

**INTERNATIONAL
PRACTICAL SHOOTING
CONFEDERATION**

**PRZEPISY ŁĄCZONE
WSPÓŁZAWODNICTWA IPSC
WYDANIE STYCZEŃ 2018**

**International Practical Shooting Confederation
PO Box 15661
1001 NA Amsterdam
The Netherlands
Tel: +31 20 2440600 Fax: +31 20 2440601**

Email: rules@ipsc.org Web: www.ipsc.org

**Region IPSC Polska
www.ipsc-pl.org**

Akronimy "IPSC", "DVC" i "IROA", tarcza logo IPSC, nazwa "International Range Officers Association", logo IROA, cele IPSC oraz hasło "Diligentia, Vis, Celeritas" są zarejestrowanymi znakami towarowymi International Practical Shooting Confederation.

Osobom, organizacjom i innym podmiotom nie stowarzyszonym z IPSC (lub Regionami członkowskimi) zabrania się korzystania z któregokolwiek z tych elementów bez uprzedniej, pisemnej zgody Prezydenta IPSC (lub odpowiednio Dyrektora Regionalnego Regionu członkowskiego).

Niniejsze Łączone Przepisy Współzawodnictwa zostały stworzone z połączenia przepisów trzech osobnych konkurencji IPSC – w wersji wydanej w styczniu 2017 r.: Pistolet IPSC, Karabin IPSC oraz w wersji wydanej w styczniu 2018 r.: Strzelba IPSC. W przypadku rozbieżności zapisów niniejszych Łączonych Przepisów i wskazanych osobnych przepisów konkurencji, wiążące są zapisy w przepisach osobnych.

Klucz skrótów odnoszących się do poszczególnych konkurencji: [H] – tekst odnoszący się do konkurencji Pistolet IPSC / [R] – tekst odnoszący się do konkurencji Karabin IPSC / [S] – tekst odnoszący się do konkurencji Strzelca IPSC / [H-R] – tekst odnoszący się do konkurencji Pistolet IPSC i Karabin IPSC / [H-S] – tekst odnoszący się do konkurencji Pistolet IPSC i Strzelba IPSC / [R-S] – tekst odnoszący się do konkurencji Karabin IPSC i Strzelba IPSC / tekst wspólny dla trzech konkurencji.

SPIS TREŚCI

Strona nr

Rozdział 1:	Projektowanie torów.....	1
1.1	Zasady ogólne.....	1
1.1.1	Bezpieczeństwo.....	1
1.1.2	Jakość.....	1
1.1.3	Równowaga.....	1
1.1.4	Różnorodność.....	1
1.1.5	Styl wolny.....	1
1.1.6	Trudność.....	1
1.1.7	Wyzwanie.....	1
1.2	Typy torów.....	2
1.2.1	Tory zwykłe.....	2
1.2.2	Tory specjalne.....	3
1.3	Zatwierdzanie przez IPSC.....	3
Rozdział 2: Strzelnica i budowanie torów	4	
2.1	Zasady ogólne.....	4
2.1.1	Fizyczna konstrukcja torów.....	4
2.1.2	Kąty bezpieczne.....	4
2.1.3	Odległości minimalne.....	4
2.1.4	Kierunek strzelania.....	4
2.1.5	Nawierzchnia strzelnicy.....	5
2.1.6	Przeszkody.....	5
2.1.7	Wspólna linia otwarcia ognia.....	5
2.1.8	Lokalizacja celów.....	5
2.1.9	Wały i kulochwyty.....	5
2.1.10	Swobodne przybitki.....	5
2.1.11	Amunicja śrutowa a cele papierowe.....	5
2.1.12	Amunicja dozwolona.....	5
2.2	Kryteria konstrukcji torów.....	5
2.2.1	Linie błędu.....	5
2.2.2	Przeszkody.....	6
2.2.3	Zasłony.....	6
2.2.4	Tunele.....	6
2.2.5	Tunele Coopera.....	6
2.2.6	Rekwizyty.....	6
2.2.7	Okna i otwory.....	6
2.3	Modyfikacje toru.....	6
2.4	Strefy Bezpieczeństwa.....	7
2.5	Oś do testów/przystrzelania broni.....	8
2.6	Strefy handlowe.....	8
2.7	Miejsca higieny osobistej.....	8
Rozdział 3: Opisy torów	9	
3.1	Zasady ogólne.....	9
3.1.1	Publikowane opisy torów.....	9
3.1.2	Niepublikowane opisy torów.....	9
3.2	Pisemny opis toru.....	9
3.3	Zgodność z przepisami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi.....	9
Rozdział 4: Wyposażenie strzelnicy	10	
4.1	Cele - zasady ogólne.....	10
4.2	Zatwierdzone cele pistoletowe IPSC - tarcza papierowa.....	11
4.3	Zatwierdzone cele pistoletowe IPSC - metalowe.....	12
4.4	Cele łamliwe i plastikowe.....	13
4.5	Modyfikacje wyposażenia i nawierzchni torów.....	13
4.6	Awaria wyposażenia strzelnicy i inne zagadnienia.....	13
Rozdział 5: Wyposażenie zawodnika	14	

5.1	Broń	14
5.2	Kabura, wyposażenie zawodnika, przenoszenie i przechowywanie broni	15
5.3	Odpowiedni ubiór	17
5.4	Ochrona wzroku i słuchu	18
5.5	Amunicja i wyposażenie z nią związane	18
5.6	Chronograf i współczynniki mocy	19
5.7	Awarie sprzętu zawodnika	21
5.8	Oficjalna amunicja zawodów	22
Rozdział 6: Struktura zawodów		24
6.1	Zasady ogólne	24
6.1.1	Przebieg	24
6.1.2	Tor	24
6.1.3	Mecz/zawody	24
6.1.4	Turniej	24
6.1.5	Wielki turniej	24
6.1.6	Liga	24
6.1.7	Suwerenność zawodów	24
6.2	Klasy sprzętowe	24
6.3	Kategorie	25
6.4	Reprezentacje Regionów	25
6.5	Status i uwierzytelnienie zawodników	26
6.6	Harmonogram startów zawodnika i jego przydział do składu	27
6.7	System Klasyfikacji Międzynarodowej (ICS)	27
Rozdział 7: Funkcyjni zawodów		28
7.1	Funkcyjni zawodów	28
7.1.1	Sędzia toru	28
7.1.2	Sędzia strefy	28
7.1.3	Kierownik biura obliczeń	28
7.1.4	Kierownik biura zaopatrzenia	28
7.1.5	Sędzia główny	28
7.1.6	Kierownik zawodów	28
7.2	Zagadnienia dyscyplinarne dotyczące funkcyjnych zawodów	28
7.3	Powoływanie funkcyjnych zawodów	28
Rozdział 8: Przebieg na torze		30
8.1	Stan gotowości (kondycja) broni	30
8.2	Stan gotowości zawodnika	31
8.3	Komendy sędziego na torze	32
8.3.1	„LOAD AND MAKE READY”/”MAKE READY”	32
8.3.2	„ARE YOU READY?”	32
8.3.3	„STANDBY”	32
8.3.4	Sygnał startowy	32
8.3.5	„STOP”	33
8.3.6	„IF YOU ARE FINISHED, UNLOAD AND SHOW CLEAR”	33
8.3.7	„IF CLEAR, HAMMER DOWN, HOLSTER”	33
	„IF CLEAR, HAMMER DOWN, OPEN ACTION”	33
8.3.8	„RANGE IS CLEAR”	33
8.3.9	Sygnaly wizualne i fizyczne	34
8.3.10	Chronograf i punkt sprawdzania broni	34
8.4	Ładowanie, przeladowanie i rozładowanie broni w czasie przebiegu	34
8.5	Przemieszczanie się na torze	34
8.6	Pomoc i przeszkadzanie	34
8.7	Mierzenie, strzelanie na sucho i obchód toru	35
Rozdział 9: Punktacja		36
9.1	Zasady ogólne	36
9.1.1	Podchodzenie do celów	36
9.1.2	Dotykane celów	36
9.1.3	Przedwcześnie zaklejone cele	36
9.1.4	Niezaklejone cele	36

9.1.5	Nieprzebijalność celu.....	36
9.1.6	Przesłony twarde.....	37
9.1.7	Tyczki tarcz.....	38
9.1.8	Przestrzeliny śrutu na celach papierowych.....	38
9.2	Metoda punktacji.....	38
9.3	Postępowanie w przypadku remisów.....	38
9.4	Ocenianie celu i wartość kar.....	38
9.5	Zasady oceniania celu.....	39
9.6	Weryfikacja punktacji i reklamacje.....	40
9.7	Metryczki toru.....	41
9.8	Odpowiedzialność za weryfikację punktacji.....	42
9.9	Punktowanie celów znikających.....	42
9.10	Oficjalny czas przebiegu.....	43
9.11	Oprogramowanie do obliczania wyników.....	43
Rozdział 10: Kary i dyskwalifikacje.....		44
10.1	Kary proceduralne - zasady ogólne.....	44
10.2	Kary proceduralne - przykłady.....	44
10.3	Dyskwalifikacja - zasady ogólne.....	45
10.4	Dyskwalifikacja za strzał przypadkowy.....	46
10.5	Dyskwalifikacja za niebezpieczne posługiwanie się bronią.....	47
10.6	Dyskwalifikacja za niesportowe zachowanie.....	48
10.7	Dyskwalifikacja za używanie substancji zakazanych.....	49
Rozdział 11: Arbitraż i interpretacja przepisów.....		50
11.1	Zasady ogólne.....	50
11.1.1	Organizacja.....	50
11.1.2	Dostępność skargi.....	50
11.1.3	Odwołania.....	50
11.1.4	Skarga do Komisji Arbitrażowej.....	50
11.1.5	Zabezpieczenie dowodów.....	50
11.1.6	Przygotowanie skargi.....	50
11.1.7	Obowiązki sędziego.....	50
11.1.8	Obowiązki Kierownika Zawodów.....	50
11.1.9	Obowiązki Komisji Arbitrażowej.....	50
11.2	Skład Komisji Arbitrażowej.....	50
11.2.1	Zawody na poziomie Level III lub wyższym.....	50
11.2.2	Zawody na poziomie Level I i II.....	50
11.3	Terminy i następstwo zdarzeń.....	51
11.3.1	Termin składania skargi do arbitrażu.....	51
11.3.2	Termin rozstrzygnięcia arbitrażu.....	51
11.4	Kaucja.....	51
11.4.1	Wysokość kaucji.....	51
11.4.2	Rozliczenie.....	51
11.5	Procedura postępowania arbitrażowego.....	51
11.5.1	Obowiązki i procedura postępowania Komisji Arbitrażowej.....	51
11.5.2	Zeznania.....	51
11.5.3	Przesłuchania.....	51
11.5.4	Świadkowie.....	51
11.5.5	Pytania.....	51
11.5.6	Opinie.....	51
11.5.7	Wizja lokalna.....	51
11.5.8	Nieuprawnione wpływy.....	51
11.5.9	Narada.....	51
11.6	Werdykt i czynności po nim następujące.....	51
11.6.1	Decyzja Komisji.....	51
11.6.2	Wdrożenie werdyktu.....	51
11.6.3	Werdykt jest ostateczny.....	52
11.6.4	Protokół.....	52
11.7	Skargi osób trzecich.....	52
11.8	Interpretacja przepisów.....	52
Rozdział 12: Sprawy różne.....		53

12.1	Załączniki.....	53
12.2	Język przepisów	53
12.3	Wyłączenie odpowiedzialności.....	53
12.4	Rodzaj	53
12.5	Glosariusz	53
12.6	Wymiary	55
ZAŁĄCZNIK A1.	Poziomy zawodów IPSC.....	56
ZAŁĄCZNIK A2	Otwarcie Klas i Kategorii IPSC	57
ZAŁĄCZNIK A3	Tabela eliminacyjna zawodów pojedynkowych (Shoot-off)	58
ZAŁĄCZNIK A4	Zatwierdzone proporcje torów	59
ZAŁĄCZNIK B1	Sposób prezentacji celów.....	60
ZAŁĄCZNIK B2	Tarcza IPSC	61
ZAŁĄCZNIK B3	Mała Tarcza IPSC	62
ZAŁĄCZNIK B4	Uniwersalna tarcza IPSC [R-S]	63
ZAŁĄCZNIK B5	Tarcza A4/A IPSC	64
ZAŁĄCZNIK B6	Tarcza A3/B IPSC.....	65
ZAŁĄCZNIK C1	Kalibrowanie poperów IPSC [H-R].....	66
	Kalibrowanie i testowanie celów [S]	67
ZAŁĄCZNIK C2	Popery IPSC.....	69
ZAŁĄCZNIK C3	Płytki metalowe IPSC	70
	Spadające płytki metalowe IPSC [R-S]	71
ZAŁĄCZNIK C4	Formularz raportu dziennego chronografu	72
ZAŁĄCZNIK D1	Klasa Open – broń krótka	73
ZAŁĄCZNIK D2	Klasa Standard – broń krótka.....	74
ZAŁĄCZNIK D3	Klasa Classic – broń krótka	75
ZAŁĄCZNIK D4	Klasa Production – broń krótka	76
ZAŁĄCZNIK D5	Klasa Revolver – broń krótka	77
ZAŁĄCZNIK D6	Klasy karabinowe.....	78
ZAŁĄCZNIK D7	Klasy strzelbowe	79
ZAŁĄCZNIK E1	Pomiar długości magazynka [H]	81
	Typy amunicji/ładunków [S]	82
ZAŁĄCZNIK E2	Diagram określający pozycję wyposażenia [H].....	84
ZAŁĄCZNIK E3a	Klasa Production - oklejanie chwytu [H].....	85
ZAŁĄCZNIK E3b	Położenie grzbietu chwytu broni [H].....	85
ZAŁĄCZNIK E4a	Procedura testu ciężaru spustu [H]	86
ZAŁĄCZNIK E4b	Procedura pomiaru długości lufy [H]	86
ZAŁĄCZNIK E5	Przykładowa karta kontroli wyposażenia [H].....	87
ZAŁĄCZNIK F1	Punktacja – sygnalizacja ręką	88
Indeks		89

ROZDZIAŁ 1: Projektowanie torów

Poniższe zasady ogólne projektowania torów określają kryteria, zakres odpowiedzialności i ograniczenia obowiązujące projektantów torów w zakresie projektowania torów strzeleckich dla konkurencji strzeleckich według przepisów IPSC.

1.1 Zasady ogólne

- 1.1.1 Bezpieczeństwo - tory na zawodach IPSC muszą być projektowane, budowane, a przebiegi na nich prowadzone z należytą dbałością o bezpieczeństwo.
- 1.1.2 Jakość - O wartości zawodów IPSC decyduje jakość zadań wpisanych w projekty torów. Tory powinny być budowane przede wszystkim w celu sprawdzenia umiejętności strzeleckich zawodników, a nie ich sprawności fizycznej.
- 1.1.3 Równowaga - Celność, Moc i Szybkość są równoważnymi elementami sportu IPSC. Wyrażają je łacińskie słowa: "Diligentia, Vis, Celeritas" ("DVC"). Właściwa równowaga tych czynników na danym torze zależy będzie od charakteru zaprojektowanych na nim zadań, ale prawidłowo zaplanowane zawody muszą w równym stopniu testować wszystkie trzy powyższe elementy.
- 1.1.4 Różnorodność - Zadania IPSC są zróżnicowane. Wprawdzie nie ma potrzeby budowania nowych torów na każde zawody, lecz żaden tor nie może być ponownie użyty jako wystarczająca podstawa do oceny umiejętności strzeleckich IPSC
- 1.1.5 Styl wolny – Zawody IPSC rozgrywane są w stylu wolnym. Zawodnicy mają prawo wykonywać zadania strzeleckie w dowolny sposób, a w przypadku meczów strzelbowych i broni krótkiej, ostrzeliwać cele na zasadzie "gdy i skąd są widoczne". Po sygnale startowym opisy torów nie mogą narzucać zawodnikom obowiązkowego przeładowania/wymiany magazynka, ani konkretnej pozycji, postawy strzeleckiej, czy miejsca, z którego mają być ostrzeliwane cele, za wyjątkiem przypadków opisanych poniżej. Projekty torów mogą jednak zawierać bariery lub inne ograniczenia fizyczne wymuszające na zawodnikach pozycje i postawy strzeleckie oraz miejsca, z których mogą oni ostrzeliwać cele.
 - 1.1.5.1 W przypadku zawodów na poziomach Level I i II nie jest wymagane przestrzeganie zasady stylu wolnego lub minimalnej liczby strzałów (patrz sekcja 1.2).
 - 1.1.5.2 Przebiegi na torach krótkich i klasyfikacyjnych mogą zawierać wymóg wykonania obowiązkowego przeładowania/wymiany magazynka, mogą też narzucać obowiązkową pozycję i/lub postawę strzelecką. W przypadku obowiązkowego przeładowania/wymiany magazynka, musi ona być wykonana pomiędzy ostrzeleniem pierwszego i ostatniego celu. Niespełnienie tych wymogów przez zawodnika powoduje zastosowanie jednej kary proceduralnej.
 - 1.1.5.3 [H] Tory zwykle i tory klasyfikacyjne mogą wymagać strzelania jednorącz, tylko silną lub słabą ręką, bez potrzeby fizycznego wymuszania tego wymogu na zawodniku (np. przez użycie mocowań na rzepy). Zawodnik ma w tej sytuacji obowiązek strzelać wyznaczoną ręką od wskazanego w opisie toru punktu na torze do końca przebiegu.
[R] Tory zwykle i tory klasyfikacyjne nie mogą wymagać używania słabego ramienia podczas strzelania.
[S] Tory krótkie i tory klasyfikacyjne mogą wymagać używania wyłącznie słabego ramienia podczas strzelania.
 - 1.1.5.4 [H] Jeżeli pisemny opis toru wymaga użycia silnej lub słabej ręki, zastosowanie ma przepis 10.2.8. Jeśli zawodnik zobowiązany jest tylko do niesienia, przytrzymania lub uchwycenia zadanego obiektu podczas przebiegu na torze, zastosowanie ma przepis 10.2.2.
[R-S] Jeżeli pisemny opis toru wymaga, by zawodnik przenosił, przytrzymał lub uchwycił zadany obiekt podczas przebiegu na torze, zastosowanie ma przepis 10.2.2.
 - 1.1.5.5 Projektanci torów mogą dać zawodnikom możliwość wyboru miejsca oczekiwania na sygnał startowy w granicach wyraźnie wyznaczonego pola ostrzału.
- 1.1.6 Trudność - Tory w zawodach IPSC przedstawiają różne stopnie trudności. Tor nie może być oprostowany z uwagi na jego nadmierną trudność. Zasada ta nie odnosi się do zadań niestrzeleckich, które w rozsądnych granicach powinny uwzględniać różnice wzrostu i w budowie anatomicznej zawodników.
- 1.1.7 Wyzwanie - zawody IPSC muszą uwzględniać wyzwania wynikające z używania broni pełnej mocy do dynamicznych strzelań sportowych. Nie można więc rezygnować z wyznaczania obowiązującego wszystkich zawodników minimalnego współczynnika mocy odzwierciedlającego to wyzwanie.

1.2 Typy torów

Zawody IPSC mogą obejmować tory następujących typów:

1.2.1 Tory zwykłe:

- 1.2.1.1 [H] „Tory krótkie”, na których wymaga się nie więcej niż 12 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać więcej niż 9 punktowanych trafień z jednego stanowiska.
- [R] „Tory krótkie”, na których wymaga się nie więcej niż 5 strzałów do ich ukończenia w klasach Manual Action oraz nie więcej niż 10 strzałów w klasach Semi Auto. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie każdej tarczy papierowej, liczba nabojów jest zwiększona do 10.
- [S] „Tory krótkie” – nie mogą wymagać więcej niż 8 strzałów do ich ukończenia, a liczba punktowanych trafień nie może przekraczać 12.
- 1.2.1.2 [H] „Tory średnie”, na których wymaga się nie więcej niż 24 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać więcej niż 9 punktowanych trafień z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze.
- [R] „Tory średnie”, na których wymaga się nie więcej niż 10 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może zwykle wymagać więcej niż 5 ocenianych celów do ostrzelania z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze. Przy odległości do tarcz wynoszącej minimum 100 metrów można tę liczbę celów zwiększyć do 8. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie każdej tarczy papierowej, maksymalna liczba nabojów potrzebnych do jego ukończenia jest zwiększona do 20 a limit ograniczenia punktowanych trafień z jednego stanowiska jest zwiększony do 10 (16 dla celów ustawionych w odległości ponad 100 metrów).
- [S] „Tory średnie” – nie mogą wymagać więcej niż 16 strzałów do ich ukończenia, a liczba punktowanych trafień nie może przekraczać 24. Projekt i konstrukcja toru nie może wymuszać na zawodniku oddania więcej niż 8 strzałów z jakiegokolwiek miejsca na torze.
- 1.2.1.3 [H] „Tory długie”, na których wymaga się nie więcej niż 32 strzałów. Projekt i zabudowa toru nie może wymagać więcej niż 9 punktowanych trafień z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze.
- [R] „Tory długie”, na których wymaga się nie więcej niż 20 strzałów do ich ukończenia. Projekt i zabudowa toru nie może zwykle wymagać więcej niż 5 ocenianych celów do ostrzelania z jednego stanowiska, ani pozwalać strzelcowi na ostrzelanie wszystkich celów z jakiegokolwiek jednego miejsca na torze. Przy odległości do tarcz wynoszącej minimum 100 metrów można tę liczbę celów zwiększyć do 8. Jeżeli wymagane jest dwukrotne trafienie każdej tarczy papierowej, maksymalna liczba nabojów potrzebnych do jego ukończenia jest zwiększona do 40 a limit ograniczenia punktowanych trafień z jednego stanowiska jest zwiększony do 10 (16 dla celów ustawionych w odległości ponad 100 metrów).
- [S] „Tory długie” – nie mogą wymagać więcej niż 28 strzałów do ich ukończenia, a liczba punktowanych trafień nie może przekraczać 32. Projekt i konstrukcja toru nie może wymuszać na zawodniku oddania więcej niż 8 strzałów z jakiegokolwiek miejsca na torze. Tor wymagający 24 lub więcej strzałów do jego ukończenia nie może zakładać startu z bronią w stanie rozładowanym.
- 1.2.1.4 Zawody IPSC (zatwierdzone), powinny zawierać tory w zaaprobowanym stosunku 3 krótkich torów do 2 średnich i 1 długiego (patrz tabela zatwierdzonego stosunku torów w Załączniku A4).
- 1.2.1.5 [H-S] Stany gotowości broni określone jako "komora nabojoowa i/lub gniazdo magazynka/bęben puste" (patrz rozdział 8), nie powinny być wymagane na więcej niż 25% torów danych zawodów.
- [R] Zalecane proporcje dla zawodów karabinowych IPSC pod względem dystansu do celów wynoszą: 30% wszystkich celów powinno być ustawionych w odległości mniejszej niż 60 metrów, 50% powinno być ustawionych w odległości pomiędzy 60 a 150 metrów, a 20% pomiędzy 150 a 300 metrów.

1.2.2. Tory specjalne:

- 1.2.2.1 Tory klasyfikacyjne -Tory zatwierdzone przez Dyrektora Regionalnego i/lub IPSC, przeznaczone dla zawodników, którzy chcą być ujęci w klasyfikacji regionalnej i/lub międzynarodowej. Tory klasyfikacyjne muszą być budowane zgodnie z niniejszymi przepisami, a przebiegi na nich muszą dokładnie odpowiadać uwagom i schematom zawartym w ich opisach. Uzyskane wyniki można przysyłać w wymaganym formacie do ośrodka klasyfikacyjnego (wraz z ewentualnymi wymaganymi opłatami), w celu uwzględnienia ich w prowadzonej klasyfikacji.
- 1.2.2.2 [H] Pojedynek (Shoot-Off) - Osobna konkurencja towarzysząca zawodom. Wyznaczone pary zawodników startując w cyklu jednego lub kilku pojedynków eliminacyjnych (patrz Załącznik A3) ostrzeliwiają jednocześnie dwa identyczne i bezpośrednio sąsiadujące ze sobą zestawy celów. Każdy zestaw celów może wymagać oddania nie więcej niż 12 strzałów, a każdy zawodnik musi wykonać obowiązkowe przeładowanie/wymianę magazynka pomiędzy ostrzeleniem pierwszego i ostatniego celu. Naruszenie powoduje przegranie pojedynku.
- [R] Pojedynek (Shoot-Off) - Osobna konkurencja towarzysząca zawodom. Wyznaczone pary zawodników startując w cyklu jednego lub kilku pojedynków eliminacyjnych (patrz Załącznik A3) ostrzeliwiają jednocześnie dwa identyczne i bezpośrednio sąsiadujące ze sobą zestawy celów. Każdy zestaw celów może wymagać oddania nie więcej niż 6 strzałów dla klasy Manual Action oraz nie więcej niż 12 strzałów dla klasy Semi Auto, a każdy zawodnik może być zobowiązany do wykonania obowiązkowego przeładowania/wymiany magazynka pomiędzy ostrzeleniem pierwszego i ostatniego celu.
- [S] Pojedynek (Shoot-Off) - Osobna konkurencja towarzysząca zawodom. Wyznaczone pary zawodników startując w cyklu jednego lub kilku pojedynków eliminacyjnych (patrz Załącznik A3) ostrzeliwiają jednocześnie dwa identyczne i bezpośrednio sąsiadujące ze sobą zestawy celów. Każdy zestaw celów może wymagać oddania nie więcej niż 8 strzałów, a każdy zawodnik może być zobowiązany do wykonania obowiązkowego przeładowania/wymiany magazynka pomiędzy ostrzeleniem pierwszego i ostatniego celu.

1.3 Zatwierdzenie IPSC

- 1.3.1 Organizatorzy zawodów, którzy chcą uzyskać zatwierdzenie IPSC dla zawodów, muszą spełnić ogólne zasady projektowania i budowy torów, a także działać zgodnie z aktualnymi Przepisami IPSC i regulacjami odnoszącymi się do danej dyscypliny. Tory nie spełniające tych wymogów nie zostaną zatwierdzone, a zawody zawierające te tory nie mogą być ogłaszane jako zatwierdzone zawody IPSC.
- 1.3.2 Zestawy celów, ich prezentacja, albo rekwiizyty zgłoszone do IPSC, ale uznane przez IPSC za nielogiczne lub niepraktyczne, nie uzyskują zatwierdzenia (patrz najnowsza wersja osobnego opracowania "Książka zestawów celów").
- 1.3.3 Prezydent IPSC, jego delegat lub inny przedstawiciel IPSC (w tej kolejności) może cofnąć zawodom zatwierdzenie IPSC jeżeli stwierdzi, że całe zawody lub którykolwiek ich element:
- 1.3.3.1 Stoi w sprzeczności z założeniami lub duchem zasad projektowania torów; lub
 - 1.3.3.2 Jego konstrukcja znacznie odbiega od zatwierdzonego projektu; lub
 - 1.3.3.3 Narusza którykolwiek z obowiązujących przepisów IPSC; lub
 - 1.3.3.4 Może narazić na szwank dobre imię sportu IPSC; lub
 - 1.3.3.5 Nie jest przestrzegany przepis 6.5.1.1.
- 1.3.4 Wymogi i zalecenia dla poszczególnych poziomów zawodów IPSC zawarte są w tabeli w Załączniku A1.

ROZDZIAŁ 2: Strzelnica i budowanie torów

Poniższe zasady ogólne konstrukcji torów zawierają kryteria, obowiązki i ograniczenia dotyczące torów w zawodach IPSC. Zasady te obowiązują projektantów torów, organizatorów zawodów i funkcyjnych zawodów.

2.1 Zasady ogólne

- 2.1.1 Fizyczna konstrukcja toru - Organizator zawodów odpowiada za zachowanie zasad bezpieczeństwa przy projektowaniu, budowie i wymogach zawartych w opisie każdego toru. Konstrukcję torów zatwierdza Sędzia główny zawodów (Range Master). Należy przedsięwziąć wszelkie racjonalne działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa zawodnikom, funkcyjnym i widzom w trakcie trwania zawodów. Wszędzie, gdzie to możliwe, projekty torów powinny zapobiegać niezamierzonym działaniom zagrażającym bezpieczeństwu. Należy zadbać, by konstrukcja toru umożliwiała sędziemu odpowiednie nadzorowanie działań zawodnika.
- 2.1.2 Kąty bezpieczeństwa - Tory muszą być zawsze konstruowane z myślą o zachowaniu bezpiecznych kątów prowadzenia strzelania. Należy zwrócić uwagę na bezpieczną konstrukcję celów i ram przesłon, a także możliwe kąty rykoszetów. W razie potrzeby należy w procesie budowy toru sprawdzić fizyczne wymiary i zdatność kulochwyty głównego i bocznych. O ile nie wskazano inaczej w opisie toru, domyślny maksymalny kąt odchylenia lufy wynosi 90° w każdym kierunku, mierząc od przodu zawodnika zwróconego w stronę toru w kierunku prostopadłym do głównego kulochwyty. Złamanie tej zasady podlega karom wymienionym w Przepisie 10.5.2.
- 2.1.2.1 Dyrektor Regionalny może wyznaczyć i zatwierdzić szczególne (zwiększone lub zmniejszone) kąty bezpieczeństwa na danym torze/torach lub strzelnicy. Przekroczenie kątów bezpieczeństwa podlega sankcjom określonym w Przepisie 10.5.2. Wszelkie szczegóły dotyczące obowiązujących kątów bezpieczeństwa lub innych związanych z nimi uwarunkowań (np. zmniejszony pionowy kąt bezpieczeństwa może obowiązywać tylko w przypadku trzymania palca wewnątrz kabłąka) muszą być opublikowane przed zawodami i muszą być zawarte w pisemnym opisie toru (patrz również Sekcja 2.3).
- 2.1.3 [H] Odległości minimalne - Jeśli na torze znajdują się cele metalowe lub metalowe przesłony twarde, podczas ich ostrzeliwania obowiązuje odległość minimalna 7 metrów. Do wyznaczenia odległości minimalnych należy w miarę możliwości stosować bariery fizyczne. Jeżeli do wyznaczenia odległości minimalnych do celów metalowych użyte są linie błędu, muszą one być umieszczone w odległości co najmniej 8 metrów, aby w razie ich przypadkowego przekroczenia zawodnik wciąż zachował bezpieczny dystans minimum 7 metrów (patrz Przepis 10.4.7). Należy również wziąć pod uwagę metalowe rekwizyty znajdujące się na linii ognia.
- [R] Odległości minimalne - Jeśli na torze znajdują się cele metalowe lub metalowe przesłony twarde, podczas ich ostrzeliwania obowiązuje odległość minimalna 50 metrów. Do wyznaczenia odległości minimalnych należy w miarę możliwości stosować bariery fizyczne. Jeżeli do wyznaczenia odległości minimalnych do celów metalowych użyte są linie błędu, muszą one być umieszczone w odległości co najmniej 51 metrów, aby w razie ich przypadkowego przekroczenia zawodnik wciąż zachował bezpieczny dystans minimum 50 metrów (patrz Przepis 10.4.7). Należy również wziąć pod uwagę metalowe rekwizyty znajdujące się na linii ognia.
- [S] Odległości minimalne - Jeśli na torze znajdują się cele metalowe lub metalowe przesłony twarde, podczas ich ostrzeliwania obowiązują odległości minimalne. Do wyznaczenia odległości minimalnych należy w miarę możliwości stosować bariery fizyczne. Jeżeli do wyznaczenia odległości minimalnych do celów metalowych użyte są linie błędu, muszą one być umieszczone w większej odległości, aby w razie ich przypadkowego przekroczenia zawodnik wciąż zachował bezpieczny dystans (patrz Przepis 10.4.7). Należy również wziąć pod uwagę metalowe rekwizyty znajdujące się na linii ognia.
- 2.1.3.1 [S] Odległości minimalne w przypadku śrutu i loftek - 5 metrów. Linie błędu muszą znajdować się w odległości co najmniej 6 metrów od celów lub metalowych przesłon twardej.
- 2.1.3.2 [S] Odległości minimalne w przypadku breneki - 40 metrów. Linie błędu muszą znajdować się w odległości co najmniej 41 metrów od celów lub metalowych przesłon twardej.
- 2.1.4 Kierunek strzelania – jeśli tor zbudowany jest tak, że wymaga strzelania w kierunku innym niż wzdłuż osi toru do kulochwyty głównego, organizatorzy i funkcyjni zawodów mają obowiązek zabezpieczenia okolic celów przed niepożądanym dostępem zawodników, sędziów i widzów. Każdy zawodnik musi mieć wolną rękę w wyborze sposobu rozwiązania zadania strzeleckiego i nie wolno zmuszać go do działań, mogących powodować niebezpieczne sytuacje na torze. Cele należy ustawiać tak, by z każdego miejsca strzelnicy, z którego są prezentowane zawodnikowi, można je było ostrzelać z zachowaniem bezpiecznych kątów.

- 2.1.5 Nawierzchnia strzelnicy - w miarę możliwości nawierzchnia strzelnicy powinna być przygotowana do zawodów, a w ich trakcie powinna być utrzymywana w stanie zapewniającym bezpieczeństwo zawodnikom i sędziom. Przygotowanie nawierzchni powinno uwzględniać wpływ opadów i normalne następstwa działań zawodników. Funkcyjni zawodów mają prawo naprawiać nawierzchnię strzelnicy przez uzupełnianie żwirem, ziemią lub piaskiem w każdej chwili trwania zawodów, a tego typu zabiegi konserwacyjne nie mogą stanowić podstawy do wniesienia odwołania przez zawodników.
- 2.1.6 Przeszkody - naturalne lub sztuczne przeszkody na torze powinny w granicach rozsądku uwzględniać różnice w posturze i wzroście zawodników oraz zapewniać racjonalny poziom bezpieczeństwa wszystkim uczestnikom, sędziom i widzom.
- 2.1.7 Wspólna linia otwarcia ognia - jeśli tor wymaga strzelania ze wspólnej linii otwarcia ognia przez więcej niż jednego zawodnika (np. na torach pojedynkowych (shoot-off) itp.), należy zapewnić dystans minimum 3 metrów pomiędzy zawodnikami.
- 2.1.8 Lokalizacja celów - Cele papierowe należy rozmieścić w sposób uniemożliwiający przestrzelenie jednym pociskiem kilku tarcz na raz.
- 2.1.8.1 Pozycja tarcz powinna być dokładnie zaznaczona na tyczkach w sposób umożliwiający ich wymianę, a miejsce umieszczenia tyczek powinno być wyraźnie oznaczone na nawierzchni toru tak, by wymieniane elementy były umieszczane w dokładnie tych samych miejscach w czasie trwania całych zawodów. Przed rozpoczęciem zawodów należy też zaznaczyć na tyczkach rodzaj celu, aby zapobiec zamianie celu punktowanego na cel nie strzelać lub odwrotnie.
- 2.1.8.2 Cele papierowe znajdujące się w bliskim sąsiedztwie celów metalowych należy ustawiać w taki sposób, by zminimalizować ryzyko padania odprysków od celów metalowych na cele papierowe.
- 2.1.8.3 W przypadku użycia celów metalowych typu Poper IPSC należy zadbać, by ich umiejscowienie i umocowanie zapewniało powtarzalność działania popera w trakcie całych zawodów.
- 2.1.8.4 [H-S] Cele nieruchome (tzn. takie, które nie są uruchamiane) nie mogą być eksponowane pod kątem przekraczającym 90 stopni od pionu.
- [R] Cele nieruchome (tzn. takie, które nie są uruchamiane), z wyjątkiem tarcz uniwersalnych, nie mogą być eksponowane pod kątem przekraczającym 90 stopni od pionu.
- 2.1.9 Kulochwyty - Wszystkie kulochwyty objęte są zakazem wstępu obowiązującym wszystkie osoby przebywające na strzelnicy, za wyjątkiem sytuacji, gdy sędzia toru udzieli specjalnego zezwolenia na wejście na kulochwyty (patrz Sekcja 10.6).
- 2.1.10 [S] Swobodne przybitki - Niektóre rodzaje amunicji typu breneka zawierają swobodnie wylatujące przybitki, a w przypadku loftek przybitki oddzielają się od śrucin. Z uwagi na to należy stosować "podkładki" pod tarcze papierowe (np. ze sklejki lub innego materiału o odpowiedniej sztywności) albo umieszczać tarcze w większej odległości. W przypadku loftek zalecany jest dystans 10 m od celu, zapobiegający przestrzeleniu tarczy przybitką.
- 2.1.11 [S] Amunicja śrutowa a cele papierowe – Na żadnym torze nie można wymagać od zawodników ostrzelania celów papierowych śrutem.
- 2.1.12 [S] Amunicja dozwolona - Każdy tor dopuszcza stosowanie tylko jednego rodzaju amunicji, tj. śrutu, lofki albo breneki.

2.2 Kryteria konstrukcji torów

Do budowy toru można zastosować różne bariery fizyczne ograniczające swobodę poruszania się zawodników podczas przebiegu i tworzące dodatkowe utrudnienia:

- 2.2.1 Linie błędu - Poruszanie się zawodnika po torze powinno być ograniczane barierami fizycznymi, dopuszczalne jest jednak zastosowanie linii błędu w celu:
- 2.2.1.1 uniemożliwienia niebezpiecznego i nierealistycznego zbliżania się i/lub oddalania zawodnika od celów;
- 2.2.1.2 zasymulowania użycia barier fizycznych i/lub zasłony;
- 2.2.1.3 wyznaczenia ogólnej strefy prowadzenia strzelania lub jej części.

- 2.2.1.4 Linie błędu muszą być solidnie przymocowane do podłoża, muszą wystawać na co najmniej 2 cm ponad poziom gruntu, powinny być wykonane z drewna lub innego sztywnego materiału i powinny mieć jednakowy kolor (zalecany czerwony) na wszystkich torach zawodów. Linie błędu otaczają całą strefę prowadzenia strzelania albo mają co najmniej 1,5 m długości - wtedy przyjmuje się, że rozciągają się w nieskończoność (patrz również Przepis 4.4.1).
- 2.2.1.5 Jeżeli na torze znajduje się wyraźnie wyznaczone liniami błędu przejście i/lub dokładnie wyznaczona strefa prowadzenia strzelania, każdy zawodnik, który przemieści się skrótem stawiając krok(i) poza wyznaczonym korytarzem i/lub strefą prowadzenia strzelania, otrzymuje jedną karę proceduralną za każdy strzał oddany po wykonaniu skrótu.
- 2.2.2 [H] Przeszkody - na torach można stosować przeszkody, które strzelec musi pokonać w trakcie przebiegu. Ich wysokość nie może jednak przekraczać 2 metrów, a jeśli przeszkoda jest wyższa niż 1 metr, należy zapewnić fizyczne elementy ułatwiające pokonanie przeszkody. Przeszkody muszą zapewniać bezpieczeństwo zawodnikowi poprzez spełnienie następujących warunków:
 - 2.2.2.1. [H] Przeszkody muszą być trwale zakotwione i wzmocnione tak, by zapewniały odpowiednie podparcie w trakcie ich pokonywania. W miarę możliwości należy dopilnować usunięcia nadmiernie ostrych krawędzi i miejsc nieobrobionych, by ograniczyć możliwość odniesienia obrażeń przez zawodnika lub/i sędziego.
 - 2.2.2.2 [H] Zejście z przeszkody musi być wolne od utrudnień i naturalnych zagrożeń.
 - 2.2.2.3 [H] Zawodnik musi mieć zapewnioną możliwość wypróbowania przeszkody przed rozpoczęciem przebiegu.
 - 2.2.2.4 [H] Nie można wymagać od zawodnika chowania broni do kabury przed wejściem na przeszkodę.
- 2.2.3. Zasłony - muszą być zbudowane w następujący sposób:
 - 2.2.3.1. Zasłony muszą być na tyle wysokie i wytrzymałe/solidne, by spełniały swe zadanie. O ile nie został zastosowany podest lub inna podobna konstrukcja, zasłony o wysokości co najmniej 1,8 m uznawane są za nieskończenie wysokie (patrz również Przepis 10.2.11).
 - 2.2.3.2. Boki zasłon powinny być na poziomie gruntu zakończone liniami błędu skierowanymi do tyłu.
- 2.2.4 [H] Tunele - tunel, do którego zawodnik ma wejść lub pokonać w trakcie przebiegu musi być skonstruowany z odpowiedniego materiału i może mieć dowolną długość. Jego ściany muszą zapewniać wystarczający wgląd sędziom, czuwającym nad bezpiecznym wykonaniem zadania strzeleckiego. Wloty tunelu muszą być przygotowane tak, by minimalizować możliwość odniesienia obrażeń przez zawodnika lub sędziego. Wloty i wyloty tunelu, jak również ograniczenia pozycji, z których można ostrzeliwać cele z tunelu, muszą być wyraźnie oznaczone za pomocą np. linii błędów. Patrz również przepis 10.5.4.
- 2.2.5 Tunele Coopera - Są to tunele zbudowane z nieruchomych ścian na których umieszczone jest luźno ułożone zadaszenie (np. z drewnianych listew), które może spaść po przypadkowym potrąceniu przez zawodnika (patrz Przepis 10.2.5). Tunele mogą być dowolnej wysokości, ale elementy zadaszenia muszą być na tyle lekkie, by spadając nie spowodowały obrażeń zawodnika. Patrz również przepis 10.5.4.
- 2.2.6 Rekwizyty - Niezależnie, czy są stosowane w czasie przemieszczania się zawodnika po torze, czy w momencie ostrzeliwania celów, ich konstrukcja musi przede wszystkim zapewniać bezpieczeństwo zawodnika i funkcyjnych zawodów. Należy zadbać, by sędzia mógł w każdym momencie przebiegu bezpiecznie monitorować i kontrolować działania zawodnika. Konstrukcja rekwizytów musi być na tyle solidna, by wytrzymała użycie ich przez wszystkich zawodników.
- 2.2.7 Okna i otwory – Muszą znajdować się na wysokości dostępnej dla większości zawodników. Na żądanie niższych zawodników należy udostępnić im solidnie wykonany podest, którego użycie nie jest karane.

2.3 Modyfikacje toru

- 2.3.1 Sędziowie mogą z dowolnej przyczyny modyfikować konstrukcję toru i procedurę przebiegu, pod warunkiem uprzedniego zatwierdzenia zmian przez Sędziego głównego. Wszelkie tego typu zmiany fizyczne lub dodatki muszą zostać wykonane przed rozpoczęciem rywalizacji na danym torze.
- 2.3.2 Wszyscy zawodnicy muszą być niezwłocznie powiadomieni o modyfikacjach dokonanych na torze. Minimalnym wymogiem w tym względzie jest powiadomienie każdego składu o zmianach w trakcie prezentacji opisu toru (briefingu) dokonywanej przez Sędziego toru.

- 2.3.3 Jeśli Sędzia główny zaaprobuje zmiany toru po rozpoczęciu strzelania, może:
- 2.3.3.1 Zezwolić na kontynuowanie przebiegów na torze, na którym zmiany dotkną zawodników, którzy jeszcze nie wystartowali. Jeżeli zmiany zostały spowodowane działaniami jednego z zawodników, musi on powtórzyć przebieg na zmodyfikowanym torze, zgodnie z Przepisem 2.3.4.1; albo
 - 2.3.3.2 O ile to możliwe, nakazać powtórzenie przebiegu na zmienionym torze przez wszystkich zawodników, unieważniając poprzednio uzyskane wyniki.
 - 2.3.3.3 Zawodnik, który odmówi powtórzenia przebiegu zarządzanego przez Sędziego toru na podstawie przepisów zawartych w tej lub innych Sekcjach, otrzymuje za przebieg na tym torze wynik zerowy, niezależnie od wyniku uzyskanego w pierwszym przebiegu.
- 2.3.4 Sędzia główny może podjąć decyzję o wycofaniu toru z zawodów i usunięciu z klasyfikacji zawodów wszystkich uzyskanych na nim wyników, jeżeli stwierdzi (w porozumieniu z Kierownikiem zawodów), że dokonana na torze fizyczna lub proceduralna zmiana skutkuje brakiem równości szans zawodników, a powtórzenie przebiegu przez wszystkich zawodników jest niemożliwe, lub jeżeli tor z jakiegokolwiek powodu nie nadaje się do dalszego prowadzenia na nim rywalizacji.
- 2.3.4.1 Zawodnik ukarany dyskwalifikacją na torze, który zostanie następnie wycofany z zawodów, może zostać przywrócony do zawodów, jeżeli najwyższa instancja odwoławcza, do której się zwróci (Sędzia główny lub Komisja Arbitrażowa, w zależności od przypadku) orzeknie, że przyczyna dyskwalifikacji była bezpośrednio powiązana z przyczynami wycofania toru.
- 2.3.5 Podczas niesprzyjającej pogody Sędzia główny może zarządzić przykrycie tarcz papierowych przezroczystymi osłonami i/lub daszkami. Decyzja ta nie podlega oprostowaniu przez zawodników (patrz przepis 6.6.1). Zastosowane środki ochronne pozostają na wszystkich tarczach, na które zostały założone, aż do zarządzenia przez Sędziego głównego ich równoczesnego zdjęcia ze wszystkich tarcz.
- 2.3.6 W przypadku wystąpienia niesprzyjających warunków pogodowych lub innych czynników, które mogą poważnie zagrozić bezpieczeństwu lub przebiegowi zawodów, Sędzia główny (w porozumieniu z Kierownikiem zawodów) może zawiesić strzelanie do momentu wydania polecenia wznowienia strzelania.

2.4 Strefy Bezpieczeństwa

- 2.4.1 Organizator zawodów odpowiedzialny jest za przygotowanie i udostępnienie odpowiedniej liczby Stref Bezpieczeństwa, które powinny być wyraźnie oznaczone i zlokalizowane w wygodnych dla zawodników miejscach.
- 2.4.2 W Strefach Bezpieczeństwa musi znajdować się stół z wyraźnie oznaczonym miejscem bezpiecznego kierowania lufy i wyznaczonymi granicami Strefy. Jeżeli w Strefie Bezpieczeństwa znajduje się kulochwyty i/lub ściany boczne, elementy te muszą być wykonane z materiałów zatrzymujących pociski. W przypadku turniejów i meczów z użyciem broni długiej, w pobliżu Stref Bezpieczeństwa (poza samymi strefami) muszą znajdować się stojaki na broń długą umożliwiające odstawienie broni z lufą skierowaną do góry.
- 2.4.3 Zawodnicy mogą bez nadzoru korzystać ze Stref Bezpieczeństwa w celach wskazanych poniżej pod warunkiem pozostawania w granicach strefy i kierowania broni w kierunku bezpiecznym. Naruszenie tych zasad może być karane dyskwalifikacją (patrz Przepis 10.5.1).
- 2.4.3.1 Wkładanie i wyjmowanie z futerału oraz wkładanie do kabury niezaladowanej broni.
 - 2.4.3.2 Ćwiczenie wkładania i wyjmowania z kabury broni, składania się i strzelania „na sucho”.
 - 2.4.3.3 Ćwiczenie wymiany magazynków (z użyciem pustych magazynków) i/lub przeładowywania broni.
 - 2.4.3.4 Sprawdzanie, rozbieranie, czyszczenie, naprawa i konserwacja broni, jej części składowych i innych akcesoriów.
- 2.4.4 W Strefie Bezpieczeństwa nie wolno pod żadnym pozorem manipulować ostrą ani ćwiczebną amunicją przechowywaną luzem, w opakowaniu, w magazynkach, czy w szybkoładowaczach (Patrz Przepis 10.5.12).

2.5 Oś do testów/przystrzelania broni

- 2.5.1 Jeżeli na zawodach udostępniona jest oś testowa, jej użycie wymaga nadzoru Sędziego toru.
- 2.5.2 Zawodnicy mogą sprawdzić działanie swojej broni i amunicji zgodnie z wszelkimi obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa, stosując się do wszelkich ograniczeń czasowych i innych poleceń wydawanych przez Sędziego toru.
- 2.5.3 Na turniejach i zawodach z użyciem broni długiej na poziomie Level III lub wyższym, należy udostępnić zawodnikom zatwierdzone papierowe cele IPSC i cele metalowe (o ile możliwe, elektroniczne lub samoresetujące) zgodne z wytycznymi przedstawionymi w załączniku C3, umożliwiające ustawienie przyrządów celowniczych.

2.6 Strefy handlowe

- 2.6.1 Sprzedawcy (tj. osoby fizyczne, firmy i inne podmioty wystawiające towary lub prowadzące ich sprzedaż na zawodach IPSC) ponoszą wyłączną odpowiedzialność za bezpieczne posługiwanie się ich produktami i innymi przedmiotami pozostającymi w ich zarządzie oraz za zapewnienie warunków ekspozycji nie narażających nikogo na niebezpieczeństwo. Kompletnie egzemplarze broni palnej wystawione na ekspozycji muszą być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający ich użycie.
- 2.6.2 Sędzia główny (w porozumieniu z Kierownikiem zawodów) musi wyraźnie wyznaczyć strefę handlową; może też przekazać „Wytyczne Dopuszczalnych Praktyk” wszystkim sprzedawcom, którzy będą odpowiedzialni za ich wdrożenie w zakresie swojej działalności.
- 2.6.3 Zawodnicy mogą manipulować rozładowaną bronią sprzedawcy pod warunkiem, że zadbają, by nie kierować lufy w stronę innych osób.
- 2.6.4 [H] Zawodnikom nie wolno wyjmować ani wkładać do kabur własnej broni w czasie pobytu w strefie handlowej (patrz przepis 10.5.1). Zawodnicy chcący skorzystać z pomocy rusznikarskiej sprzedawcy, muszą w Strefie Bezpieczeństwa umieścić swoją broń w pokrowcu lub pudełku, zanim przekażą ją sprzedawcy w strefie handlowej.

2.7 Miejsca higieny osobistej

- 2.7.1 W pobliżu toalet i wejść do stref wydawania posiłków należy zapewnić odpowiednią liczbę umywalni zaopatrzonych w urządzenia i środki do mycia rąk.

3.1 Zasady ogólne

Zawodnik zawsze ponosi odpowiedzialność za bezpieczne wykonanie zadań na torze wyłącznie pod warunkiem, że zostanie mu słownie lub na piśmie przedstawiony opis toru (briefing) wyczerpująco wyjaśniający stawiane przed zawodnikami wymagania. Opisy torów dzielą się na następujące ogólne kategorie:

- 3.1.1 Publikowane opisy torów – Zawodnicy zarejestrowani w zawodach i/lub ich Dyrektorzy Regionalni muszą w jednakowym terminie poprzedzającym zawody otrzymać identyczne informacje o torach. Informacje te mogą być przekazane w formie tradycyjnej (papierowej) lub elektronicznej, albo poprzez wskazanie strony internetowej zawierającej te informacje (patrz również Sekcja 2.3).
- 3.1.2 Niepublikowane opisy torów – Podobnie, jak w przepisie 3.1.1 z tą różnicą, że szczegółowe informacje dotyczące torów nie są publikowane z wyprzedzeniem. Instrukcje dotyczące torów zawarte są w pisemnych opisach torów (briefing).

3.2 Pisemny opis toru:

3.2.1 Przed rozpoczęciem zawodów przy każdym torze musi być wywieszony pisemny opis toru, zgodny z niniejszymi przepisami i zatwierdzony przez Sędziego głównego. Opis ten ma moc nadrzędną nad wszelkimi innymi informacjami dotyczącymi torów opublikowanymi lub w inny sposób przekazanymi zawodnikom przed zawodami. Opis toru musi zawierać co najmniej następujące informacje:

- Cele (rodzaj i liczba);
- [H] Liczba punktowanych trafień;
- [R-S] Stan gotowości broni;
- [S] Liczba punktowanych trafień dla celów papierowych;
- [S] Rodzaj amunicji;
- Stan gotowości broni;
- Pozycja startowa;
- Sygnał rozpoczęcia pomiaru czasu: dźwiękowy lub wizualny;
- Procedura strzelania.

3.2.2 Sędzia toru ma obowiązek odczytać każdemu składowi zawodników pisemny opis toru w dosłownym brzmieniu. Sędzia toru może zademonstrować dozwoloną pozycję startową i stan gotowości broni.

3.2.3 Sędzia główny może w dowolnym momencie zmodyfikować opis toru, aby uczynić go bardziej zrozumiałym, spójnym logicznie lub w celu poprawy bezpieczeństwa (patrz Sekcja 2.3).

3.2.4 Po odczytaniu opisu torów i odpowiedzi na ewentualne pytania zawodników, Sędzia toru zezwala zawodnikom na zapoznanie się z torem („obchód toru”), wyznaczając czas trwania obchodu równy dla wszystkich składów. Jeśli na torze znajdują się cele ruchome lub podobne, należy zademonstrować sposób ich działania wszystkim zawodnikom w identyczny sposób.

3.3 Zgodność z przepisami lokalnymi, regionalnymi i krajowymi:

3.3.1 Zawody IPSC regulowane są przepisami odnoszącymi się do danej dyscypliny. Organizatorzy nie mogą narzucać żadnych lokalnych zasad, za wyjątkiem przepisów prawa obowiązujących na obszarze, na którym odbywają się zawody. Nie wolno stosować żadnych samowolnie narzuconych reguł niezgodnych z niniejszymi przepisami bez wyraźnej zgody Dyrektora Regionalnego oraz Rady Wykonawczej IPSC.

ROZDZIAŁ 4: Wyposażenie strzelnicy

4.1 Cele - zasady ogólne

- 4.1.1 [H] W zawodach pistoletowych IPSC wolno używać wyłącznie zatwierdzonych przez Zgromadzenie IPSC celów w pełni zgodnych z wytycznymi zawartymi w Załącznikach B i C.
- [R-S] W zawodach karabinowych IPSC wolno używać wyłącznie zatwierdzonych przez Zgromadzenie IPSC celów w pełni zgodnych z wytycznymi zawartymi w Załącznikach B i C oraz celów łamliwych (patrz przepis 4.1.1).
- 4.1.1.1 Jeżeli jeden lub więcej celów użytych na zawodach jest niezgodny ze wskazaną specyfikacją, a ich zamiana na zgodne ze specyfikacją jest niemożliwa, Sędzia główny zawodów musi zdecydować, czy stwierdzone odstępstwa są dopuszczalne w danych zawodach, a także czy i które z zapisów Sekcji 2.3 stosują się do danej sytuacji. Rozstrzygnięcia Sędziego głównego będą jednak miały zastosowanie jedynie w zawodach, w których zostały podjęte i nie będą stanowić precedensu dla przyszłych zawodów przeprowadzanych w tym samym miejscu ani ewentualnego przyszłego użycia przedmiotowych celów w innych zawodach.
- 4.1.2 Cele punktowane stosowane w każdym zawodach IPSC muszą mieć jednakowy kolor zgodnie z poniższymi zasadami:
- 4.1.2.1 Pole punktowe tarczy IPSC i mini tarczy IPSC musi mieć żółtobrązowy kolor, za wyjątkiem sytuacji, w których z powodu zbyt małego kontrastu tarcz z tłem Sędzia główny zarządzi zastosowanie tarcz w innym kolorze.
- 4.1.2.2 [H] Cała powierzchnia przednia punktowanych celów metalowych musi być pomalowana jednym kolorem (zalecany biały).
- [R] Cała powierzchnia przednia punktowanych celów metalowych lub innych celów nie wykonanych z papieru musi być pomalowana jednym kolorem (zalecany biały).
- [S] Cała powierzchnia przednia punktowanych celów metalowych może być pomalowana jednolitym kolorem (zalecany biały), albo może pozostać niepomalowana.
- 4.1.3 Na całym zawodach/turnieju cele nie strzelać muszą być wyraźnie oznaczone dobrze widocznym znakiem X albo muszą mieć jednolity i unikalny kolor inny od koloru celów punktowanych. Papierowe cele nie strzelać mogą mieć różny kolor od metalowych celów nie strzelać pod warunkiem zastosowania jednego koloru dla wszystkich celów z danego materiału (np. jeżeli określa się, że metalowe cele nie strzelać są koloru żółtego, to wszystkie metalowe cele nie strzelać na wszystkich torach zawodów muszą być koloru żółtego).
- 4.1.4 [H-R] Cele używane na torze mogą być częściowo lub całkowicie zakryte przesłonami miękkimi lub twardymi, zgodnie z poniższymi zasadami:
- [S] Cele używane na torze mogą być częściowo lub całkowicie zakryte przesłonami twardymi, zgodnie z poniższymi zasadami:
- 4.1.4.1 Przesłona całkowicie lub częściowo zakrywająca cel uważana jest za przesłonę twardą. W miarę możliwości przesłona twarda nie powinna być markowana, lecz należy do jej budowy zastosować materiał kuloodporny (patrz przepis 2.1.3). Nie wolno używać całej tarczy papierowej wyłącznie jako przesłony twardej.
- 4.1.4.2 [H-R] Przesłona użyta jedynie do przesłonięcia celu jest uważana za przesłonę miękką. Zlicza się trafienia celów punktowanych pociskami, które przeszły przez przesłonę miękką, a następnie trafiły w część punktowaną celu. Analogicznie, zlicza się punkty karne za trafienie celu nie strzelać pociskami, które po przejściu przez przesłonę miękką trafiły w cel nie strzelać. Wszelkie strefy punktowe na tarczy przesłoniętej muszą zachować niezmienny kształt i wielkość. Tarcza przysłonięta przesłoną miękką musi być widoczna przez nią lub co najmniej część takiej tarczy musi wystawać spoza obrysu przesłony miękkiej.
- 4.1.5 Zabronione jest użycie pojedynczej, nieprzeciętej tarczy, jako dwóch lub więcej osobnych celów poprzez naklejenie na niej taśmy, namalowanie pasa lub inne rozdzielenie graficzne powierzchni tarczy. Zabronione jest dopinanie małej tarczy IPSC do tarczy pełnowymiarowej.
- 4.1.6 Do uruchomienia celów ruchomych mogą być użyte wyłącznie cele IPSC, urządzenia mechaniczne lub elektryczne.

4.2 Zatwierdzone cele IPSC - tarcza papierowa

- 4.2.1 [H] W zawodach pistoletowych IPSC zatwierdzone są tarcze papierowe w dwóch rozmiarach (patrz Załącznik B). Mała tarcza IPSC jest przeznaczona do symulowania tarczy IPSC ustawionej w większej odległości. Tarcze IPSC w obu rozmiarach mogą znajdować się w jednym zestawie celów pod warunkiem, że wszystkie małe tarcze ustawione są co najmniej 2 metry dalej, niż najdalsza duża tarcza w zestawie (tj. jeśli najdalsza duża tarcza znajduje się w odległości 15 metrów od strefy prowadzenia strzelania, najbliższa mała tarcza w tym samym zestawie celów musi znajdować się w odległości co najmniej 17 metrów od strefy prowadzenia strzelania).
- [R] W zawodach karabinowych IPSC zatwierdzone są trzy rodzaje tarcz papierowych (patrz Załącznik B). Mała tarcza IPSC jest przeznaczona do symulowania tarczy IPSC ustawionej w większej odległości. Tarcze IPSC w obu rozmiarach mogą znajdować się w jednym zestawie celów pod warunkiem, że wszystkie małe tarcze ustawione są co najmniej 2 metry dalej, niż najdalsza duża tarcza w zestawie (tj. jeśli najdalsza duża tarcza znajduje się w odległości 15 metrów od strefy prowadzenia strzelania, najbliższa mała tarcza w tym samym zestawie celów musi znajdować się w odległości co najmniej 17 metrów od strefy prowadzenia strzelania).
- [S] W zawodach strzelbowych IPSC zatwierdzono pięć rodzajów tarcz papierowych (patrz załącznik B). Mała tarcza IPSC jest przeznaczona do symulowania dużej tarczy IPSC ustawionej w większej odległości. Tarcze IPSC w obu rozmiarach mogą znajdować się w jednym zestawie celów pod warunkiem, że małe tarcze ustawione są co najmniej 2 metry dalej, niż najdalsza duża tarcza w zestawie (tj. jeśli najdalsza duża tarcza znajduje się w odległości 15 metrów od strefy prowadzenia strzelania, najbliższa mała tarcza w zestawie musi znajdować się w odległości co najmniej 17 metrów od strefy prowadzenia strzelania).
- 4.2.1.1 [S] Tarcze uniwersalne, A4/A oraz A3/B mogą być zestawione na jednym torze z innymi celami papierowymi.
- 4.2.2 [H-R] Tarcze papierowe muszą mieć zaznaczone linie oddzielające strefy punktowe i linie wyznaczające niepunktowaną krawędź tarczy o szerokości 0,5 cm (w przypadku małych tarcz – 0,3 cm). Linie te nie mogą być jednak widoczne z odległości ponad 10 metrów. Sposób punktowania stref tarczy IPSC premiuje moc używanej amunicji.
- [S] Tarcze papierowe muszą mieć zaznaczone linie oddzielające strefy punktowe i linie wyznaczające niepunktowaną krawędź tarczy o szerokości 0,5 cm (w przypadku małych tarcz – 0,3 cm). Linie te nie mogą być jednak widoczne z odległości ponad 10 metrów.
- 4.2.2.1 Na eksponowanej powierzchni papierowych celów nie strzelać musi znajdować się wyraźnie zaznaczona krawędź niepunktowana. W przypadku braku perforacji lub innego odpowiedniego zaznaczenia krawędzi niepunktowanej Sędzia główny musi dopilnować, by na tarczach nie strzelać została naklejona taśma lub narysowana linia wyznaczająca krawędź niepunktowaną.
- 4.2.3 W przypadku, gdy część pola punktowego ma być zakryta, projektanci torów mogą zasymulować użycie przesłony twardej na jeden z następujących sposobów:
- 4.2.3.1 Przez faktyczne zasłonięcie części tarczy (patrz przepis 4.1.4.1); lub
- 4.2.3.2 Poprzez fizyczne odcięcie i usunięcie części tarczy zaprojektowanej jako ukryta za przesłoną twardą. Na tak przygotowanej tarczy należy wzdłuż całego cięcia zaznaczyć krawędź niepunktowaną o szerokości 0,5 cm (małe tarcze 0,3 cm) (patrz Przepis 4.2.2); albo
- 4.2.3.3 Poprzez zamalowanie lub zaklejenie taśmą o wyraźnej, równej krawędzi części tarczy zaprojektowanej, jako ukryta. Część ukryta musi być pomalowana lub zaklejona kontrastującym kolorem.
- 4.2.3.4 W przypadku ukrycia, odcięcia, zamalowania i/lub zaklejenia taśmą, na tarczy papierowej musi pozostać widoczna co najmniej część każdej ze stref punktowych.
- 4.2.4 Przesłona twarda (i nakładające się na tarczę papierową cele nie strzelać) nie mogą całkowicie zasłaniać strefy punktowej A na zasłoniętej częściowo tarczy papierowej.

4.3 Zatwierdzone cele pistoletowe IPSC - metalowe

4.3.1 Przepisy ogólne

- 4.3.1.1 Surowo zabronione jest stosowanie punktowanych lub karnych celów metalowych, które mogą obrócić się bokiem lub krawędzią do linii strzału. Użycie ich może skutkować cofnięciem zatwierdzenia IPSC.
- 4.3.1.2 Punktowane cele metalowe lub metalowe cele nie strzelać, które według oceny Sędziego toru przewróciły się w wyniku trafienia w konstrukcję podstawy, na której zostały ustawione, lub w wyniku działania innych przypadkowych czynników (np. podmuch wiatru, rykoszet, strącenie przybitką itp.), uznawane są za awarię strzelnicy (patrz Przepis 4.6.1).
- 4.3.1.3 Punktowane cele metalowe i cele metalowe nie strzelać nie posiadają krawędzi niepunktowanej.
- 4.3.1.4 [H] Punktowane cele metalowe i cele metalowe nie strzelać uznaje się za trafione, jeżeli potrafieniu spadną lub przewrócą się.
[R-S] Punktowane cele metalowe i cele metalowe nie strzelać uznaje się za trafione, jeżeli po trafieniu spadną, przewrócą się lub ulegną samoznaczeniu.

4.3.2 Popery IPSC

- 4.3.2.1 Popery IPSC i mini popery IPSC są dopuszczone do stosowania, jako cele metalowe uwzględniające moc, dlatego też muszą być kalibrowane zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną w Załączniku C1.
- 4.3.2.2 Mini popery IPSC stosowane są do symulowania poperów IPSC ustawionych w większej odległości. Popery w obu rozmiarach mogą znajdować się w jednym zestawie celów pod warunkiem, że mini popery ustawione są co najmniej 2 metry dalej, niż najdalszy duży poper punktowany lub poper nie strzelać w tym zestawie (tj. jeśli najdalszy duży poper punktowany lub poper nie strzelać znajduje się w odległości 15 metrów od strefy prowadzenia strzelania, najbliższy mini poper w tym zestawie musi znajdować się w odległości co najmniej 17 metrów od strefy prowadzenia strzelania).

4.3.3 Płytki IPSC

- 4.3.3.1 [H] Dopuszcza się stosowanie metalowych płytek różnych rozmiarów (patrz Załącznik C3).
[R] Dopuszcza się stosowanie metalowych płytek różnych rozmiarów (patrz Załącznik C3). Zaleca się by rozmiar płytek metalowych był nie mniejszy niż \varnothing 15 cm lub 15x15 cm dla dystansu od 50 do 150 metrów, był nie mniejszy niż \varnothing 20 cm lub 20x20 cm dla dystansu od 150 do 250 m, i był nie mniejszy niż \varnothing 30 cm lub 30x30cm dla dystansu powyżej 250 metrów. Dopuszcza się również stosowanie celów metalowych, których wielkość i kształt odpowiada zatwierdzonym celom papierowym.
[S] Dopuszcza się stosowanie metalowych płytek różnych rozmiarów (patrz Załącznik C3). Dopuszcza się również stosowanie celów metalowych, których wielkość i kształt odpowiada zatwierdzonym celom papierowym.
- 4.3.3.2 [H] Płytki metalowe nie uwzględniają różnic energii używanej amunicji i nie podlegają procedurom kalibracji.
[R] Płytki metalowe nie uwzględniają różnic energii używanej amunicji i nie podlegają procedurom kalibracji. Jeżeli płytka metalowa, prawidłowo trafiona (tj. pełną średnicą pocisku) nie przewróci się lub upadnie, sędzia może orzec awarię strzelnicy i nakazać zawodnikowi powtórzenie przebiegu na torze po uprzednim poprawieniu wadliwej płytki.
[S] Nie dotyczy.
- 4.3.3.3 [H] Płytki metalowe nie mogą być użyte jako jedyne cele na torze. Na każdym torze musi być zastosowany co najmniej jeden zatwierdzony punktowany cel papierowy lub punktowany poper (poza papierowymi lub metalowymi celami nie strzelać).
[R-S] Płytki metalowe, które nie upadną lub przewrócą się po trafieniu, ale upadną lub przewrócą się po ich kolejnym trafieniu nie uprawniają zawodnika do powtórzenia przebiegu.
- 4.3.3.4 [R] Płytki metalowe nie mogą być użyte jako jedyne cele na torze. Na każdym torze musi być zastosowany co najmniej jeden zatwierdzony punktowany cel papierowy lub punktowany poper (poza papierowymi lub metalowymi celami nie strzelać).

4.3.4 Cele nie strzelać

4.3.4.1 [H] Metalowe cele nie strzelać, popery i płytki, mogą po trafieniu przewracać się lub upadać albo zachowywać pozycję pionową. Niezależnie od ich zasady działania, po zakończeniu przebiegu należy zamalować wszystkie trafione cele metalowe. Jeśli cel nie został zamalowany, następnego zawodnika nie wolno ukarać za trafienia widoczne na ich powierzchni.

[R-S] Metalowe cele nie strzelać, popery i płytki, muszą po trafieniu przewracać się lub upadać albo ulec samozaznaczeniu. Po zakończeniu przebiegu należy zamalować wszystkie trafione cele metalowe.

4.3.4.2 Dopuszczalne jest stosowanie metalowych celów nie strzelać, których wielkość i kształt odpowiada zatwierdzonym celom papierowym.

4.4 Cele łamliwe i plastikowe

4.4.1 [H] Cele łamliwe (takie jak rzutki śrutowe lub kafelki) nie są autoryzowanymi celami na zawodach pistoletowych IPSC, nie mogą też być używane jako linie błędu ani inne elementy skutkujące nałożeniem kar.

[R-S] Cele łamliwe (takie jak rzutki śrutowe lub kafelki) mogą być używane jako cele punktowane lub cele nie strzelać na zawodach karabinowych IPSC. Cele takie nie mogą być używane jako linie błędu ani inne elementy skutkujące nałożeniem kar.

4.4.2 [H-S] Cele z tworzyw sztucznych (np. samozasklepiające się itp.) używane czasem na strzelnicach zamkniętych, nie mogą być używane na zawodach poziomu III i wyższych. Ich użycie na zawodach poziomu Level I i II dozwolone jest wyłącznie za uprzednio wyrażoną pisemną zgodą Dyrektora Regionalnego.

4.5 Modyfikacje wyposażenia i nawierzchni torów

4.5.1 Zawodnikowi nie wolno w żadnym momencie zmieniać kształtu nawierzchni strzelnicy, naturalnej roślinności, konstrukcji, rekwizytów, ani innego wyposażenia toru (włączając w to cele, mocowania celów i urządzenia aktywujące cele ruchome). Sędzia toru może nałożyć jedną karę proceduralną za każdy przypadek naruszenia tej zasady.

4.5.2 Zawodnik może żądać podjęcia przez sędziów działań naprawczych dążących do zachowania powtarzalności przebiegu na torze, dotyczących nawierzchni toru, ekspozycji celów i/lub innych zagadnień. Ostateczna decyzja w tej kwestii należy do Sędziego głównego.

4.6 Awaria wyposażenia strzelnicy i inne zagadnienia

4.6.1 Wyposażenie strzelnicy musi działać w sposób zapewniający powtarzalne warunki przebiegu dla wszystkich zawodników. Do awarii wyposażenia strzelnicy zalicza się między innymi przemieszczenie się celów papierowych, przedwczesne uruchomienie celów metalowych lub ruchomych, awarię urządzeń mechanicznych lub elektrycznych oraz uszkodzenie rekwizytów takich, jak otwory strzelnicze, przesłony.

4.6.1.1 Nie wolno uznawać i/lub używać żadnej broni palnej jako „wyposażenia strzelnicy”.

4.6.2 Zawodnik który nie może ukończyć przebiegu na skutek awarii wyposażenia strzelnicy lub nieprzygotowania do ponownego użyciu metalowego lub ruchomego celu, jest zobowiązany do powtórzenia przebiegu po usunięciu przyczyny.

4.6.2.1 Niezaklejone cele papierowe nie są uznawane za awarię strzelnicy.

4.6.2.2 Jeżeli Sędzia główny uzna, że jeden lub więcej celów na torze jest uszkodzonych i/lub ich prezentacja odbiega znacząco od ich prezentacji podczas poprzednich przebiegów, może zaproponować powtórzenie przebiegu zawodnikowi(om), którego dotyczy ta sytuacja.

4.6.3 Powtarzające się awarie wyposażenia strzelnicy mogą skutkować wycofaniem z klasyfikacji zawodów wszystkich wyników uzyskanych na torze, na którym znajduje się wadliwe wyposażenie (patrz Przepis 2.3.4).

ROZDZIAŁ 5: Wyposażenie zawodnika

5.1 Broń

- 5.1.1 Broń podzielona jest na klasy sprzętowe (patrz Załącznik D), jednak tory są wspólne dla wszystkich klas.
- 5.1.2 [H] Najmniejsze dopuszczalne wymiary łuski naboju stosowanego w zawodach IPSC to 9x19 mm. Minimalna średnica pocisku stosowanego w zawodach IPSC to 9 mm (0,354 cala).
- [R] Nie ma określonego minimalnego kalibru karabinów używanych na zawodach IPSC.
- [S] Minimalnym, dopuszczonym w zawodach IPSC kalibrem dla strzelby jest kaliber 20 wagomiarowo.
- 5.1.3 Przyrządy celownicze
- Rodzaje przyrządów celowniczych rozróżniane w IPSC:
- 5.1.3.1 "Przyrządy otwarte" to przyrządy celownicze zamontowane na broni nie zawierające układów elektronicznych ani soczewek optycznych. Wkłady światłowodowe nie są zaliczane do soczewek optycznych.
- 5.1.3.2 "Przyrządy optyczne/elektroniczne" to przyrządy celownicze (w tym oświetlenie taktyczne) zamontowane na broni, które zawierają układy elektroniczne i/lub soczewki optyczne.
- 5.1.3.3 W razie wątpliwości co do przyporządkowania przyrządów do jednej z wymienionych grup i do klas zgodnie z Załącznikiem D, ostateczną decyzję w tej kwestii podejmuje Sędzia główny.
- 5.1.4 Poza wymogami wymienionymi w opisie klas (patrz Załącznik D), nie ma ograniczeń co do ciężaru oporu spustu, jednak mechanizm spustowy musi w każdym wypadku funkcjonować w sposób bezpieczny.
- 5.1.5 [H] Surowo zabronione jest używanie języków spustowych lub nakładek na języki spustowe wychodzących z boku poza kabłąk spustowy.
- [R-S] Surowo zabronione jest używanie języków spustowych lub nakładek na języki spustowe wychodzących z boku poza kabłąk spustowy. Jednakże, broń wyposażona w powiększone („zimowe”) kabłąki spustowe może być używana w takiej konfiguracji, pod warunkiem, że to rozwiązanie było zaprojektowane, wykonane i dostarczone jako część broni i tylko wtedy gdy warunki klimatyczne i pogodowe uzasadniają ich użycie.
- 5.1.6 Broń palna musi być w stanie zdatnym do użytku i bezpieczna. Sędzia może w każdej chwili zarządzić sprawdzenie bezpieczeństwa funkcjonowania broni lub wyposażenia strzeleckiego zawodnika. Element wyposażenia uznany przez sędziego za niezdatny do użytku lub stwarzający niebezpieczeństwo musi zostać wycofany z dalszego użytku na zawodach do momentu usunięcia niesprawności zaaprobowanego przez Sędziego głównego (patrz również Przepis 5.7.5).
- 5.1.7 [H-R] Zawodnik musi używać tego samego egzemplarza broni i rodzaju przyrządów celowniczych przez cały okres trwania zawodów. W przypadku, gdy na skutek awarii sprzętu lub powstania zagrożenia związanego z jego użyciem zawodnik musi zmienić broń lub/i przyrządy celownicze, zgodę na taką zamianę musi wyrazić Sędzia główny pod następującymi warunkami:
- [S] Zawodnik musi używać tego samego egzemplarza broni, lufy i rodzaju przyrządów celowniczych przez cały okres trwania zawodów. Zasada ta obejmuje również zakaz wymiany magazynków, o ile wymiana ta nie jest rutynową procedurą doładowywania broni podczas przebiegu. W przypadku, gdy na skutek awarii sprzętu lub powstania zagrożenia związanego z jego użyciem zawodnik musi zmienić broń lub/i przyrządy celownicze, zgodę na taką zamianę musi wyrazić Sędzia główny pod następującymi warunkami:
- 5.1.7.1 [H] Zastępcza broń odpowiada wymaganiom danej klasy, oraz
- [R-S] Zastępcza broń odpowiada wymaganiom danej klasy, jest tego samego sposobu działania, kalibru oraz jest wyposażona w ten sam rodzaj przyrządów celowniczych, oraz
- 5.1.7.2 Zawodnik nie uzyska przewagi dzięki użyciu zastępczej broni, oraz
- 5.1.7.3 Amunicja zawodnika testowana przy użyciu broni zastępczej utrzymuje minimalny wymagany współczynnik mocy.

- 5.1.8 Zawodnik, który dokonuje zamiany lub znaczącej modyfikacji broni i/lub przyrządów celowniczych w czasie zawodów bez uprzedniej zgody Sędziego głównego podlega postanowieniom przepisu 10.6.1.
- 5.1.9 Zawodnik w czasie przebiegu na torze nie może w żadnym momencie mieć przy sobie lub używać więcej niż jednej sztuki broni (patrz przepis 10.5.7).
- 5.1.10 [H] Zabrania się używania kolb lub/i przednich chwytów na broni krótkiej (patrz przepis 10.5.15).
[R-S] Broń musi być wyposażona w kolbę umożliwiającą strzelanie z oparciem o ramię (patrz przepis 10.5.15).
- 5.1.11 [H-S] Zabrania się używania broni krótkiej i strzelb zdolnych prowadzić ogień seriami lub ciągly (tzn. powodujących oddanie więcej niż jednego strzału przy jednym uruchomieniu mechanizmu spustowego) (patrz przepis 10.5.15).
[R] Zabrania się używania karabinów umożliwiających prowadzenie wyłącznie ognia seriami lub ciągłego (tzn. powodujących oddanie więcej niż jednego strzału przy jednym uruchomieniu mechanizmu spustowego) (patrz przepis 10.5.15).
- 5.1.12 [H] Broń krótka posiadająca więcej niż jedną lufę jest zabroniona.
[R-S] Zabronione jest używanie karabinów i strzelb kombinowanych, wyposażonych w dodatkową lufę (lub lufy) która nie jest typową lufą karabinową i, odpowiednio, strzelbową (np. kombinacja strzelby i karabinu).

5.2 Kabura, wyposażenie zawodnika, przenoszenie i przechowywanie broni

- 5.2.1 [H] Przenoszenie i przechowywanie - pistolety muszą być przenoszone rozładowane w futerale lub torbie o konstrukcji przeznaczonej lub odpowiedniej do bezpiecznego przewozu broni albo w kaburze w bezpieczny sposób przymocowanej do pasa zawodnika. Naruszenia podlegają przepisowi 10.5.13.
[R-S] Przenoszenie i przechowywanie – Jeżeli zawodnik znajduje się poza granicami Strefy Bezpieczeństwa i nie wykonuje bezpośrednich poleceń Sędziego toru pod jego nadzorem, broń długa musi być rozładowana i trzymana na ramieniu lub podwieszona na pasie (albo umieszczona na stojaku) z wylotem lufy skierowanym w niebo. Broń długa umieszczona w pokrowcu lub w futerale nie musi mieć wylotu lufy skierowanego w niebo. Zamek może być otwarty albo zamknięty ale znacznik pustej komory naboju (flaga) musi być włożony do komory przez cały czas gdy broń nie jest używana. Odłączalne magazynki muszą być wypięte. Nieprzestrzeżenie może podlegać postanowieniom przepisu 10.5.1.
- 5.2.1.1 Zawodnik przybywający na zawody IPSC mający przy sobie załadowaną broń musi niezwłocznie zgłosić ten fakt sędziemu zawodów, pod którego nadzorem rozładuje broń. Zawodnicy nie dochowujący tej zasady mogą podlegać przepisowi 10.5.13.
- 5.2.1.2 [H] Pistolet przenoszony w kaburze musi mieć puste gniazdo magazynka, a kurek/iglica/bijnik musi być zwolniony. Pierwsze naruszenie tego nakazu skutkuje upomnieniem, ponowne naruszenie podlega sankcjom wynikającym z przepisu 10.6.1
[R-S] Zgodnie z postanowieniami przepisu 5.2.1 zakazane jest umieszczanie jakiegokolwiek rodzaju amunicji, ani na broni ani w przymocowanych do niej klipsach, pętelkach lub przypiętych do broni pasach nośnych, o ile sytuacja ta nie ma miejsca na bezpośrednie polecenie i pod nadzorem Sędziego toru.
- 5.2.2 [H] Manipulowanie - Zawodnikowi zabrania się manipulowania jego bronią z wyjątkiem sytuacji, kiedy zawodnik znajduje się w granicach Strefy Bezpieczeństwa albo pod nadzorem i bezpośrednią komendą sędziego. Słowo „manipulowanie” obejmuje wkładanie i wyjmowanie broni z kabury, nawet jeżeli jest ona ukryta pod zabezpieczającym pokrowcem, a także zakładanie lub zdejmowanie broni znajdującej się całkowicie lub częściowo w kaburze. Naruszenia podlegają przepisowi 10.5.1.

- 5.2.3 [H] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, pas, na którym noszona jest kabura i pozostałe wyposażenie strzeleckie, musi być noszony na wysokości talii. Pas lub/i pas wewnętrzny musi być przszyty w talii na stałe lub przewleczone przez co najmniej trzy szlufki szortów lub spodni.
- [R] Zabronione jest używanie forkiatów, pastorałów itp.
- [S] O ile nie określono inaczej w opisie toru, zawodnik powinien nosić na wysokości talii pas z amunicją (w kasetach, pętłach, klipsach, torbach lub sakwach) i/lub dodatkowe magazynki i/lub szybkoładowacze. Surowo zabronione jest stosowanie napierśników, bandolierów i podobnych ładownic. Dozwolone jest stosowanie dodatkowych ładownic na przedramionach, o ile naboje zamocowane są w nich pojedynczo w pętłkach lub klipsach.
- 5.2.3.1 [H] Zawodniczki we wszystkich klasach podlegają powyższym warunkom z tą różnicą, że pas z kaburą i pozostałym wyposażeniem może być noszony na wysokości bioder. Jeśli w talii noszony jest inny pas, kabura i wyposażenie musi być noszone na niższym pasie.
- 5.2.3.2 [S] Dozwolone jest stosowanie tylko jednego pasa do przenoszenia wyposażenia. Rząd nabołów mocowanych w pętłkach lub klipsach nie może przekraczać wysokości 170 mm. W przypadku ładownic „caddie” (typu „łódkowego”) dopuszczalne jest przenoszenie do 6 nabołów w pionie.
- 5.2.3.3 [S] Sędzia główny może zezwolić na odstępstwa od Przepisu 5.2.3 z uwagi na budowę anatomiczną zawodnika. Decyzja Sędziego głównego co do zgodności wyposażenia z Przepisem 5.2.3 jest ostateczna.
- 5.2.4 [H] Zapasowa amunicja, magazynki i rewolwerowe szybkoładowacze powinny być noszone w zaprojektowanych do tego celu ładownicach (uchwytych). Dozwolone jest również przenoszenie dodatkowych magazynków i szybkoładowaczy w tylnych kieszeniach szortów i spodni.
- [R] Amunicja i szybkoładowacze muszą być umieszczone lub noszone na zawodniku lub zamocowane na karabinie w zapewniających bezpieczeństwo ładownicach, kieszeniach lub innych podobnych urządzeniach, chyba, że ustalono inaczej w pisemnym opisie toru.
- [S] Amunicja i szybkoładowacze muszą być przenoszone na zawodniku lub na broni w ładownicach, kieszeniach, pętłkach, klipsach lub innych odpowiednich akcesoriach do przenoszenia amunicji, o ile opis toru nie stanowi inaczej. Dozwolone jest mocowanie do broni lub jej pasa nośnego pętelek, klipsów lub innych akcesoriów do przenoszenia amunicji pojedynczo lub w szybkoładowaczach.
- 5.2.4.1 [H] W przypadku gdy stan gotowości zawodnika wymaga by jego magazynki lub szybkoładowacze były umieszczone na stole lub podobnym elemencie, zawodnik po sygnale startowym może po ich podniesieniu nosić je w dowolny sposób, co nie będzie potraktowane jako naruszenie przepisów klas sprzętowych dotyczących umiejscowienia wyposażenia.
- 5.2.4.2 [H] O ile pisemny opis toru lub polecenie sędziego nie stanowi inaczej, zawodnikowi nie wolno zmieniać pozycji kabury i wyposażenia na pasie podczas przechodzenia z toru na tor.
- 5.2.5 [H] Jeśli przepisy klasy ustalają maksymalny odstęp broni i wyposażenia zawodnika od jego ciała, sędzia może sprawdzić zgodność konfiguracji oporządzenia przez pomiar najmniejszej odległości między korpusem zawodnika a środkiem najdłuższego wymiaru chwytu broni lub/i magazynka (szybkoładowacza).
- [S] Żadna część amunicji przenoszonej w pętłkach, klipsach lub ładownicach nie może odstawać więcej, niż na 75 mm od ciała zawodnika. Wyjątkiem od tej zasady są naboje przenoszone w akcesoriach przymocowanych do broni, a także zazwyczaj naboje przenoszone luzem w sakwach. Ostateczną decyzję w tej kwestii podejmuje Sędzia główny zawodów. Zasada ta nie dotyczy zawodników startujących w klasie Open.
- 5.2.5.1 [H] Pomiar przeprowadzany jest, gdy zawodnik stoi w pozycji swobodnej . Patrz Załącznik E2.
- [S] Pomiarów należy dokonywać po przyjęciu przez zawodnika naturalnej postawy wyprostowanej.

- 5.2.5.2 [H] Zawodnik, u którego taki pomiar przed sygnałem startowym wykaże niezgodność z przepisami klasy, musi natychmiast wyregulować kaburę lub wyposażenie tak, by tę niezgodność usunąć. Sędzia główny może wyrazić zgodę na odstępstwa od tej reguły z uwagi na warunki anatomiczne zawodnika uniemożliwiające osiągnięcie pełnej zgodności.
- [S] Zawodnik, którego wyposażenie nie przejdzie pozytywnie pomiarów dokonanych przed sygnałem startowym, ma obowiązek niezwłocznie wyregulować pas, wyposażenie lub amunicję. Sędzia główny może zezwolić na odstępstwa od tej zasady z uwagi na anatomiczne uwarunkowania zawodnika. W przypadku niektórych zawodników całkowite spełnienie tych wymogów jest niemożliwe.
- 5.2.6 [H] Na zawodach pistoletowych nie można wymagać użycia określonej marki albo modelu kabury lub wyposażenia strzeleckiego. Sędzia główny może jednak uznać używaną przez zawodnika kaburę za niebezpieczną i wezwać do modyfikacji lub zaniechania użycia kabury w zawodach. Jeśli kabura jest wyposażona w pasek lub klapkę mocującą w niej broń, muszą one być użyte (zapięte) przed wydaniem przez sędziego komendy „STANDBY” (patrz przepis 8.3.3).
- 5.2.7 [H] W momencie startu zawodnik nie może nosić więcej niż jednej kabury, a także:
- 5.2.7.1 [H] Kabury na szelkach lub udowej (widocznej lub ukrytej) – z wyjątkiem sytuacji ujętych w przepisie 5.2.8;
- 5.2.7.2 [H] Kabury, w której grzbiet chwytu broni znajduje się poniżej górnej krawędzi pasa (patrz Załącznik E3b), z wyjątkiem sytuacji ujętych w przepisie 5.2.8;
- 5.2.7.3 [H] Kabury, w przypadku której wylot lufy włożonej do niej broni skierowany jest w punkt oddalony o więcej niż 1 metr od stóp zawodnika stojącego w swobodnej pozycji pionowej;
- 5.2.7.4 [H] Kabury, która nie blokuje całkowicie dostępu do spustu lub uruchomienia mechanizmu spustowego włożonej do niej broni.
- 5.2.8 [H] Zawodnicy zatwierdzeni przez Kierownika zawodów jako funkcjonariusze służb mundurowych mogą uzyskać zgodę na używanie służbowej kabury i dodatkowego wyposażenia strzeleckiego, jednak ostateczna decyzja co do uznania takiego sprzętu za bezpieczny i zgodny z wymaganiami zawodów IPSC leży w kompetencji Sędziego głównego.
- [S] Wyposażenie (włączając w to pas nośny broni, niezależnie od tego, czy jest przystosowany do przenoszenia nabojów), które jest używane tylko po zamocowaniu do broni (za wyjątkiem czoków, amunicji, szybkoładowaczy i ładownic) i może być użyte w każdej chwili przebiegu, musi być zamontowane na strzelbie na każdym torze.
- 5.2.9 [H] Zawodnicy uznani przez Sędziego głównego jako trwale i w istotnym stopniu niepełnosprawni fizycznie mogą otrzymać zgodę na używanie stosownych typów kabur i wyposażenia lub/i rozmieszczenie ich w sposób odmienny od przewidzianego. Ostateczną decyzję o dopuszczeniu takiego wyposażenia i uznaniu jego bezpiecznego użycia na zawodach IPSC podejmuje Sędzia główny.
- 5.2.10 [H] W niektórych klasach (patrz Załącznik D), ani pistolet, ani jakikolwiek jego element, ani kabura, ani jakiegokolwiek dodatkowe wyposażenie nie może wystawać do przodu poza linie zilustrowane w Załączniku E2. Pozycja każdego elementu wyposażenia, którą sędzia uzna za niezgodną, musi być bezpiecznie i niezwłocznie skorygowana, w przeciwnym razie zastosowanie ma przepis 6.2.5.1.

5.3 Odpowiedni ubiór

- 5.3.1 Niezalecane jest używanie ubiorów maskujących i części umundurowania policyjnego lub wojskowego przez zawodników niebędących funkcjonariuszami służb mundurowych. Ostateczną decyzję o dopuszczeniu tego typu ubioru w zawodach podejmuje Kierownik zawodów.

5.4 Ochrona wzroku i słuchu

- 5.4.1 Przestrzega się wszystkie osoby biorące udział w zawodach, że właściwe stosowanie odpowiedniej ochrony wzroku i słuchu leży w ich własnym interesie i jest kluczowym warunkiem uniknięcia uszkodzenia wzroku i słuchu. Zdecydowanie zalecane jest noszenie ochronników wzroku i słuchu przez wszystkie osoby przebywające na strzelnicy i przez cały czas przebywania na niej.
- 5.4.2 Organizator zawodów ma prawo nałożyć obowiązek noszenia ochrony wzroku i słuchu przez wszystkie osoby przebywające na terenie strzelnicy. Przestrzegania tego nakazu pilnują funkcyjni zawodów, którzy są obowiązani podjąć wszelkie racjonalne środki w celu egzekwowania tego obowiązku.
- 5.4.3 Jeżeli Sędzia toru stwierdzi, że podczas przebiegu zawodnik zgubił ochronniki wzroku lub słuchu, albo rozpoczął przebieg bez nich, musi natychmiast przerwać przebieg i polecić zawodnikowi powtórzenie przebiegu po założeniu odpowiednich ochronników.
- 5.4.4 Zawodnik, który przypadkowo zgubi ochronniki wzroku lub słuchu podczas przebiegu, lub rozpocznie bez nich przebieg, ma prawo zatrzymać się, skierować broń w bezpiecznym kierunku i poinformować o tym problemie Sędziego toru. W takim przypadku zastosowanie mają zapisy poprzedniego przepisu.
- 5.4.5 Próba uzyskania powtórzenia przebiegu lub przewagi przez umyślne usunięcie ochronników wzroku i/lub słuchu w trakcie przebiegu na torze jest uznawana za niesportowe zachowanie w świetle przepisu 10.6.2.
- 5.4.6 W przypadku stwierdzenia, że szykujący się do przebiegu zawodnik stosuje niewystarczającą ochronę wzroku lub słuchu, Sędzia toru może przed rozpoczęciem przebiegu nakazać zawodnikowi usunąć niedociągnięcie. Ostateczną decyzję w tej kwestii podejmuje Sędzia główny.

5.5 Amunicja i wyposażenie z nią związane

- 5.5.1 Zawodnicy startujący w zawodach IPSC ponoszą wyłączną i osobistą odpowiedzialność za bezpieczeństwo amunicji, którą przynoszą na zawody. Ani IPSC, ani żaden funkcjonariusz IPSC, ani żadna organizacja powiązana z IPSC, ani funkcjonariusze takiej organizacji, nie mogą ponosić żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, uszkodzenia, wypadki, zranienia ani śmierć spowodowane zarówno zgodnym, jak i niezgodnym z przepisami użyciem takiej amunicji.
- 5.5.2 Cała amunicja zawodnika i używane przez niego magazynki i szybkoładowacze muszą być zgodne z przepisami odpowiednich klas sprzętowych (patrz Załącznik D).
- 5.5.3 Zapasowe magazynki, szybkoładowacze i amunicja upuszczona lub odrzucona przez zawodnika po sygnale startowym może być zebrana przez zawodnika, jednak w każdym przypadku musi to następować w sposób zgodny ze wszelkimi przepisami bezpieczeństwa.
- 5.5.4 [H-S] W zawodach IPSC zakazane jest użycie pocisków przeciwpancernych, zapalających i/lub amunicji smugowej (patrz przepis 10.5.15).
- [R] W zawodach IPSC zakazane jest użycie pocisków przeciwpancernych, zapalających i/lub amunicji smugowej (patrz przepis 10.5.15). Amunicja penetrująca (np. z rdzeniem stalowym) może być użyta tylko w przypadku wydania jednoznacznego zezwolenia na jej użycie przez Organizatora zawodów.
- 5.5.5 [H-R] Zabronione jest używanie amunicji która powoduje wystrzelenie z broni więcej niż jednego pocisku (z jednego naboju) mogącego dać zawodnikowi punktowane trafienie (patrz zasada 10.5.15).
- 5.5.6 Amunicja uznana przez sędziego za niebezpieczną musi być natychmiast wycofana z użytku w zawodach (patrz przepis 10.5.15).
- 5.5.6.1 [S] Naboje typu breneka, w których pocisk wystaje przed krawędź łuski, uznawane są za niebezpieczne (patrz przepis 10.5.15).
- 5.5.6.2 [S] Dozwolone jest stosowanie naboju zawierających wyłącznie konwencjonalne przybitki. Zabronione jest stosowanie naboju zawierających specjalistyczne przybitki do strzelań długodystansowych (patrz Glosariusz oraz przepis 10.5.15).
- 5.5.6.3 [S] Zabronione jest stosowanie amunicji o współczynniku mocy przekraczającym 750. Współczynnik mocy amunicji ustalany jest na podstawie danych producenta amunicji lub poprzez pomiar chronografem (patrz przepisy 5.5.6 i 10.5.15).
- 5.5.6.4 [S] Naboje zawierające pocisk lub śrut ze stopu stali lub wolframu uznawane są za niebezpieczne przy strzelaniu do celów metalowych (patrz Przepis 10.5.15).

- 5.5.7 [S] Wszystkie naboje załadowane do strzelby przed sygnałem startowym muszą posiadać te same parametry (tzn. przybitkę, prędkość początkową, rodzaj ładunku miotającego, masę śrutu, średnicę śrutu, długość naboju itp.). Złamanie tej zasady może podlegać sankcjom określonym w Przepisie 10.6.1.
- 5.5.8 [S] Dopuszcza się użycie tylko niektórych typów naboju oraz rodzajów i wymiarów śrutu, zgodnych ze specyfikacją zamieszczoną w Załączniku E1. Odstępstwa od Załącznika E1 na poszczególnych zawodach strzelbowych IPSC wymagają zgody Dyrektora Regionalnego.

5.6 Chronograf i współczynniki mocy

- 5.6.1 [H-R] Współczynniki mocy dla poszczególnych klas wymienione są w Załączniku D. Do ustalenia współczynnika mocy musi być użyty jeden lub więcej oficjalnych chronografów zawodów. W przypadku braku chronografów przyjmuje się współczynnik mocy deklarowany przez zawodnika.
- [S] Współczynniki mocy dla poszczególnych klas wymienione są w Załączniku D. Współczynnik mocy amunicji wyliczany jest zazwyczaj na podstawie danych opublikowanych przez producenta amunicji. Do ustalenia współczynnika mocy można jednak zastosować jeden lub więcej oficjalnych chronografów zawodów. W przypadku braku dostępnych danych producenta i chronografów przyjmuje się współczynnik mocy deklarowany przez zawodnika.
- 5.6.1.1 [H-R] Współczynnik mocy pozwalający sklasyfikować zawodnika nosi nazwę Minor. Minimalna wartość współczynnika Minor i inne specyficzne wymagania stosowane dla każdej klasy zamieszczone są w Załączniku D.
- [S] Testowana amunicja musi być tego samego typu (tj. śrut, albo loftki, albo breneka) i konfiguracji (patrz Przepis 5.5.7) i nie można jej mieszać w trakcie kontroli. Wszystkie naboje stosowane przez zawodnika w zawodach muszą spełniać wymogi minimalnego współczynnika mocy. Sędziowie mogą wezwać zawodnika do przedstawienia amunicji do kontroli w każdym momencie zawodów.
- 5.6.1.2 [H-R] Niektóre klasy przewidują wyższy współczynnik mocy noszący nazwę Major, który daje więcej punktów za trafienia w zewnętrzne strefy pola punktowego na tarczy papierowej. Minimalna wartość współczynnika Major wraz z dodatkowymi wymaganiami dla poszczególnych klas zamieszczona jest w Załączniku D.
- [S] Nie ma obowiązku rutynowego kontrolowania amunicji każdego zawodnika, jednak sędziowie mogą wrywkowo kontrolować zawodników w każdym momencie zawodów.
- 5.6.1.3 [H-R] Zasady punktacji trafień dla współczynników Minor i Major zamieszczono w Załącznikach B i C. Metoda określania wartości współczynnika mocy przedstawiona jest w następnej sekcji.
- [S] Zawodnik wezwany do udostępnienia strzelby do kontroli musi stawić się niezwłocznie i nie może dokonywać zmian w broni przed lub w trakcie kontroli, w tym wymiany czoków i/lub czyszczenia. Jedynym wyjątkiem od tej reguły jest awaria broni.
- 5.6.2 Chronograf musi być skonfigurowany zgodnie z zaleceniami producenta. Działanie chronografu jest weryfikowane na rozpoczęcie każdego dnia zawodów przez funkcyjnych zawodów w następujący sposób:
- 5.6.2.1 Na początku pierwszego dnia zawodów sędzia wystrzeli z broni kalibracyjnej 3 naboje z zapasu oficjalnej amunicji kalibracyjnej zawodów przez bramki chronografu i zapisze ich uśrednioną prędkość.
- 5.6.2.2 W każdym kolejnym dniu zawodów próba ta będzie powtarzana przy użyciu tej samej broni i amunicji – najlepiej z tej samej partii produkcyjnej.
- 5.6.2.3 Chronograf mieści się w granicach tolerancji, jeśli codzienna średnia prędkość mieści się w granicy +/- 5% średniej prędkości ustalonej zgodnie z przepisem 5.6.2.1.
- 5.6.2.4 Jeśli wynik dziennego pomiaru nie mieści się w tych granicach, Sędzia główny podejmie odpowiednie kroki by rozwiązać problem. Przykład formularza odpowiedniego do zapisywania codziennych odczytów znajduje się w Załączniku C4.

5.6.2.5 Oficjalną wagę zawodów należy codziennie kalibrować zgodnie z zaleceniami producenta, przed przybyciem pierwszej grupy zawodników na testy i ponownie sprawdzić bezpośrednio przed każdą kolejną grupą zawodników (patrz przepis 5.6.3.3)

5.6.3 Procedura testowania amunicji zawodnika:

5.6.3.1 [H-R] Amunicja musi być testowana przy użyciu broni zawodnika. Przed i/lub w czasie testu broni nie wolno dokonywać żadnych zmian konfiguracji ani modyfikacji samej broni ani jej części składowych w odniesieniu do konfiguracji stosowanej w trakcie zawodów. Naruszenie tego zakazu podlega karze przewidzianej w sekcji 10.6.

[S] Amunicja musi być testowana przy użyciu broni zawodnika.

5.6.3.2 Funkcyjni zawodów pobierają od zawodnika próbę 8 nabojęw w czasie i miejscu przez nich wybranym. Funkcyjni mogą zażądać od zawodnika dodatkowego sprawdzenia amunicji w każdej chwili w czasie zawodów.

5.6.3.3 [H-R] Z próbki 8 pobranych przez sędziów nabojęw jeden zostaje rozczalony, a jego pocisk zostaje zważony. 3 naboje zostają wystrzelone przez chronograf. Jeżeli zawodnik posiada amunicję z pociskami o różnej masie, do testów mogą być pobrane próbki po 8 nabojęw z każdego rodzaju. W takiej sytuacji, do określenia punktacji zawodnika na całych zawodach zastosowany będzie najniższy zmierzony współczynnik mocy. Do obliczeń przewidzianych przepisem 5.6.3.5 należy użyć wszystkich cyfr wyświetlonych na skali wagi oraz wyświetlaczu chronografu (zmierzonych wartości nie zaokrągla się). W razie braku młotka do rozczalania amunicji i wagi, wiążąca jest masa pocisku deklarowana przez zawodnika.

[S] Zważony zostaje śrut lub pocisk z jednego z 8 pobranych nabojęw w celu ustalenia faktycznej masy pocisku/śrutu, następnie z 3 kolejnych nabojęw oddawane są strzały przez chronograf. Do obliczeń przewidzianych następnym przepisem należy użyć wszystkich cyfr wyświetlonych na skali wagi oraz wyświetlaczu chronografu (zmierzonych wartości nie zaokrągla się). W wadze pocisku/śrutu nie uwzględnia się masy przybitek za wyjątkiem przybitek przymocowanych do pocisku breneki i docierały do celu razem z pociskiem. W przypadku braku oficjalnej wagi zawodów przyjmuje się masę pocisku/śrutu deklarowaną przez zawodnika.

5.6.3.4 Jeżeli ważenie pocisku/śrutu zostało przeprowadzone przed przybyciem zawodnika na test, zważone pociski/śrut muszą być przechowywane przez obsługę chronografu razem z pozostałymi jego nabojami pobranymi do sprawdzenia aż do chwili stawienia się zawodnika lub jego przedstawiciela i zakończenia testu. Jeżeli zawodnik zakwestionuje wagę pocisku/śrutu zważonego pod jego nieobecność, ma on prawo żądać skalibrowania wagi i ponownego zważenia pocisku/śrutu w jego obecności.

5.6.3.5 [H-R] Współczynnik mocy oblicza się na podstawie masy pocisku i średniej prędkości 3 wystrzelonych nabojęw, według następującego wzoru:

$$\text{Współczynnik mocy} = \frac{\text{masa pocisku (w granach)} \times \text{średnia prędkość (w stopach /sekundę)}}{1000}$$

Przy ustalaniu ostatecznego wyniku bierze się pod uwagę jedynie liczby całkowite, ignorując całkowicie ułamek (np. jeśli wynik wynosi 124,9999, to współczynnik mocy wynosi 124 a nie 125).

[S] Współczynnik mocy oblicza się na podstawie masy pocisku/śrutu i średniej prędkości 3 wystrzelonych nabojęw, według następującego wzoru:

$$\text{Współczynnik mocy} = \frac{\text{masa pocisku/śrutu (w granach)} \times \text{średnia prędkość (w stopach /sekundę)}}{1000}$$

Przy ustalaniu ostatecznego wyniku bierze się pod uwagę jedynie liczby całkowite, ignorując całkowicie ułamek (np. jeśli wynik wynosi 479,9999, to współczynnik mocy wynosi 479, a nie 480).

- 5.6.3.6 [H-R] Jeśli otrzymany współczynnik mocy jest niższy od deklarowanego poziomu, pomiar prędkości jest powtarzany przy użyciu kolejnych 3 naboju z próbki pobranej przez sędziów. Następnie oblicza się ponownie współczynnik mocy, biorąc pod uwagę masę pocisku i średnią prędkość obliczoną z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 6 pomiarów prędkości.
- [S] Jeśli otrzymany współczynnik mocy jest niższy od minimalnego poziomu, pomiar prędkości jest powtarzany przy użyciu kolejnych 3 naboju z próbki pobranej przez sędziów. Następnie oblicza się ponownie współczynnik mocy, biorąc pod uwagę masę pocisku/śrutu i średnią prędkość obliczoną z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 6 pomiarów prędkości.
- 5.6.3.7 [H-R] Jeśli współczynnik nadal jest zbyt niski, zawodnik może zdecydować, co zrobić z ostatnim nabojem:
- [S] Jeśli współczynnik nadal jest zbyt niski, zawodnik może zdecydować, co zrobić z ostatnim nabojem:
- a) [H-R] Rozwalić nabój i zważyć pocisk - jeśli pocisk jest cięższy niż pierwszy zważony, obliczenie wartości współczynnika według przepisu 5.6.3.6 zostanie powtórzone z użyciem tej wyższej masy pocisku, lub
- [S] Rozwalić nabój i zważyć pocisk/śrut - jeśli jest cięższy niż pierwszy zważony, obliczenie wartości współczynnika według przepisu 5.6.3.6 zostanie powtórzone z użyciem tej wyższej masy pocisku/śrutu, lub
- b) [H-R] Wystrzelić przez chronograf i ponownie wyliczyć współczynnik mocy, używając średniej prędkości obliczonej z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 7 pomiarów prędkości.
- [S] Wystrzelić przez chronograf, a wówczas obliczenie współczynnika powtarza się, używając średniej prędkości obliczonej z 3 najwyższych wyników ze wszystkich 7 pomiarów prędkości.
- 5.6.3.8 [H-R] Jeśli otrzymany współczynnik jest niższy niż wyznaczony minimalny poziom dla grupy Major w danej klasie, wyniki zawodnika są przeliczane według punktacji dla grupy Minor - o ile minimalny poziom współczynnika dla grupy Minor został osiągnięty.
- 5.6.3.9 Jeśli otrzymany współczynnik mocy nie mieści się w minimum ustalonym dla danej klasy, zawodnik może kontynuować zawody, ale jego rezultaty nie będą wpisane do ich wyników ani zaliczać się do klasyfikacji zawodów i nagród.
- 5.6.3.10 [H-R] W razie powtórnego testowania amunicji, lub użycia autoryzowanej amunicji zamiennej, jeśli procedura sprawdzająca wykaże odmienne wyniki współczynnika mocy, wszystkie wyniki zawodnika osiągnięte w czasie zawodów przelicza się przy użyciu punktacji odpowiedniej dla niższego z osiągniętych współczynników.
- 5.6.3.11 Usuwa się z końcowych rezultatów zawodów wyniki zawodnika, który z jakiegokolwiek powodu nie przedstawi broni do testowania w czasie i miejscu wyznaczonym przez sędziów lub/i nie dostarczy amunicji do testowania na żądanie sędziego.
- 5.6.3.12 [H-R] Jeśli Sędzia główny uzna, że chronograf uległ awarii i dalsze testowanie amunicji nie jest możliwe, zawodnikom, których amunicja była przetestowana, przyznaje się współczynnik skutkujący przynależnością do grup Minor i Major na podstawie wyników testu, a pozostałym – na podstawie deklarowanego przez nich współczynnika mocy, z zastrzeżeniem wymagań odpowiednich klas (patrz Załącznik D).
- [S] Jeśli Sędzia główny uzna, że chronograf uległ awarii i dalsze testowanie amunicji nie jest możliwe, zawodnikom, których amunicja była przetestowana, uznaje się współczynnik mocy zmierzony w trakcie testu, a pozostałym – deklarowany przez nich współczynnik mocy, z zastrzeżeniem wymagań odpowiednich klas (patrz Załącznik D).

5.7 Awary sprzętu zawodnika

- 5.7.1 Jeśli po sygnale startowym dojdzie do awarii broni zawodnika, może on podjąć próbę usunięcia awarii w bezpieczny sposób i kontynuować przebieg. Podczas usuwania awarii zawodnik musi stale kierować lufę w kierunku bezpiecznym. W celu stwierdzenia typu awarii lub podczas jej usuwania zawodnik nie może używać wyciorów ani innych narzędzi. Niezastosowanie się do tych zasad skutkuje zerowym wynikiem przebiegu.

- 5.7.1.1 Zawodnik, który stwierdzi awarię broni po komendzie "LOAD AND MAKE READY" (załaduj i przygotuj się) lub "MAKE READY" (przygotuj się), ale przed sygnałem startowym, ma prawo bez zastosowania wobec niego kar przerwać start za zgodą i pod nadzorem Sędziego toru, a następnie podjąć próbę usunięcia awarii pod warunkiem spełnienia zapisów przepisu 5.7.4, przepisu 8.3.1.1 i wszelkich pozostałych zasad bezpieczeństwa. Po dokonaniu naprawy (i spełnieniu warunków określonych w przepisie 5.1.7, o ile mają one zastosowanie), zawodnik może ponownie przystąpić do przebiegu w czasie wyznaczonym przez Sędziego toru lub Sędziego głównego.
- 5.7.2 Podczas usuwania awarii w sposób wymagający od zawodnika skierowania lufy wyraźnie poza cele, palce zawodnika muszą w widoczny sposób znajdować się poza kabłąkiem spustowym (patrz Przepis 10.5.8).
- 5.7.3 Jeśli czas usuwania awarii przekroczy 2 minuty lub jeżeli zawodnik zaprzestanie jej usuwania z dowolnego innego powodu, ma on obowiązek skierować broń w bezpiecznym kierunku i powiadomić o tym sędziego, który zakończy przebieg standardową procedurą. Przebieg na torze zostanie oceniony z uwzględnieniem wszystkich uzyskanych punktów i należnych punktów karnych za chybienia i nieostrzelanie celów.
- 5.7.4 W żadnej sytuacji zawodnikowi nie wolno opuścić toru z załadowaną bronią (patrz Przepis 10.5.13).
- 5.7.5 W przypadku awarii opisanych powyżej zawodnikowi nie przysługuje prawo do powtórzenia przebiegu na danym torze. Dotyczy to również sytuacji, gdy broń zawodnika uznana zostanie podczas przebiegu za niesprawną lub niebezpieczną (patrz przepis 5.1.6).
- 5.7.6 W przypadku, gdy Sędzia toru przerwie przebieg, gdy zachodzi podejrzenie, że broń lub amunicja zawodnika stanowi zagrożenie (np. utknięcie pocisku w lufie, tzw. „squib”), sędzia podejmuje wszelkie działania, które uzna za niezbędne, w celu zapewnienia bezpieczeństwa zawodnikowi i przywrócenia bezpiecznych warunków na torze. Następnie Sędzia toru dokona sprawdzenia broni lub amunicji i postąpi w sposób następujący:
- 5.7.6.1 Jeżeli kontrola broni lub amunicji potwierdzi problem zauważony przez Sędziego toru, zawodnik nie uzyska prawa do powtórzenia przebiegu, lecz zostanie zobowiązany do usunięcia stwierdzonego problemu. Na metryczce toru zostanie odnotowany czas ostatniego oddanego strzału, a wyniki oblicza się jak dla ukończonego przebiegu, zliczając wszystkie uzyskane punkty, chybienia i kary proceduralne (patrz przepis 9.5.6).
- 5.7.6.2 Jeżeli Sędzia toru w wyniku kontroli stwierdzi, że problem faktycznie nie zaistniał, zawodnik powtarza przebieg.
- 5.7.6.3 Zawodnikowi, który samowolnie przerwie przebieg z powodu domniemanego lub faktycznego utknięcia pocisku w lufie, nie przysługuje prawo do ponownego przebiegu.

5.8 Oficjalna amunicja zawodów

- 5.8.1 [H-R] Jeśli Organizator zawodów zapewnia możliwość nabycia oficjalnej amunicji zawodów przez zawodników na strzelnicy, informacja o oficjalnej amunicji zawodów musi być zamieszczona przez Kierownika Zawodów zarówno w publikatorach przed zawodami i/lub na stronie internetowej zawodów, jak i na podpisanym przez Organizatora ogłoszeniu wywieszonym w sposób widoczny w miejscu sprzedaży. Informacja musi zawierać szczegółowe informacje dotyczące: producenta, marki/marek, długości nabojów, naważki prochu. Oficjalna amunicja zawodów zazwyczaj nie podlega kontroli chronografem opisanej w przepisie 5.6.3, o ile spełnione zostaną następujące warunki:
- [S] Jeśli Organizator zawodów zapewnia możliwość nabycia oficjalnej amunicji zawodów przez zawodników na strzelnicy, informacja o oficjalnej amunicji zawodów musi być zamieszczona przez Kierownika Zawodów zarówno w publikatorach przed zawodami i/lub na stronie internetowej zawodów, jak i na podpisanym przez Organizatora ogłoszeniu wywieszonym w sposób widoczny w miejscu sprzedaży. Informacja musi zawierać szczegółowe informacje dotyczące: producenta, marki/marek, kalibrów, długości nabojów, średnicy śrutu, masy śrutu, prędkości początkowej, naważki prochu (jeśli jest znana). Oficjalna amunicja zawodów zazwyczaj nie podlega kontroli chronografem opisanej w przepisie 5.6.3, o ile spełnione zostaną następujące warunki:
- 5.8.1.1 Zawodnik musi otrzymać od organizatora zawodów (lub upoważnionego przez niego sprzedawcę) i zachować przez cały czas trwania zawodów oficjalny dowód zakupu zawierający ilość i opis nabytej amunicji. Oficjalny dowód zakupu musi być przedstawiony na żądanie funkcyjnego, w przeciwnym razie nie będą mieć zastosowania zasady określone w przepisie 5.8.1. Przepisem 5.8.1 nie może być również objęta amunicja zgodna ze specyfikacją oficjalnej amunicji zawodów, ale nie zakupiona podczas zawodów u Organizatora zawodów (lub upoważnionego przez niego sprzedawcy).

- 5.8.1.2 Oficjalna amunicja zawodów zakupiona przez zawodników staje się częścią ich wyposażenia (patrz Sekcja 5.7), jej awarie nie mogą więc być podstawą do żądania przez zawodnika powtórzenia przebiegu ani wniesienia przez niego środka odwoławczego.
- 5.8.1.3 Oficjalnej amunicji zawodów nie wolno zastrzegać do wyłącznej sprzedaży lub/i użytku dla zawodników reprezentujących kraj organizatora lub/i sprzedawcę.
- 5.8.1.4 Oficjalna amunicja zawodów musi być zatwierdzona przez Dyrektora Regionalnego regionu, w którym odbywają się zawody (oraz Prezydenta IPSC w odniesieniu do zawodów na poziomie Level IV lub wyższym).
- 5.8.1.5 Sędziowie mają prawo w każdej chwili przeprowadzić kontrolę chronografem lub w jakikolwiek inny sposób każdego rodzaju amunicji stosowanej przez zawodników bez podania powodu kontroli.
- 5.8.2 W miarę możliwości organizator zawodów (lub upoważniony przez niego sprzedawca) powinien udostępnić oś testową, na której zawodnicy będą mogli przetestować przed zakupem niewielką ilość oficjalnej amunicji zawodów z użyciem własnej broni.
- 5.8.3 [S] W przypadku zawodów na poziomie Level III lub wyższym, Kierownik zawodów musi ogłosić szczegółową specyfikację amunicji kalibracyjnej, która zostanie użyta w zawodach (patrz Załącznik C1). Informacja ta powinna zostać zamieszczona przed zawodami w oficjalnych publikatorach zawodów i/lub na oficjalnej stronie internetowej zawodów, a także w obwieszczeniu podpisanym przez Kierownika zawodów oraz Sędziego głównego i wywieszonym w miejscu ogólnie dostępnym w trakcie zawodów. Zaleca się stosowanie tej praktyki również w przypadku zawodów na poziomie Level I i II.

6.1 Zasady ogólne

Definicje stosowanych terminów:

- 6.1.1 Przebieg (ang. Course Of Fire, również “course” lub “COF”) – Osobno punktowane zadanie strzeleckie z mierzonym czasem wykonania, zaprojektowane i skonstruowane zgodnie z zasadami IPSC dotyczącymi projektowania torów, zawierające cele do ostrzelania i zadania, które każdy zawodnik musi bezpiecznie wykonać.
- 6.1.2 Tor (ang. Stage) – Część strzelnicy podczas zawodów IPSC, na której odbywa się jeden przebieg, gdzie umieszczone są wszelkie związane z przebiegiem niezbędne urządzenia, wyposażenie, zabezpieczenia i oznaczenia. Każdy tor przeznaczony jest tylko dla jednego rodzaju broni (broń krótka, strzelba albo karabin).
- 6.1.3 Mecz/zawody (ang. Match) – Zawody składające się z co najmniej 3 torów, na których używany jest ten sam rodzaj broni. Wyniki meczu oblicza się poprzez zsumowanie wyników każdego zawodnika uzyskanych na poszczególnych torach.
- 6.1.4 Turniej (ang. Tournament) – Zawody, w których poszczególnym torom przypisany jest rodzaj broni (np. Tory 1-4: Broń krótka, Tory 5-8: Karabin, Tory 9-12: Strzelba). Zwycięzcę turnieju wyłania się poprzez zsumowanie wyników uzyskanych przez każdego zawodnika na wszystkich torach.
- 6.1.5 Wielki Turniej (ang. Grand Tournament) – Składa się z dwóch lub więcej meczów, każdy w ramach jednej broni (np. mecz broni krótkiej i mecz strzelbowy, albo mecz broni krótkiej, mecz karabinowy i mecz strzelbowy). Podstawą do wyłonienia zwycięzcy Wielkiego Turnieju są zsumowane wyniki każdego zawodnika uzyskane w poszczególnych meczach, zgodnie z przepisami Wielkiego Turnieju IPSC.
- 6.1.6 Liga (ang. League) – Składa się z dwóch lub więcej meczów w ramach jednego rodzaju broni organizowanych w różnych miejscach i terminach. Zwycięzcę ligi wyłania się przez zsumowanie wyników każdego zawodnika uzyskanych w poszczególnych meczach wskazanych przez organizatorów ligi.
- 6.1.7 Suwerenność zawodów – Region stowarzyszony w IPSC nie może aktywnie ani pasywnie zatwierdzać zawodów żadnego typu i formatu odbywających się w granicach geograficznych innego Regionu bez uprzedniej pisemnej zgody Dyrektora Regionalnego Regionu, w którym zawody mają się odbyć. Region łamiący tę zasadę podlega sankcjom przewidzianym w Sekcji 5.9 Konstytucji IPSC.

6.2 Klasy sprzętowe

- 6.2.1 Startujący zawodnicy podzieleni są na klasy IPSC w zależności od używanej broni i wyposażenia (patrz Załącznik D). W każdym zawodach musi być otwarta klasyfikacja dla co najmniej jednej klasy. W przypadku otwarcia więcej niż jednej klasy w zawodach, prowadzona jest osobna i niezależna klasyfikacja dla każdej klasy, a wyniki zawodów muszą wyłonić zwycięzcę w każdej otwartej klasie.
- 6.2.2 W zatwierdzonych zawodach IPSC otwarcie klasy uzależnione jest od zarejestrowania w tej klasie minimalnej liczby zawodników wskazanej w Załączniku A2. W przypadku zgłoszenia się niewystarczającej liczby zawodników w danej klasie, Kierownik zawodów może podjąć decyzję o prowadzeniu klasyfikacji w tej klasie bez oficjalnego zatwierdzenia IPSC dla danej klasy.
- 6.2.3 Przed rozpoczęciem zawodów każdy zawodnik musi zadeklarować, w której klasie będzie rywalizować, a sędziowie powinni przed pierwszym przebiegiem zawodnika sprawdzić zgodność jego sprzętu z zadeklarowaną klasą. Jest to pomoc dla zawodnika w sprawdzeniu, czy jego sprzęt jest zgodny z zadeklarowaną klasą. Niemniej, zawodnicy zawsze podlegają zasadom określonym w Przepisie 6.2.5.1.
 - 6.2.3.1 Jeżeli zawodnik nie zgadza się z decyzją sędziów przyporządkowującą jego sprzęt do określonej klasy, przed każdym przebiegiem ma obowiązek dowieść zgodności swego wyposażenia z deklarowaną klasą. W przypadku braku lub odrzucenia takiego uzasadnienia, pierwotna decyzja sędziów pozostanie obowiązująca, z zastrzeżeniem możliwości odwołania się do Sędziego głównego, którego decyzja jest ostateczna.
 - 6.2.3.2 Broń i wyposażenie zawodnika używane podczas przebiegu może być na polecenie sędziego poddane kontroli zgodności z deklarowaną klasą.
- 6.2.4 Zawodnik może brać udział w zawodach w więcej niż jednej klasie pod warunkiem uzyskania uprzedniej zgody Kierownika zawodów. W takim przypadku zawodnik będzie klasyfikowany tylko w jednej klasie, w ramach której musi wykonywać pierwszy przebieg na każdym torze zawodów. Kolejne przebiegi na danym torze w ramach innych klas nie będą uwzględniane w klasyfikacji zawodów oraz procedurze wyłonienia zwycięzców i przyznania nagród.

- 6.2.5 Jeżeli dana klasa nie została otwarta lub została usunięta z klasyfikacji, albo jeżeli zawodnik przed rozpoczęciem zawodów nie zadeklarował klasy, w której startuje, Sędzia główny decyduje, do której klasy przyporządkować zawodnika na podstawie oceny dopasowania używanego przez zawodnika sprzętu do poszczególnych klas. Jeżeli w opinii Sędziego głównego zawodnikowi nie można przyporządkować żadnej klasy otwartej w zawodach, zawodnik może startować w zawodach poza konkurencją.
- 6.2.5.1 Zawodnik, który po sygnale startowym używa sprzętu niezgodnego z zadeklarowaną klasą lub nie spełnia innych jej wymagań, zostaje przeniesiony do klasy Open, o ile zawody są rozgrywane w takiej klasie. Jeśli klasa Open nie została otwarta, zawodnik nie będzie klasyfikowany. Do klasyfikacji nie wprowadza się wyników zawodników zarejestrowanych w klasie Open, którzy po sygnale startowym używają sprzętu niezgodnego z tą klasą.
- 6.2.5.2 Zawodnik, któremu nadaje się lub zmienia klasę na zasadach opisanych w poprzednich punktach, musi zostać o tym jak najszybciej powiadomiony. Decyzja Sędziego głównego w tej kwestii jest ostateczna.
- 6.2.5.3 [H] Zawodnik przeniesiony do Klasy Open na podstawie Przepisu 6.2.5.1 podlega od momentu przeniesienia wyłącznie przepisom zawartym w Załączniku D1, ale jest zobowiązany do używania niezmięnionej broni i przyrządów celowniczych za wyjątkiem sytuacji opisanych w Przepisie 5.1.7. Jeżeli amunicja zawodnika spełnia wymagania klasy Open dla współczynnika mocy Major, jego punktacja w całym zawodach będzie odpowiednio przeliczona.
- [R-S] Zawodnik przeniesiony do klasy Open na podstawie Przepisu 6.2.5.1 podlega od momentu przeniesienia wyłącznie przepisom dotyczącym klasy Open, ale jest zobowiązany do używania niezmięnionej broni i przyrządów celowniczych za wyjątkiem sytuacji opisanych w Przepisie 5.1.7.
- 6.2.6 Dyskwalifikacja zawodnika w każdym momencie zawodów wyklucza jego dalszy udział w zawodach w którejkolwiek klasie. Dyskwalifikacja nie działa jednak wstecz; wszystkie wyniki uzyskane do momentu dyskwalifikacji przez zawodnika w innej klasie, jeżeli była ona klasą, w której współzawodniczył zawodnik, zostaną wprowadzone do klasyfikacji końcowej tej klasy i będą uwzględniane w wyłonieniu zwycięzców i przyznaniu nagród w tej klasie.
- 6.2.7 Przyporządkowanie zawodnika do danej klasy nie wyklucza możliwości zgłoszenia go do kategorii lub startu w ramach reprezentacji Regionu czy innej drużyny.

6.3 Kategorie

- 6.3.1 W zawodach IPSC mogą być prowadzone klasyfikacje w różnych kategoriach w obrębie poszczególnych klas. W ramach jednego meczu czy turnieju zawodnik może współzawodniczyć tylko w jednej kategorii.
- 6.3.2 Niespełnienie wymogów zadeklarowanej kategorii lub zgłoszenie się do kategorii po rozpoczęciu zawodów skutkuje wykluczeniem z kategorii. Szczegóły aktualnie dopuszczanych kategorii i związane z nimi wymogi zawarte są w Załączniku A2.

6.4 Reprezentacje Regionów

- 6.4.1 Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc startowych (slots) przyznawanych Regionom, do zawodów na poziomie Level IV lub wyższym Regiony mogą zgłaszać po jednej reprezentacji (dobrej według wyników zawodników) w każdej klasie i/lub klasie/kategorii. Zatwierdzone kategorie drużynowe określone są przez Zgromadzenie IPSC (patrz Załącznik A2).
- 6.4.1.1 W zawodach na poziomie Level IV dopuszcza się zgłaszanie wyłącznie reprezentacji Regionów należących do strefy, w której organizowane są zawody (np. w Mistrzostwach Europy wystawione mogą być wyłącznie reprezentacje Regionów należących do Strefy Europejskiej).
- 6.4.1.2 W zawodach na poziomie Level IV lub wyższym oficjalne Reprezentacje Regionalne muszą być rozstawione przy tworzeniu harmonogramu startów składów, z uwzględnieniem wyników uzyskanych przez daną Reprezentację w poprzedniej edycji danych zawodów, bez względu na zmiany w obsadzie Reprezentacji.
- 6.4.1.3 W zawodach na poziomie Level IV lub wyższym wszyscy członkowie jednej oficjalnej Reprezentacji Regionalnej muszą startować razem w jednym składzie w meczu głównym.

- 6.4.2 Wyniki uzyskane przez danego zawodnika mogą wliczać się w wyniki tylko jednej drużyny w danych zawodach, a każda drużyna musi składać się z zawodników startujących w tej samej klasie.
- 6.4.2.1 Klasa i/lub kategoria, do której zgłoszony został zawodnik indywidualnie, ogranicza możliwości jego współzawodnictwa drużynowego (np. zawodnik zgłoszony indywidualnie do Klasy Standard nie może być członkiem drużyny współzawodniczącej w Klasie Open). Zawodniczka zgłoszona w Kategorii „Lady” nie może startować w drużynie opartej na kategoriach wiekowych i odwrotnie. Zawodnik zarejestrowany w jednej z kategorii może być członkiem drużyny zgłoszonej do współzawodnictwa poza kategoriami („Overall”) w ramach tej samej klasy.
- 6.4.3 Drużyny składają się z co najwyżej 4 zawodników, ale w ostatecznej klasyfikacji drużynowej uwzględniane są wyniki tylko 3 członków drużyny, którzy uzyskali najlepsze wyniki.
- 6.4.4 Jeżeli z zawodów wycofa się jeden z zawodników drużyny przed ukończeniem przebiegów na wszystkich torach, jego wyniki będą w dalszym ciągu uwzględniane w klasyfikacji drużynowej, ale jego drużyna nie może uzupełnić swego składu w trakcie zawodów.
- 6.4.5 Zawodnik drużyny, który nie rozpoczął udziału w zawodach, może być zastąpiony innym zawodnikiem po uzyskaniu uprzedniej zgody Kierownika zawodów.
- 6.4.6 W razie dyskwalifikacji zawodnika drużyny, jego wyniki w klasyfikacji drużynowej są zerowane na wszystkich torach. Drużyna nie może zastąpić zdyskwalifikowanego zawodnika innym zawodnikiem.

6.5 Status i uwierzytelnienie zawodników

- 6.5.1 Wszyscy zawodnicy i funkcyjni zawodów muszą być indywidualnymi członkami Regionu IPSC odpowiadającego miejscu ich stałego pobytu. Miejsce stałego pobytu definiowane jest jako Region, w którym dana osoba zamieszkiwała przez co najmniej 183 dni w czasie ostatnich 12 miesięcy poprzedzających miesiąc, w którym rozpoczynają się zawody. Miejsce zamieszkania oznacza faktyczne przebywanie i nie jest równoznaczne z posiadaniem obywatelstwem ani miejscem zameldowania. Wymagany okres 183 dni nie musi być nieprzerwane i nie musi oznaczać ostatnich 183 dni w okresie ostatnich 12 miesięcy.
- 6.5.1.1 W przypadku zawodnika lub funkcyjnego zawodów należącego do innego Regionu organizatorowi zawodów nie wolno przyjąć jego zgłoszenia, o ile Dyrektor Regionalny Regionu, z którego pochodzi zawodnik/funkcyjny, nie potwierdzi, że funkcyjny jest uprawniony do udziału w danych zawodach i nie podlega sankcjom Rady Wykonawczej IPSC.
- 6.5.1.2 Zawodnicy przebywający na stałe w kraju lub na obszarze geograficznym niezrzeszonym w IPSC mogą zostać członkami Regionu zrzeszonego w IPSC i startować w ramach tego Regionu po uzyskaniu uprzedniej zgody Rady Wykonawczej IPSC i Dyrektora Regionalnego Regionu, którego członkami mają zamiar zostać. W przypadku, gdy kraj lub obszar geograficzny takiego zawodnika rozpocznie starania o afiliację w IPSC, zawodnik ten ma obowiązek uzyskać członkostwo swojego Regionu w trakcie procedury afiliacyjnej.
- 6.5.2 Zawodnik i/lub członek drużyny może reprezentować wyłącznie Region IPSC, w którym przebywa na stałe za wyjątkiem poniższych przypadków:
- 6.5.2.1 W przypadku zawodnika, który przebywa w jednym Regionie, ale chce reprezentować Region, w którym posiada obywatelstwo, Dyrektorzy Regionalni Regionu stałego pobytu i Regionu obywatelstwa zawodnika muszą wyrazić na to pisemną zgodę przed rozpoczęciem zawodów.
- 6.5.2.2 Zawodnik, który znajduje się w sytuacji określonej przepisem 6.5.1.2 może reprezentować Region, którego jest członkiem, pod warunkiem uzyskania uprzedniej pisemnej zgody Dyrektora Regionalnego tego Regionu.
- 6.5.3 W zawodach rangi Mistrzostw Kontynentu lub Regionu, mistrzami regionalnymi lub kontynentu w poszczególnych klasach lub/i klasach/kategoriach mogą zostać wyłącznie zawodnicy spełniający wymagania przepisu 6.5.1. Niemniej, przy wyłanianiu Mistrzów Regionu lub Kontynentu wyniki zawodników spoza odnośnego Regionu lub Kontynentu nie są usuwane z klasyfikacji końcowej mistrzostw. Na przykład:

Wyniki Mistrzostw Regionu 1 w klasie Open

100% Zawodnik A z Regionu 2 (zostaje ogłoszony zwycięzcą zawodów w klasyfikacji ogólnej w klasie Open)

99% Zawodnik B z Regionu 6

95% Zawodnik C z Regionu 1 (zostaje ogłoszony mistrzem Regionu 1)

6.6 Harmonogram startów zawodnika i jego przydział do składu

- 6.6.1 Zawodnicy zobowiązani są do uczestnictwa w zawodach zgodnie z ogłoszonym harmonogramem zawodów i listami składów. Zawodnik, który nie stawi się na torze w czasie wyznaczonym w harmonogramie, nie może przystąpić do przebiegu na tym torze w innym terminie bez uprzedniej zgody Kierownika zawodów i uzyskać na tym torze wynik zerowy.
- 6.6.2 W meczu wstępnym (pre-match) mogą uczestniczyć wyłącznie funkcyjni zawodów (zatwierdzeni przez Sędziego głównego), sponsorzy zawodów oraz dygnitarze o wysokiej pozycji w swoim Regionie, którzy są aktualnymi członkami Regionu, a także przedstawiciele władz IPSC (zgodnie z definicją zawartą w Sekcji 6.1. Konstytucji IPSC). Wyniki uzyskane w meczu wstępnym są włączane do klasyfikacji ogólnej zawodów pod warunkiem, że termin meczu wstępnego podany został w oficjalnym harmonogramie zawodów. Zawodnicy startujący w meczu głównym mają prawo obserwować przebieg meczu wstępnego.
- 6.6.3 Za datę rozpoczęcia meczu, turnieju czy ligi uznaje się pierwszy dzień, w którym zawodnicy rozpoczynają przebiegi na torach (włączając w to mecz wstępny), zakończenie zawodów następuje w momencie zatwierdzenia ostatecznych wyników przez Kierownika zawodów.

6.7. System Klasyfikacji Międzynarodowej (ICS)

- 6.7.1 Rada Wykonawcza IPSC może tworzyć i publikować przepisy i procedury służące zarządzaniu i administracji Systemu Klasyfikacji Międzynarodowej.
- 6.7.2 Zawodnicy, którzy chcą być objęci klasyfikacją międzynarodową muszą wystartować w przebiegach na zatwierdzonych torach klasyfikacyjnych, których opisy znajdują się na stronie internetowej IPSC.

ROZDZIAŁ 7: Funkcyjni zawodów

7.1 Funkcyjni zawodów

Stanowiska i zakres obowiązków funkcyjnych zawodów:

- 7.1.1 Sędzia toru (Range Officer, “RO”) – Wydaje komendy na torze, kontroluje zgodność działań zawodnika z pisemnym opisem toru i dokładnie monitoruje bezpieczeństwo działań zawodnika. Ogłasza również zmierzony czas przebiegu każdego zawodnika, uzyskane przez niego punkty i otrzymane kary, a także weryfikuje ich zapis w metryczce toru (podlega zwierzchnictwu Sędziego strefy i Sędziego głównego).
- 7.1.2 Sędzia strefy (Chief Range Officer, “CRO”) – podlegają mu wszystkie osoby obecne i działania wykonywane na torach znajdujących się w strefie wyznaczonej do jego nadzoru. Do jego obowiązków należy nadzór nad sprawiedliwym, właściwym i konsekwentnym stosowaniem niniejszych przepisów. Podlega bezpośredniemu zwierzchnictwu Sędziego głównego.
- 7.1.3 Kierownik biura obliczeń (Stats Officer, “SO”) – nadzoruje prace zespołu biura obliczeń, który gromadzi, sortuje, weryfikuje, zestawia i archiwizuje wszystkie metryczki torów, na podstawie których opracowuje wstępne i ostateczne wyniki zawodów (podlega bezpośredniemu zwierzchnictwu Sędziego głównego).
- 7.1.4 Kierownik biura zaopatrzenia (Quartermaster, “QM”) – Odpowiedzialny za dystrybucję, naprawy i konserwację całego wyposażenia strzelnicy (np. tarcz, zaklejek, farby, rekwizytów itp.), innych niezbędnych zasobów (np. urządzenia pomiaru czasu – timery, baterie, zszywacze, zszywki, podkładki do pisania, itp.) oraz zaopatruje sędziów w napoje i prowiant (podlega bezpośredniemu zwierzchnictwu Sędziego głównego).
- 7.1.5 Sędzia główny (Range Master, “RM”) – Sprawuje ogólny nadzór nad wszystkimi osobami i działaniami na całej strzelnicy, włączając w to bezpieczeństwo na strzelnicy, funkcjonowanie wszystkich torów i stosowanie niniejszych przepisów. Sędzia główny powiadamiany jest o wszystkich dyskwalifikacjach i wnoszonych środkach odwoławczych. Sędzia główny jest co do zasady powoływany przez Kierownika zawodów, z którym współpracuje w trakcie zawodów, jednak w przypadku zatwierdzonych zawodów na poziomie Level IV lub wyższym, powołanie Sędziego głównego podlega zatwierdzeniu przez Radę Wykonawczą IPSC.
 - 7.1.5.1 W niniejszych przepisach termin „Sędzia główny” odnosi się do osoby pełniącej funkcję Sędziego głównego (lub jego upoważnionego przedstawiciela w zakresie jednej lub kilku wskazanych funkcji), niezależnie od posiadanej przez nią międzynarodowej lub regionalnej rangi sędziowskiej.
- 7.1.6 Kierownik zawodów (Match Director, “MD”) – Kieruje całą administracją zawodów, w tym tworzeniem list składów i harmonogramów startów, budową torów, koordynacją działań wszystkich osób obsługujących zawody i świadczeniem usług. Podejmuje decyzje dotyczące wszystkich aspektów zawodów poza kwestiami ujętymi w niniejszych przepisach będącymi domeną Sędziego głównego. Kierownik zawodów powoływany jest przez Organizatora zawodów i współpracuje z Sędzią głównym.

7.2 Zagadnienia dyscyplinarne dotyczące funkcyjnych zawodów

- 7.2.1 Sędzia główny jest zwierzchnikiem wszystkich funkcyjnych zawodów za wyjątkiem Kierownika zawodów (poza przypadkiem, gdy Kierownik zawodów bierze udział w zawodach jako zawodnik) i wydaje decyzje dotyczące zachowania i dyscypliny funkcyjnych zawodów.
- 7.2.2 W przypadku zastosowania środka dyscyplinarnego wobec funkcyjnego zawodów, Sędzia główny składa raport zawierający opis incydentu i podjętych środków dyscyplinujących do Dyrektora Regionalnego odpowiedniego dla miejsca zawodów, Dyrektora Regionalnego odpowiedniego dla ukaranego funkcyjnego oraz do Prezydenta International Range Officers Association (IROA).
- 7.2.3 Funkcyjny zawodów zdyskwalifikowany jako zawodnik za złamanie zasad bezpieczeństwa może dalej pełnić powierzoną mu funkcję. Decyzję w tym zakresie podejmuje Sędzia główny.

7.3 Powoływanie funkcyjnych zawodów

- 7.3.1 Przed rozpoczęciem zawodów Organizator zawodów powołuje Kierownika zawodów i Sędziego głównego, którzy będą odpowiedzialni za wypełnianie zadań wymienionych w niniejszych przepisach. Nominowany Sędzia główny powinien być najbardziej kompetentnym i doświadczonym sędzią spośród wszystkich funkcyjnych zawodów (patrz również Przepis 7.1.5). W zawodach na poziomie Level I i II funkcje Kierownika zawodów i Sędziego głównego może pełnić jedna osoba.

- 7.3.2 Terminy „Sędzia główny”, „Sędzia toru” itp. stosowane w niniejszych przepisach odnoszą się do osób oficjalnie powołanych przez Organizatora zawodów do pełnienia wyznaczonych im funkcji w zawodach. Osoby posiadające uprawnienia sędziowskie, ale biorące udział w zawodach w charakterze zawodników, nie posiadają żadnych prerogatyw sędziowskich w danych zawodach. Dlatego też nie powinny one nosić podczas udziału w zawodach żadnych oznaczeń sędziowskich.
- 7.3.3 Zabronione jest noszenie broni przez osoby funkcyjne podczas bezpośredniego sędziowania przebiegu na torze. W przypadku złamania tej zasady zastosowanie mają sankcje przewidziane w Przepisie 7.2.2.

8.1. Stan gotowości (kondycja) broni

Broń w chwili rozpoczęcia przebiegu na torze powinna się znajdować w stanie gotowości zgodnym z poniższymi przepisami. Jeśli jednak zawodnik przypadkowo lub celowo nie wprowadzi naboju do komory naboju, choć pozwala na to opis toru, sędzia nie powinien interweniować, gdyż to zawodnik jest zawsze odpowiedzialny za wykonanie czynności obsługi broni.

- 8.1.1 [H] Rewolwery:
- [R-S] Karabiny i strzelby:
- 8.1.1.1 [H] Bez samonapinania tylko (single action; SA): nie są dopuszczone do zawodów IPSC.
- [R-S] Załadowany (Opcja 1): magazynek załadowany i podłączony (jeżeli możliwe), komora(/y) załadowana, kurek i/lub spust napięty, bezpiecznik włączony (jeżeli konstrukcja karabinu przewiduje bezpiecznik).
- 8.1.1.2 [H] Samonapinające/z samonapinaniem (double/selective action; DA, DA/SA): kurek całkowicie zwolniony, bęben zamknięty. Jeżeli stan gotowości pistoletów samopowtarzalnych określony jest jako „gniazdo magazynka i komora naboju pusta”, rewolwery przygotowujemy z pustym bębniem, w innym przypadku rewolwery przygotowujemy z całkowicie załadowanym bębniem.
- [R-S] Załadowany (Opcja 2): magazynek załadowany i podłączony (jeżeli możliwe), komora(/y) pusta, zamek zamknięty.
- 8.1.1.3 [H] Rewolwery niekonwencjonalne (np. samopowtarzalne) podlegają poniższym przepisom i/lub innym postanowieniom wprowadzonym przez Sędziego głównego (patrz także Załącznik D5).
- [R-S] Rozładowany (Opcja 3): stały magazynek pusty, wymienne magazynki wypięte, komora(/y) musi być pusta. Zamek może być otwarty lub zamknięty.
- 8.1.2 [H] Pistolety samopowtarzalne:
- 8.1.2.1 [H] Bez samonapinania (single action; SA) - nabój w komorze, kurek odwiedziony, zewnętrzny bezpiecznik załączony.
- 8.1.2.2 [H] Samonapinające (double action; DA) - nabój w komorze, kurek w pełni spuszczone lub zwolniony w broni zaopatrzonej w zwalniacz.
- 8.1.2.3 [H] Z samonapinaniem (selective action; DA/SA) - nabój w komorze, kurek w pełni spuszczone lub zwolniony, lub nabój w komorze, kurek napięty i zabezpieczony.
- 8.1.2.4 [H] Dla wszystkich pistoletów samopowtarzalnych określenie „bezpiecznik zewnętrzny” oznacza główny, widoczny z zewnątrz bezpiecznik nastawny (np. skrzydełkowy pistoletu 1911). W przypadku wątpliwości ostateczną decyzję podejmuje Sędzia główny.
- 8.1.2.5 [H] Jeżeli broń wyposażona jest w zwalniacz kurka, musi on być używany do zwolnienia kurka, bez dotykania spustu. Jeżeli broń nie ma zwalniacza, kurek musi być ręcznie, w bezpieczny sposób, w pełni spuszczone (tj. nie na zaczep pośredni ani w inne pośrednie położenie).
- 8.1.3 [H] Jeżeli opis toru wymaga, aby pistolet samopowtarzalny był przygotowany z pustą komorą naboju, zamek pistoletu musi być całkowicie zaryglowany, a kurek w pistolecie kurkowym w pełni spuszczone lub zwolniony (patrz również przepis 8.1.1.2).
- [R-S] Przebiegi nas torach mogą wymagać stanów gotowości broni innych niż wyżej wymienione. W takim przypadku, wymagany stan gotowości broni musi być jasno określony w pisemnym opisie toru.
- 8.1.3.1 Jeżeli pisemny opis toru wymaga, by broń zawodnika i/lub podobne wyposażenie było przed sygnałem startowym położone na stole lub innej powierzchni, powinny być one umieszczone zgodnie z pisemnym opisem toru. Oprócz elementów normalnie przymocowanych do wyposażenia (np. podpórka kciuka, skrzydełko bezpiecznika, dźwignia odciągania lub spuszczenia zamka itp.) inne przedmioty nie mogą być wykorzystane do sztucznego jego podparcia (patrz również przepis 5.1.8).

- 8.1.4 [H-R] Poza ograniczeniami klasy sprzętowej (patrz Załącznik D) nie wolno stosować ograniczenia liczby nabojów ładowanych przez zawodnika lub przygotowanych w magazynkach do uzupełnienia amunicji na torze. Pisemny opis toru może jedynie stanowić, kiedy broń ma być załadowana i – jeśli dopuszcza to przepis 1.1.5.2 – wyznaczyć obowiązkowe punkty zmiany magazynka (przeładowania rewolweru).
- [S] Poza ograniczeniami klasy sprzętowej (patrz Załącznik D) oraz przepisu 8.1.1, nie wolno stosować ograniczenia liczby nabojów ładowanych przez zawodnika lub przygotowanych w magazynkach do uzupełnienia amunicji na torze. Pisemny opis toru może jedynie stanowić, kiedy broń ma być załadowana i – jeśli dopuszcza to przepis 1.1.5.2 – wyznaczyć obowiązkowe punkty przeładowania/zmiany magazynka.
- 8.1.5 [H] W odniesieniu do broni krótkiej używanej na zawodach IPSC obowiązują następujące definicje:
- 8.1.5.1 [H] Bez samonapinania (single action) oznacza, że mechanizm spustowy nie pozwala oddać strzału bez uprzedniego napięcia mechanizmu uderzeniowego, a nacisk na spust powoduje tylko jeden skutek – opadnięcie napiętego kurka lub uderzenie napiętej iglicy (bijnika).
- 8.1.5.2 [H] Samonapinający (Double Action, DA) oznacza, że możliwe jest oddanie strzału ze zwolnionego mechanizmu uderzeniowego przez ściągnięcie spustu, które powoduje więcej niż jedno następstwo – napina, a następnie zwalnia kurek lub iglicę (bijnik).
- 8.1.5.3 [H] Z samonapinaniem (Selective Action) oznacza, że broń może funkcjonować na oba powyższe sposoby.
- 8.1.6 [S] Sędzia główny może nałożyć na zawodników wymóg, by amunicja przeznaczona do załadowania przed sygnałem startowym była uprzednio umieszczona w pudełku lub innym pojemniku w celu ułatwienia kontroli liczby i rodzaju ładowanych nabojów.

8.2 Stan gotowości zawodnika

Ma miejsce, gdy pod bezpośrednim nadzorem Sędziego toru:

- 8.2.1 Broń jest przygotowana do rozpoczęcia przebiegu, zabezpieczona oraz trzymana lub odłożona zgodnie z wymaganiami pisemnego opisu toru i spełnia wymagania odpowiedniej klasy sprzętowej.
- 8.2.2 [H] Zawodnik zajmuje pozycję startową wyznaczoną w pisemnym opisie toru. Jeśli opis nie stanowi inaczej, zawodnik stoi wyprostowany, zwrócony w kierunku toru, z rękami naturalnie zwieszonymi wzdłuż ciała (patrz Załącznik E2). Zawodnikowi, który rozpoczyna przebieg naruszając wymagania pozycji startowej, sędzia może nakazać powtórzenie przebiegu.
- [R] Jeżeli nie zostało to zaznaczone inaczej w pisemnym opisie toru, zawodnik w momencie startu stoi w pozycji wyprostowanej z karabinem w stanie gotowości, trzymany obiema rękami i kolbą dotykającą biodra zawodnika, kabłąkiem spustowym skierowanym w dół, lufą skierowaną w kierunku toru i palcem poza kabłąkiem spustowym.
- [S] Postawa zawodnika przed sygnałem startowym odpowiada wymogom zawartym w opisie toru. Możliwe wymagane postawy zawodnika:
- 8.2.2.1 [R] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, zabronione jest trzymanie karabinu w pozycji odwróconej (z kabłąkiem spustowym skierowanym w górę).
- [S] Zawodnik stoi w pozycji wyprostowanej z bronią w stanie gotowości trzymaną w obu rękach, kolba dotyka biodra zawodnika, kabłąk spustu skierowany jest w dół, wylot lufy skierowany w kierunku bezpiecznym, palce poza kabłąkiem spustu.
- 8.2.2.2 [R] Sędzia toru może nakazać powtórzenie przebiegu zawodnikowi, który rozpoczął lub ukończył przebieg po starcie w niewłaściwej pozycji startowej.
- [S] Zawodnik stoi w pozycji wyprostowanej z bronią w stanie gotowości trzymaną w sposób naturalny tylko w silnej ręce, lufa równoległa do podłoża, kabłąk spustowy skierowany w dół, wylot lufy skierowany w kierunku bezpiecznym, palce poza kabłąkiem spustowym, słaba ręka zwisa w sposób naturalny przy boku.

- 8.2.2.3 [R] Tory mogą wymagać różnych pozycji startowych, np. leżącej, klęczącej, siedzącej lub innej określonej w pisemnym opisie toru. Jednakże, co do zasady obowiązują generalne wskazówki dotyczące pozycji startowej opisane w niniejszych przepisach.
- [S] Inna pozycja startowa wskazana w opisie toru.
- 8.2.2.4 [R] Opis toru nie może w żadnej sytuacji pozwalać na rozpoczęcie przebiegu z kolbą przyłożoną do ramienia i lufą skierowaną na cele.
- [S] Zabronione jest trzymanie strzelby do góry nogami, o ile opis toru na to nie zezwala.
- 8.2.2.5 [S] Sędzia toru może nakazać powtórzenie przebiegu zawodnikowi, który rozpocznie lub ukończy przebieg startując z pozycji innej, niż nakazana w opisie toru.
- 8.2.2.6 [S] Żaden przebieg nie może rozpoczynać się startem zawodnika z kolbą przyłożoną do ramienia i lufą skierowaną na cele.
- 8.2.3 [H] Opis toru nie może w żadnym wypadku wymagać ani zezwalać zawodnikowi na dotykanie lub trzymanie broni lub amunicji pomiędzy komendą „STANDBY” i sygnałem startowym z wyjątkiem naturalnego styku swobodnie opuszczonych przedramion z bronią w kaburze i ładownicami na pasie.
- [R-S] Opis toru nie może w żadnym wypadku wymagać ani zezwalać zawodnikowi na dotykanie lub trzymanie amunicji, urządzeń ładujących lub magazynka (nie dotyczy magazynka podłączonego do broni) pomiędzy komendą „STANDBY” i sygnałem startowym, z wyjątkiem naturalnego styku przedramion z wyposażeniem.
- 8.2.4 [H] Opis toru w żadnym wypadku nie może zmuszać zawodnika do dobywania broni ręką podtrzymującą (słabą).
- 8.2.5 [H] Opis toru w żadnym wypadku nie może wymagać wkładania broni do kabury po sygnale startowym. Zawodnik może jednak schować broń do kabury pod warunkiem, że dokonuje tego w sposób bezpieczny, a broń jest rozładowana lub w stanie bezpiecznym zgodnym z przepisami sekcji 8.1. Naruszenie będzie skutkowało dyskwalifikacją (patrz przepis 10.5.11)

8.3 Komendy sędziego na torze

Wymagane przepisami komendy wydaje się w następującej kolejności:

- 8.3.1 „LOAD AND MAKE READY” (Załaduj i przygotuj się) lub „MAKE READY” (Przygotuj się – w przypadku startu z bronią niezaladowaną) - wydanie tej komendy rozpoczyna przebieg na torze. Pod bezpośrednim nadzorem Sędziego toru zawodnik staje zwrócony w kierunku toru lub w innym bezpiecznym kierunku określonym przez sędziego, zakłada ochronniki słuchu i wzroku, przygotowuje broń do startu na torze w zgodzie z wymaganiami pisemnego opisu toru. Następnie zawodnik musi przyjąć wymaganą postawę startową. Po wykonaniu tych czynności Sędzia kontynuuje wydawanie komend.
- 8.3.1.1 Po wydaniu powyższej komendy zawodnik nie może opuścić miejsca startu przed sygnałem startowym bez zgody i bezpośredniego nadzoru Sędziego toru. Złamanie tej zasady po raz pierwszy karane jest ostrzeżeniem, każde kolejne złamanie tej zasady przez zawodnika w zawodach może pociągnąć za sobą zastosowanie sankcji przewidzianych w Przepisie 10.6.1.
- 8.3.2 „ARE YOU READY?” (Czy jesteś gotów?) – Brak zaprzeczenia ze strony zawodnika oznacza, że rozumie on wszystkie zasady przebiegu i jest gotów do startu. Jeżeli zawodnik nie jest gotów, musi oznajmić "Not Ready" (Nie gotowy). Gotowość do startu zawodnik sygnalizuje Sędziemu toru poprzez przyjęcie wymaganej postawy startowej.
- 8.3.3 „STANDBY” (Uwaga) – Po tej komendzie Sędzia toru uruchamia sygnał startowy z opóźnieniem od 1 do 4 sekund (patrz również Przepis 10.2.6).
- 8.3.4 SYGNAŁ STARTOWY – Sygnał, na który zawodnik rusza z pozycji startowej do wykonania zadań przewidzianych w przebiegu. Jeżeli zawodnik z jakiegokolwiek powodu nie zareaguje na sygnał startowy, Sędzia toru ponownie upewni się, że zawodnik jest gotów do startu, powtarzając sekwencję komend od „ARE YOU READY?”.
- 8.3.4.1 W przypadku, gdy zawodnik nieumyślnie rozpocznie ostrzeliwanie celów przed sygnałem startowym (falsztart), Sędzia toru niezwłocznie zatrzymuje zawodnika i ponownie przeprowadza procedurę startową po przywróceniu toru do stanu wyjściowego.

- 8.3.4.2 Zawodnikowi, który zareaguje na sygnał startowy ale z dowolnego powodu nie kontynuuje przebiegu, przez co na timerze Sędziego toru nie zostanie zarejestrowany oficjalny czas przebiegu, zapisywany jest czas zerowy i punktacja zerowa.
- 8.3.5 "STOP" – Tę komendę może wydać którykolwiek z sędziów obecnych na torze w dowolnym momencie przebiegu. Zawodnik musi w takiej sytuacji natychmiast przerwać strzelanie, zatrzymać się i czekać na dalsze polecenia Sędziego toru.
- 8.3.5.1 Jeżeli jedna strefa prowadzenia strzelania przypisana jest do dwóch lub więcej przebiegów, Sędzia toru może wydawać dodatkowe komendy po ukończeniu pierwszego przebiegu, w celu przygotowania zawodnika do drugiego i następnych przebiegów (np. "RELOAD IF REQUIRED" – W razie potrzeby przeładuj). Użycie tego typu dodatkowych komend musi być dokładnie wyjaśnione w opisie toru.
- 8.3.6 [H] "IF YOU ARE FINISHED, UNLOAD AND SHOW CLEAR" (Jeśli skończyłeś, rozładuj i pokaż do sprawdzenia) – Jeśli zawodnik zakończył strzelanie, musi opuścić broń i przedstawić ją do kontroli Sędziemu toru, kierując lufę w kierunku bezpiecznym, z wyjętym magazynkiem, pustą komorą i otwartym zamkiem.
- [R-S] "IF YOU ARE FINISHED, UNLOAD AND SHOW CLEAR" (Jeśli skończyłeś, rozładuj i pokaż do sprawdzenia) – Jeśli zawodnik zakończył strzelanie, musi opuścić broń i przedstawić ją do kontroli Sędziemu toru, kierując lufę w kierunku bezpiecznym, z wyjętym magazynkiem wymiennym lub pustym magazynkiem stałym, pustą komorą i otwartym zamkiem.
- 8.3.7 [H] "IF CLEAR, HAMMER DOWN, HOLSTER" (Jeżeli rozładowałeś, strzał kontrolny, kabura) – Po wydaniu tej komendy zawodnikowi nie wolno kontynuować strzelania (patrz Przepis 10.6.1). Kierując w dalszym ciągu lufę w kierunku bezpiecznym zawodnik musi przeprowadzić ostatnią kontrolę broni w następujący sposób:
- [R-S] "IF CLEAR, HAMMER DOWN, OPEN ACTION" (Jeżeli rozładowałeś, strzał kontrolny, otwórz zamek) – Po wydaniu tej komendy zawodnikowi nie wolno kontynuować strzelania (patrz Przepis 10.6.1). Kierując w dalszym ciągu lufę w kierunku bezpiecznym zawodnik musi przeprowadzić ostatnią kontrolę broni w następujący sposób:
- 8.3.7.1 [H] Pistolety samopowtarzalne - zwolnić zamek i oddać strzał kontrolny (nie wolno spuścić kurka dźwignią zwalniającą ani powstrzymywać go palcami). Jeżeli pistolet posiada urządzenie, które wymaga włożenia magazynka w celu spuszczenia kurka, po wydaniu przez Sędziego toru powyższej komendy zawodnik musi poinformować o tym sędziego, a następnie pod jego bezpośrednim nadzorem włożyć pusty magazynek, spuścić kurek, a następnie wyjąć magazynek.
- [R-S] Zamyka zamek, naciska na spust w celu zwolnienia kurka i ponownie otwiera zamek.
- 8.3.7.2 [H] Rewolwery - zamknąć pusty bęben (nie dotykając kurka).
- [R-S] Jeżeli stwierdzono, że broń jest rozładowana, zawodnik musi włożyć flagę bezpieczeństwa do komory naboju. Zamek może pozostać otwarty albo można go zamknąć.
- 8.3.7.3 [H] Po sprawdzeniu, że broń jest rozładowana, zawodnik chowa ją do kabury. Przebieg na torze kończy się z chwilą, w której ręce zawodnika tracą kontakt z bronią schowaną do kabury.
- [R-S] Jeśli broń okaże się nadal załadowana, sędzia powtarza procedurę od komendy z przepisu 8.3.6 (patrz także przepis 10.4.3).
- 8.3.7.4 [H] Jeśli broń okaże się nadal załadowana, sędzia powtarza procedurę od komendy z przepisu 8.3.6 (patrz także przepis 10.4.3).
- [R-S] Wykonanie pełnej procedury określonej przepisami 8.3.7.1 i 8.3.7.2 oznacza koniec przebiegu na torze. Zawodnik musi następnie zastosować się do zasad przepisu 5.2.1.
- 8.3.8 "RANGE IS CLEAR" (Strzelnica wolna) – Do momentu wydania tej komendy przez Sędziego toru, zawodnicy ani personel zawodów nie może zbliżyć się ani wychodzić przed linię prowadzenia ognia lub ostatnie miejsce prowadzenia strzelania. Po wydaniu komendy personel i zawodnicy mogą podejść do celów i rozpocząć czynności obliczania punktacji, zaklejania tarcz, stawiania poperów itp.
- 8.3.9 Zawodnik z poważnym niedosłuchem może za uprzednią zgodą Sędziego głównego skorzystać z dodatkowych sygnałów wzrokowych/fizycznych towarzyszących komendom głosowym.
- 8.3.9.1 Zalecanymi sygnałami fizycznymi są klepnięcia w ramię po tronie słabej ręki zawodnika w sekwencji: 3 klepnięcia z komendą "ARE YOU READY?", 2 klepnięcia z komendą "STANDBY" i 1 klepnięcie w momencie sygnału startowego.

8.3.9.2 Zawodnicy, którzy chcą korzystać z własnych urządzeń elektronicznych lub innych, muszą zaprezentować je Sędziemu głównemu, który sprawdza ich działanie i wydaje zgodę na ich użycie.

8.3.10 Nie ustanawia się komend obowiązujących przy chronografie lub w punkcie kontroli wyposażenia (który może znajdować się poza strzelnicą). Zawodnicy nie mogą manipulować bronią ani wyjmować flag bezpieczeństwa z broni długiej, dopóki osoba kontrolująca nie wyda polecenia okazania broni zgodnie z jej instrukcjami. Złamanie tej zasady skutkuje zastosowaniem sankcji określonych w Przepisie 10.5.1.

8.4 Ładowanie, przeladowanie i rozładowywanie broni w czasie przebiegu

8.4.1 Podczas ładowania, rozładowywania czy przeladowywania broni w trakcie przebiegu palce zawodnika muszą znajdować się w sposób widoczny poza kabłąkiem spustowym za wyjątkiem sytuacji szczególnych, w których jest to dozwolone (patrz przepisy 8.1.2.5, 8.3.7.1 i 10.5.9), a broń musi być skierowana w domyślnym bezpiecznym kierunku lub w inną bezpieczną stronę zatwierdzoną przez Sędziego toru (patrz przepisy 10.5.1 i 10.5.2).

8.5 Przemieszczanie się na torze

8.5.1 Podczas przemieszczania się na torze palce zawodnika muszą znajdować się w sposób widoczny poza kabłąkiem spustowym, a zewnętrzny bezpiecznik broni musi być załączony. Nie dotyczy to sytuacji, w których zawodnik mierzy do celów lub je ostrzeliwuje. Broń w każdym momencie musi być skierowana w bezpiecznym kierunku. „Przemieszczanie się” oznacza jedno z poniższych działań:

8.5.1.1 Przejście więcej niż jednego kroku w dowolnym kierunku.

8.5.1.2 Zmiana postawy strzeleckiej (np. z postawy „stojąc” do „klęcząc”, z „siedząc” do „stojąc” itp.).

8.5.2 [R] Zabrania się przewieszania karabinu na pasie podczas przebiegu.

8.6 Pomoc i przeszkadzanie

8.6.1 Podczas przebiegu nie wolno udzielać zawodnikowi jakiegokolwiek pomocy, poza wydawaniem przez Sędziego toru ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa. Ostrzeżenia te mogą być wydawane w każdym momencie i nie mogą być podstawą do przyznania zawodnikowi powtórnego przebiegu.

8.6.1.1 Zawodnicy poruszający się na wózkach inwalidzkich lub podobnych urządzeniach mogą uzyskać od Sędziego głównego specjalne zezwolenie na korzystanie z pomocy w przemieszczaniu się, w takim przypadku jednak mogą mieć zastosowanie zapisy Przepisu 10.2.10. Decyzja w tym zakresie należy do Sędziego głównego.

8.6.2 Każda osoba udzielająca pomocy zawodnikowi w trakcie przebiegu bez uprzedniej zgody Sędziego toru (jak również zawodnik, któremu taka pomoc została udzielona), może otrzymać od Sędziego toru karę proceduralną doliczaną do wyniku punktowego przebiegu na danym torze oraz może podlegać sankcjom przewidzianym w Sekcji 10.6.

8.6.3 Każda osoba werbalnie lub w inny sposób przeszkadzająca zawodnikowi podczas przebiegu może podlegać sankcjom przewidzianym w Sekcji 10.6. Jeżeli w ocenie Sędziego toru działania takie w sposób znaczący przeszkodziły zawodnikowi w przebiegu, Sędzia toru musi zgłosić ten incydent Sędziemu głównemu, który może, według uznania, zaproponować zawodnikowi powtórzenie przebiegu

8.6.4 Jeśli niezamierzony kontakt z sędzią lub inne zdarzenia natury zewnętrznej niezależne od woli zawodnika przeszkodziły w wykonywaniu przebiegu na torze, Sędzia toru może zaproponować powtórzenie przebiegu. Zawodnik musi przyjąć lub odrzucić tę ofertę zanim pozna czas i punktację przebiegu, którego oferta dotyczy. Jeśli jednak zawodnik w tym zdarzeniu naruszył przepisy bezpieczeństwa, może zostać zdyskwalifikowany zgodnie z przepisami sekcji 10.4 i 10.5.

8.7 Mierzenie, strzelanie na sucho i obchód toru

- 8.7.1 [H-S] Zawodnikom nie wolno mierzyć z broni ani oddawać strzałów na sucho przed sygnałem startowym. Złamanie tego zakazu skutkuje za pierwszym razem udzieleniem ostrzeżenia, za każdym następnym razem karą proceduralną. Zawodnicy mogą wyregulować elektroniczne przyrządy celownicze kierując lufę w ziemię bezpośrednio przed sobą.
- [R] Zawodnikom nie wolno mierzyć z załadowanej broni przed sygnałem startowym. Złamanie tego zakazu skutkuje za pierwszym razem udzieleniem ostrzeżenia, za każdym następnym razem karą proceduralną.
- 8.7.1.1 [R] Jeżeli Organizator zawodów wyda zakaz mierzenia przed sygnałem startowym również w przypadku niezaładowanej broni, informacja o zakazie musi być przekazana zawodnikom w pisemnym opisie toru. Złamanie zakazu skutkuje za pierwszym razem ostrzeżeniem, za każdym następnym w ciągu tych samych zawodów – karą proceduralną.
- 8.7.1.2 [R] Kiedy mierzenie niezaładowaną bronią przed sygnałem startowym jest dozwolone, zawodnicy mogą to zrobić na pojedynczym celu. Zawodnicy, którzy będą sprawdzać układy celów lub pozycję strzelecką podczas sprawdzania ustawienia przyrządów celowniczych otrzymają jedną karę proceduralną za każde takie zdarzenie.
- 8.7.2 Podczas zapoznawania się z torem (obchodu toru), zawodnikom oprócz własnych rąk nie wolno stosować żadnych rekwizytów ułatwiających przymierzanie się do celów (np. imitacji całej broni lub jej części, jakiegokolwiek elementu broni lub jej wyposażenia, itp.). Każdorazowe złamanie tej zasady skutkuje nałożeniem kary proceduralnej. (patrz również Przepis 10.5.1).
- 8.7.3 Żadna osoba nie może wejść na tor lub poruszać się po nim bez uprzedniej zgody Sędziego toru lub Sędziego głównego. Złamanie tego zakazu skutkuje za pierwszym razem udzieleniem ostrzeżenia, w każdym następnym przypadku mogą być zastosowane sankcje przewidziane w Sekcji 10.6.

9.1 Zasady ogólne

- 9.1.1 Podchodzenie do celów – W trakcie zliczania punktów zawodnikom i ich delegatom nie wolno bez zgody Sędziego toru zbliżać się do celów na mniej niż 1 metr. Złamanie tego zakazu skutkuje za pierwszym razem udzieleniem ostrzeżenia, ale w każdym następnym przypadku w czasie całych zawodów decyzją Sędziego toru na zawodnika lub jego delegata może być nałożona kara proceduralna.
- 9.1.2 Dotykanie celów – W czasie trwania zliczania punktów zawodnikom i ich delegatom nie wolno bez zgody Sędziego toru dotykać, kalibrować lub w żaden inny sposób ingerować w stan celu. Jeżeli Sędzia toru uzna, że działanie zawodnika lub jego delegata wpłynęło na wynik punktowy, Sędzia toru może:
- 9.1.2.1 Ocenic cel, którego dotyczyło działanie jako „chybiony”, lub:
- 9.1.2.2 Nałożyć punkty karne za dotknięcie każdego celu nie strzelać.
- 9.1.3 Przedwcześnie zaklejone cele – Jeżeli cel papierowy został przedwcześnie zaklejony, co uniemożliwiło jego ocenę, Sędzia toru ma obowiązek nakazać zawodnikowi powtórzenie przebiegu.
- 9.1.4 Niezaklejone cele - jeśli po zakończeniu przebiegu przez poprzedniego zawodnika jeden lub więcej celów nie zostało zaklejonych, Sędzia toru ocenia, czy fakt ten uniemożliwia prawidłową ocenę wyników aktualnie ocenianego zawodnika. Jeśli na tarczy punktowanej jest zbyt duża liczba przestrzelin lub na celu karnym znajdują się wątpliwe przestrzeliny, a nie sposób ustalić, które z przestrzelin są pozostałością po poprzednich strzelaniach, aktualnie oceniany zawodnik musi powtórzyć przebieg na danym torze.
- 9.1.4.1 Jeżeli zaklejki zostały oderwane od tarczy w wyniku podmuchu wiatru, strumienia gazów wylotowych broni lub innego czynnika, a Sędzia toru nie ma pewności co do tego, które przestrzeliny należą do aktualnie ocenianego zawodnika, Sędzia toru nakazuje zawodnikowi powtórzenie przebiegu.
- 9.1.4.2 Zawodnikowi, który zatrzymuje się lub przerywa przebieg z powodu niezaklejonych tarcz, nie przysługuje prawo do powtórzenia przebiegu.
- 9.1.5 Nieprzebijalność celu – Obszar punktowy wszystkich celów punktowanych IPSC i celów nie strzelać traktowany jest jako nieprzebijalny. Jeżeli:
- 9.1.5.1 [H-R] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebiciu go trafia w pole punktowe drugiego celu punktowanego, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku wynikałyby z trafienia drugiego celu.
- [S] Pocisk/loftka trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebiciu go trafia w pole punktowe drugiego celu punktowanego lub celu nie strzelać, takie trafienie nie zalicza punktów i kar, które w innym przypadku wynikałyby z trafienia drugiego celu.
- 9.1.5.2 [H] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebiciu go trafia lub obala cel metalowy, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy. Po przywróceniu toru do stanu wyjściowego zawodnik powtarza przebieg.
- [R] Pocisk trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebiciu go trafia lub obala cel metalowy, trafia w cel łamliwy albo cel elektronicznie rejestrujący trafienie i aktywujący inne urządzenia toru, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy. Po przywróceniu toru do stanu wyjściowego zawodnik powtarza przebieg.
- [S] Pocisk/loftka trafia całkowicie wewnątrz pola punktowego celu papierowego, a następnie po przebiciu go obala punktowany cel metalowy lub metalowy cel nie strzelać, takie trafienie uznawane jest za awarię strzelnicy (Patrz przepis 4.6.1). Po przywróceniu toru do stanu wyjściowego zawodnik powtarza przebieg.

- 9.1.5.3 [H-R] Pocisk przebija pole punktowe celu papierowego pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się częściowo w polu punktowanym, a częściowo poza nim lub trafia w cel metalowy, a następnie przebija pole punktowe innego papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – zalicza się również punkty i kary wynikające z trafienia drugiego celu.
- [S] Pocisk/loftka przebija pole punktowe celu papierowego pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się częściowo w polu punktowanym, a częściowo poza nim lub trafia w cel metalowy, a następnie przebija pole punktowe innego papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – zalicza się również punkty i kary wynikające z trafienia drugiego celu.
- 9.1.5.4 [H-R] Pocisk przebija pole punktowe celu papierowego pozostawiając przestrzelinę częściowo w polu punktowanym, a częściowo poza nim lub trafia w cel metalowy, a następnie przewraca lub trafia w cel metalowy punktowany lub cel metalowy nie strzelać – zalicza się również punkty i kary wynikające z trafienia drugiego celu metalowego.
- [S] Pocisk/loftka przebija pole punktowe celu papierowego pozostawiając przestrzelinę częściowo w polu punktowanym, a częściowo poza nim lub trafia w cel metalowy, a następnie przewraca lub trafia w cel metalowy punktowany lub cel metalowy nie strzelać – zalicza się również punkty i kary wynikające z trafienia drugiego celu metalowego.
- 9.1.6 [H-R] Przesłony twarde – wszelkie rekwizyty, ścianki, bariery, ekrany i inne przeszkody uznawane są za nieprzebijalną „przesłonę twardą”, o ile w pisemnym opisie toru nie zostaną one uznane za przesłony miękkie (patrz przepis 4.1.4.2) Jeżeli:
- [S] Przesłony twarde – wszelkie rekwizyty, ścianki, bariery, ekrany i inne przeszkody uznawane są za nieprzebijalną „przesłonę twardą”. Jeżeli:
- 9.1.6.1 [H] Pocisk przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie przebija pole punktowe papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – nie zalicza się punktów i kar wynikających z trafienia celu papierowego. Jeżeli nie jest możliwe ustalenie, która przestrzelina na tarczy punktowanej lub tarczy nie strzelać jest wynikiem oddania strzału przez twardą przesłonę, przy ocenie punktacji nie będzie brana pod uwagę odpowiednia liczba przestrzelin najwyżej punktowanych.
- [R] Pocisk przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie przebija pole punktowe papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – nie zalicza się punktów i kar wynikających z trafienia celu papierowego.
- [S] Pocisk/loftka przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie przebija pole punktowe papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – nie zalicza się punktów i kar wynikających z trafienia celu papierowego.
- 9.1.6.2 [H] Pocisk przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie przewraca metalowy cel punktowany lub cel nie strzelać – przewrócenie celu metalowego traktowane jest jako awaria wyposażenia strzelnicy (patrz Przepis 4.6.1). Po przywróceniu toru do stanu wyjściowego zawodnik musi powtórzyć przebieg.
- [R] Pocisk przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie trafia lub przewraca metalowy cel punktowany, cel łamliwy lub metalowy cel nie strzelać – przewrócenie celu metalowego traktowane jest jako awaria wyposażenia strzelnicy (patrz Przepis 4.6.1). Po przywróceniu toru do stanu wyjściowego zawodnik musi powtórzyć przebieg.
- [S] Pocisk/loftka lub śrut przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę(/y) mieszczącą się całym obwodem w obrębie przesłony, a następnie obala metalowy cel punktowany lub cel nie strzelać – obalenie celu metalowego traktowane jest jako awaria wyposażenia strzelnicy (patrz Przepis 4.6.1). Po przywróceniu toru do stanu wyjściowego zawodnik musi powtórzyć przebieg.
- 9.1.6.3 [H-R] Pocisk przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się obwodem tylko częściowo w obrębie przesłony, a następnie przebija pole punktowe papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – zalicza się punkty i kary wynikające z trafienia celu papierowego.
- [S] Pocisk/loftka przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się obwodem tylko częściowo w obrębie przesłony, a następnie przebija pole punktowe papierowego celu punktowanego lub celu nie strzelać – zalicza się punkty i kary wynikające z trafienia celu papierowego.

- 9.1.6.4 [H-R] Pocisk przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się obwodem tylko częściowo w obrębie przesłony, a następnie przewraca metalowy cel punktowany lub cel nie strzelający – zalicza się punkty i kary wynikające z trafienia celu metalowego.
- [S] Pocisk/łoftka przebija przesłonę twardą pozostawiając przestrzelinę mieszczącą się obwodem tylko częściowo w obrębie przesłony, a następnie przewraca metalowy cel punktowany lub cel nie strzelający – zalicza się punkty i kary wynikające z trafienia celu metalowego.
- 9.1.7 [H-R] Tyczki tarcz – nie są uznawane za przesłonę twardą ani miękką. Zalicza się wszystkie punkty i kary wynikające z trafienia celu metalowego lub papierowego pociskiem, który przeszedł przez tyczkę pozostawiając w niej przestrzelinę całym obwodem lub częściowo mieszczącą się w tyczce.
- [S] Tyczki tarcz – nie są uznawane za przesłonę twardą. Zalicza się wszystkie punkty i kary wynikające z trafienia celu metalowego lub papierowego pociskiem, który przeszedł przez tyczkę pozostawiając w niej przestrzelinę całym obwodem lub częściowo mieszczącą się w tyczce.
- 9.1.8 [S] Przestrzeliny śrutu na celach papierowych nie są punktowane.

9.2 Metoda punktacji

- 9.2.1 "Comstock" – Czas przebiegu nieograniczony, mierzony do momentu oddania ostatniego strzału, nieograniczona liczba możliwych oddanych strzałów, wyznaczona liczba punktowanych trafień każdego celu.
- 9.2.1.1 Wynik zawodnika wylicza się sumując punkty uzyskane za najwyższe punktowane trafienia w liczbie wyznaczonej dla poszczególnych celów, odejmując punkty karne, a następnie dzieląc sumę obliczonych punktów przez zmierzony czas (zapisany z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku). Ogólne wyniki na torze wylicza się następująco: zawodnikowi, który uzyskał najwyższy współczynnik trafień, przyznaje się liczbę punktów za przebieg równą maksymalnej liczbie punktów za trafienia możliwych do zdobycia na torze. Pozostali zawodnicy otrzymują liczbę punktów za przebieg proporcjonalnie niższą w stosunku do zwycięzcy toru.
- 9.2.2 Wyniki torów, osobne dla każdej klasy, szeregują zawodników w porządku malejącym według uzyskanej liczby punktów za przebieg, wyliczonej z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.
- 9.2.3 Wyniki zawodów, osobne dla każdej klasy, szeregują zawodników w porządku malejącym według zsumowanych punktów za przebieg uzyskanych przez każdego zawodnika na wszystkich torach. Wyniki obliczane są z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

9.3 Postępowanie w przypadku remisów

- 9.3.1 Jeżeli Kierownik zawodów zadecyduje o potrzebie rozstrzygnięcia wyniku remisowego, zawodnicy, którzy uzyskali identyczne wyniki, wykonują dodatkowe przebiegi na torze lub torach wskazanych lub przygotowanych przez Kierownika zawodów, aż do rozstrzygnięcia remisu. Wynik tej dogrywki służy ustaleniu ostatecznej kolejności w klasyfikacji biorących w niej udział zawodników i nie jest doliczany do ich wyników uzyskanych w zawodach. Remis nie może być rozstrzygany drogą losowania.

9.4 Ocenianie celu i wartość kar

- 9.4.1 [H] Trafienia na celach IPSC i celach nie strzelających punktowane są według zasad przyjętych przez Zgromadzenie IPSC (patrz Załączniki B i C i poniższe zapisy).
- [R-S] Trafienia na celach IPSC punktowane są według zasad przyjętych przez Zgromadzenie IPSC (patrz Załączniki B i C i poniższe zapisy). Trafienia celów łamliwych oceniane są zazwyczaj 5 punktami.
- 9.4.1.1 [R-S] Zaleca się, aby znikające cele metalowe i łamliwe były oceniane 10 punktami.
- 9.4.1.2 [R-S] Trudne do trafienia cele metalowe i łamliwe mogą być oceniane 10 punktami.
- 9.4.1.3 [S] Tylko w przypadku breneki: Zalecane jest naliczanie podwójnej punktacji za każde trafienie znikających celów papierowych; podwójną punktację każdego trafienia można stosować w przypadku trudnych do trafienia celów papierowych. W obu przypadkach zasada ta może dotyczyć maksymalnie dwóch trafień na cel.

- 9.4.1.4 [R] Dopuszcza się punktowanie zgodne z przepisami 9.4.1.1 i 9.4.1.2 nie więcej niż 10% z wszystkich celów na zawodach. Zastosowanie tej punktacji musi być przyjęte podczas zatwierdzania torów i musi być wyraźnie wskazane w pisemnym opisie toru.
- [S] Dopuszcza się punktowanie zgodne z przepisami 9.4.1.1, 9.4.1.2 i 9.4.1.3 nie więcej niż 10% z wszystkich celów na zawodach. Zastosowanie tej punktacji musi być przyjęte podczas zatwierdzania torów i musi być wyraźnie wskazane w pisemnym opisie toru.
- 9.4.2 Trafienie w polu punktowym papierowego celu nie strzelać karane jest odjęciem 10 punktów, przy czym kary nalicza się dla maksymalnie dwóch trafień w każdym celu nie strzelać.
- 9.4.3 [H] Trafienie w polu punktowym metalowego celu nie strzelać karane będzie odjęciem 10 punktów, przy czym kary nalicza się dla maksymalnie dwóch trafień w każdym celu nie strzelać, niezależnie od tego, czy metalowy cel nie strzelać jest przeznaczony do strącania, czy przymocowany na stałe.
- [R-S] Odejmuje się 10 punktów karnych, jeżeli metalowy cel nie strzelać został trafiony i spadł, przewrócił się lub uległ samoznaceniu.
- 9.4.4 Każde chybienie karane jest odjęciem 10 punktów; nie dotyczy to celów znikających (patrz Przepis 9.9.2)

9.5 Zasady oceniania celu

- 9.5.1 [H] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, do każdego punktowanego celu papierowego musi zostać oddany co najmniej jeden strzał. Punktowane cele metalowe muszą być ostrzelane co najmniej jednokrotnie i upaść, żeby zostały zaliczone.
- [R] O ile pisemny opis toru nie stanowi inaczej, do każdego punktowanego celu papierowego musi zostać oddany co najmniej jeden strzał, a do punktacji liczy się dwa najlepsze trafienia w klasie Semi Auto i jedno najlepsze trafienie w klasie Manual Action. Punktowane cele metalowe muszą być ostrzelane co najmniej jednokrotnie i upaść lub w inny sposób zarejestrować trafienie, żeby zostały zaliczone.
- [S] Do każdego celu papierowego musi zostać oddany co najmniej jeden strzał. W przypadku breneki opis toru może wskazać do punktacji jedno lub dwa trafienia (domyślnie jedno trafienie). W przypadku loftek do wyniku zalicza się dwa najwyżej punktowane trafienia, to jest dwie najwyżej punktowane przestrzeliny po dowolnych loftkach z któregośkolwiek z wystrzelonych nabojów.
- 9.5.1.1 [S] Jeżeli więcej niż jeden cel zostaje trafiony w wyniku jednego strzału, wszystkie cele zostaną ocenione w standardowy sposób, za wyjątkiem sytuacji opisanej w przepisie 9.1.5 (patrz również przepis 9.5.6).
- 9.5.2 [H-R] Jeśli obwód przestrzeliny w punktowanym celu papierowym jest styczny z linią podziału stref punktowych lub linią brzegową między krawędzią niepunktowaną a polem punktowym, lub przechodzi przez wiele pól punktowych celu, zalicza się najwyższą z możliwych wartości punktowych.
- [S] Jeśli obwód przestrzeliny breneki lub loftki w punktowanym celu papierowym jest styczny z linią podziału stref punktowych lub linią brzegową między krawędzią niepunktowaną a polem punktowym, lub przechodzi przez wiele pól punktowych celu, zalicza się najwyższą z możliwych wartości punktowych.
- 9.5.3 [H-R] Jeśli trafienie dotyka nakładających się stref punktowych celów punktowanych i/lub celów nie strzelać, trafienie zalicza jednocześnie wszystkie dające się zastosować punkty i kary.
- [S] Jeśli trafienie dotyka nakładających się stref punktowych celów punktowanych i/lub celów nie strzelać, trafienie zalicza jednocześnie wszystkie dające się zastosować punkty i kary.
- 9.5.4 Promieniste rozdzarcia rozchodzące się poza obwód przestrzeliny nie są częścią przestrzeliny i nie zlicza się punktów i kar w miejscu ich występowania.
- 9.5.4.1 Powiększone otwory w celach papierowych przekraczające średnicę pocisku nie zaliczają punktów i kar, o ile nie stwierdzono w nich widocznych śladów po pocisku (np. ślady smaru, okopcenie, ślad po żłobkowaniu pocisku itp.). Otwory takie uznawane są za rykoszety lub odpryski.
- 9.5.5 Minimalny wynik możliwy do uzyskania na torze wynosi zero.

- 9.5.6 Zawodnik, który nie ostrzela co najmniej jednym pociskiem przedniej części każdej tarczy, otrzymuje jedną karę proceduralną za każdy nieostrzelany cel oraz należne punkty karne za chybienia (patrz Przepis 10.2.7)
- 9.5.6.1 [S] Zawodnik nie otrzymuje kary proceduralnej za nieostrzelanie celu, jeżeli dwa lub więcej celów zostanie trafionych jednym strzałem (patrz Przepis 9.5.1.1). Jeżeli zawodnik odda liczbę strzałów do zestawu celów mniejszą, niż liczba celów w zestawie, a na jednym lub większej liczbie celów nie ma przestrzelin, zastosowane zostaną kary odpowiednio za nieostrzelania i chybienia.
- 9.5.7 Przestrzeliny widoczne na papierowym celu punktowanym lub celu nie strzelać będące skutkiem ostrzelania od tyłu tego lub innego papierowego celu punktowanego lub karnego, i/lub trafienia, które nie pozostawiły wyraźnego otworu wykonanego przez przód celu, nie będą zliczane jako punkty lub kary.
- 9.5.8 [R] Aby zaliczyć trafienie celu łamliwego musi być w widoczny sposób oderwany jego fragment.
[S] Punkty za cele łamliwe zalicza się, jeżeli zostały one przestrzelone na wylot lub w wyniku trafienia oddzielił się ich fragment.
- 9.5.9 [S] Jeżeli przybitka wybiła dodatkowy otwór w celu papierowym i nie można stwierdzić, który z otworów jest przestrzeliną pocisku breneki, zawodnik musi powtórzyć przebieg.
- 9.5.10 [S] Jeżeli przybitka loftek wybiła otwór w celu papierowym, nie można zakładać, że brakujące trafienie loftką przeszło przez ten otwór, o ile na krawędzi otworu nie występują widoczne ślady po pocisku (np. ślady smaru, okopcenie, ślad po żłobkowaniu pocisku itp.).
- 9.5.11 [S] Jeżeli zawodnik użył amunicji niezgodnej z typem amunicji dopuszczonym na danym torze, postępuje się według następujących zasad:
- 9.5.11.1 [S] Jeżeli na torze dopuszcza się użycie tylko jednego typu amunicji ze względów bezpieczeństwa, zawodnik może zostać zdyskwalifikowany (patrz Przepisy 10.4.9 i 10.4.10).
- 9.5.11.2 [S] W przypadku celu papierowego trafienia nie będą punktowane, a cel zostanie uznany za chybiony. Zawodnik może jednak ponownie ostrzelać cel właściwą amunicją.
- 9.5.11.3 [S] Metalowe cele punktowane i cele nie strzelać zostaną ocenione zgodnie z ogólnymi zasadami, ale na zawodnika zostaną nałożone kary proceduralne (patrz Przepis 10.2.12).

9.6 Weryfikacja punktacji i reklamacje

- 9.6.1 [H] Po wydaniu przez Sędziego toru komendy „RANGE IS CLEAR”, zawodnikowi lub jego delegatowi wolno towarzyszyć funkcyjnemu oceniającemu trafienia w celu weryfikacji jego działań.
[R-S] Po wydaniu przez Sędziego toru komendy „RANGE IS CLEAR”, zawodnikowi lub jego delegatowi wolno towarzyszyć funkcyjnemu oceniającemu trafienia w celu weryfikacji jego działań. Zasada ta może jednak nie mieć zastosowania na torach składających się tylko z celów reaktywnych lub samonastawnych i/lub celów rejestrujących trafienia elektronicznie.
- 9.6.2 Sędzia toru może zarządzić rozpoczęcie zliczania punktów przed zakończeniem przebiegu przez zawodnika. W takich przypadkach zawodnik ma prawo wyznaczyć swego delegata, który może towarzyszyć funkcyjnemu oceniającemu trafienia w celu weryfikacji oceny. Zawodnicy muszą być poinformowani o tej procedurze podczas przedstawiania składowi opisu toru (briefingu).
- 9.6.3 Zawodnik (lub jego delegat), który nie będzie weryfikować procesu oceny danego celu, traci prawo do reklamowania oceny tego celu.
- 9.6.4 Każda reklamacja dotycząca punktacji lub kar uzyskanych na danym celu musi być zgłoszona Sędziemu toru przez zawodnika (lub jego delegata) przed zamalowaniem, zaklejeniem lub zresetowaniem przedmiotowego celu, w przeciwnym razie reklamacja nie będzie rozpatrywana.
- 9.6.5 Jeżeli Sędzia toru po rozpatrzeniu zgłoszonej reklamacji podtrzyma pierwotnie przyznaną liczbę punktów lub karę, zawodnik, który nie zgadza się z tym werdyktem, może wnieść protest do Sędziego strefy, a następnie do Sędziego głównego.

- 9.6.6 Decyzja Sędziego głównego dotycząca oceny trafień jest ostateczna i zamyka procedurę odwoławczą przysługującą zawodnikowi w tej kwestii.
- 9.6.7 Podczas rozpatrywania odwołania od oceny trafień, cele będące przedmiotem odwołania nie mogą być zamalowane, zaklejone czy w inny sposób zmodyfikowane aż do rozstrzygnięcia sporu, w przeciwnym razie zastosowanie ma Przepis 9.1.3. W celu uniknięcia przestojów na torze Sędzia toru może usunąć sporny cel papierowy z toru i zabezpieczyć do dalszego postępowania. Sporny cel musi być podpisany przez Sędziego toru i zawodnika z wyraźnym zaznaczeniem, której przestrzeliny / przestrzelin dotyczy spór.
- 9.6.8 W celu weryfikacji i/lub podjęcia decyzji co do lokalizacji przestrzeliny można stosować wyłącznie kalibromierze płaskie zatwierdzone przez Sędziego głównego.
- 9.6.9 Punktacja trafień na celu może być przekazywana sygnałami ręcznymi (patrz Załącznik F1). Jeżeli zawodnik zgłasza reklamację dotyczącą przyznanej punktacji, cele będące przedmiotem sporu nie mogą być przywrócone do stanu wyjściowego aż do ich zweryfikowania przez zawodnika lub jego delegata, zgodnie z wytycznymi zatwierdzonymi przez Sędziego głównego (patrz również Przepis 9.1.3).

9.7 Metryczki toru

- 9.7.1 Przed podpisaniem metryczki zawodnika Sędzia toru musi zapisać w niej wszystkie wymagane informacje (włącznie z udzielonymi ostrzeżeniami). Po podpisaniu przez Sędziego toru metryczki, podpis w odpowiedniej rubryce składa zawodnik. Dopuszcza się stosowanie podpisów elektronicznych metryczek, jeżeli zostały one zaakceptowane przez Dyrektora Regionalnego. Uzyskane punkty za trafienia i punkty karne zapisywane są liczbami całkowitymi. Zmierzony czas przebiegu musi zostać zapisany z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w odpowiedniej rubryce.
- 9.7.2 Jeżeli na metryczce trzeba wprowadzić poprawki, muszą one być wyraźnie zaznaczone na oryginale i wszystkich kopiach metryczki zawodnika. Wszelkie poprawki muszą być parafowane przez Sędziego toru i zawodnika.
- 9.7.3 Jeżeli zawodnik z jakiegokolwiek powodu odmawia podpisania lub parafowania metryczki, należy o tym poinformować Sędziego głównego. Jeśli Sędzia główny stwierdzi, że przebieg został przeprowadzony i oceniony prawidłowo, niepodpisana przez zawodnika metryczka zostanie uwzględniona w wynikach zawodów.
- 9.7.4 Metryczka podpisana przez Sędziego toru i zawodnika jest jedynym oficjalnym potwierdzeniem, że zawodnik wykonał przebieg, a czas, punkty i kary zapisane na metryczce są prawidłowe i ostateczne. Podpisana metryczka uznawana jest za dokument ostateczny, który może być korygowany wyłącznie w przypadku stwierdzenia oczywistych błędów arytmetycznych lub nałożenia kar proceduralnych zgodnie z przepisem 8.6.2. Wyjątkiem są zmiany dokonywane za obopólną zgodą Sędziego toru i zawodnika lub w wyniku postępowania arbitrażowego.
- 9.7.5 Jeżeli na metryczce zostanie stwierdzona zbyt duża lub zbyt mała liczba wpisów lub jeżeli na metryczce nie zapisano czasu przebiegu, należy ten fakt niezwłocznie zgłosić Sędziemu głównemu, który z reguły wydaje decyzję o powtórzeniu przez zawodnika przebiegu.
- 9.7.6 . Jeżeli powtórzenie w takim przypadku przebiegu nie jest możliwe, podejmuje się następujące działania:
- 9.7.6.1 Jeżeli na metryczce nie został wpisany czas przebiegu, zawodnik uzyska zerowy wynik na przedmiotowym torze.
 - 9.7.6.2 Jeżeli liczba wpisanych do metryczki trafień lub chybień jest zbyt mała, wpisy w metryczce uznaje się za kompletne i ostateczne.
 - 9.7.6.3 Jeżeli liczba wpisanych do metryczki trafień lub chybień jest zbyt duża, wynik wylicza się na podstawie odpowiedniej dla przebiegu liczby wpisów, uwzględniając wpisy z najwyższą punktacją.
 - 9.7.6.4 Kary proceduralne wpisane do metryczki uznaje się za kompletne i ostateczne, za wyjątkiem sytuacji, do których stosuje się Przepis 8.6.2.
 - 9.7.6.5 Jeżeli na metryczce brakuje informacji identyfikujących zawodnika, należy ten fakt zgłosić Sędziemu głównemu, który podejmie wszelkie niezbędne kroki w celu rozwiązania tego problemu.

- 9.7.7 W przypadku zagubienia lub utracenia w inny sposób oryginalnej metryczki, używa się kopii zawodnika lub innego pisemnego lub elektronicznego zapisu wyników zaakceptowanego przez Sędziego głównego. Jeżeli kopia zawodnika lub inny pisemny lub elektroniczny zapis jest niedostępny lub zostanie uznany przez Sędziego głównego za niewiarygodny, zawodnik powtórzy przebieg. Jeżeli Sędzia główny stwierdzi, że powtórzenie przebiegu jest z jakiegokolwiek powodu niemożliwe, zawodnikowi na przedmiotowym torze zapisany zostanie zerowy czas i zerowy wynik punktowy.
- 9.7.8 Bez uprzedniej zgody Sędziego toru lub pracownika biura obliczeń nikt, poza upoważnionym funkcyjnym, nie ma prawa dostępu do zgromadzonych na torze czy w innym miejscu metryczek podpisanych przez Sędziego toru i zawodników. Złamanie tej zasady po raz pierwszy karane jest ostrzeżeniem, w każdym następnym przypadku może podlegać sankcjom przewidzianym w Sekcji 10.6.

9.8 Odpowiedzialność za weryfikację punktacji

- 9.8.1 Każdy zawodnik ma obowiązek dopilnowania dokładności zapisu swoich wyników przez weryfikację wyników wstępnych publikowanych przez Kierownika biura obliczeń.
- 9.8.2 Po zakończeniu zawodów przez wszystkich zawodników, wyniki wstępne uzyskane na poszczególnych torach są drukowane i wywieszane w ogólnie dostępnym miejscu strzelnicy, a w przypadku zawodów na poziomie Level IV lub wyższym w oficjalnym hotelu zawodów, w celu umożliwienia ich weryfikacji przez zawodników. Na wydrukach wyników musi być wyraźnie podana data i czas ich faktycznego wywieszenia (nie tylko czas wydruku).
- 9.8.3 Jeżeli zawodnik stwierdzi błąd w wynikach wstępnych, musi wnieść protest do Kierownika biura obliczeń w terminie 1 godziny od momentu wywieszenia wyników. Jeżeli protest nie zostanie wniesiony w tym terminie, wyniki wywieszane do weryfikacji uznane zostaną za ostateczne, a protesty złożone po terminie zostaną oddalone.
- 9.8.4 Zawodnicy, którzy na podstawie harmonogramu startów (lub poleceń Kierownika zawodów) ukończą wszystkie przebiegi w zawodach w czasie krótszym, niż czas trwania całych zawodów (np. w pierwszym dniu zawodów, podczas gdy całe zawody trwają trzy dni), mają obowiązek zweryfikować swoje wyniki wstępne zgodnie ze specjalnymi procedurami i ograniczeniami czasowymi wyznaczonymi przez Kierownika zawodów (np. poprzez stronę internetową). Niezastosowanie się do tych procedur skutkuje brakiem możliwości wniesienia odwołania od wyników wstępnych. Odpowiednia procedura w tym zakresie musi zostać ogłoszona przed rozpoczęciem zawodów w oficjalnych publikatorach zawodów i/lub poprzez wywieszenie ogłoszenia w ogólnie dostępnym miejscu na strzelnicy (patrz również Sekcja 6.6).
- 9.8.5 Kierownik zawodów może zarządzić ogłoszenie wyników wstępnych w formie elektronicznej (np. na stronie internetowej) jako formę weryfikacji uzupełniającą lub zastępującą wywieszenie papierowych wydruków wyników wstępnych. W takim przypadku, przed rozpoczęciem zawodów musi zostać ogłoszona odpowiednia procedura w tym zakresie w oficjalnych publikatorach zawodów i/lub poprzez wywieszenie ogłoszenia w ogólnie dostępnym miejscu na strzelnicy. W przypadku podjęcia przez Kierownika zawodów decyzji o publikacji wstępnych wyników do weryfikacji wyłącznie w formie elektronicznej, zawodnicy muszą mieć zapewnione środki techniczne (np. komputer) umożliwiające zapoznanie się z wynikami wstępnymi.

9.9 Punktowanie celów znikających

- 9.9.1 Cele ruchome, które w stanie nieruchomym (przed lub po ich uruchomieniu) eksponują przynajmniej część strefy punktowej A, lub które stale pojawiają się w ciągu całego przebiegu na torze, nie są celami znikającymi, w związku z czym ich nieostrzelanie lub chybienie pociąga za sobą nałożenie odpowiednich kar.
- 9.9.2 Cele ruchome, które nie spełniają powyższych kryteriów, są celami znikającymi, w związku z czym nie nakłada się kar za ich nieostrzelanie/chybienie, za wyjątkiem sytuacji, w której zawodnik nie aktywuje ich mechanizmu przed lub w momencie oddania ostatniego strzału podczas przebiegu.
- 9.9.3 Cele nieruchome, które eksponują przynajmniej część strefy punktowej A przed lub po uruchomieniu ruchomego i/lub zasłaniającego je celu karnego lub zasłony, nie są celami znikającymi, w związku z czym ich nieostrzelanie lub chybienie pociąga za sobą nałożenie odpowiednich kar.
- 9.9.4 Cele, które eksponują przynajmniej część strefy punktowej A przy każdorazowym uruchomieniu przez zawodnika mechanizmu aktywującego (np. liny, dźwigni, pedału, klapy, drzwi itp.) nie są przedmiotem niniejszej sekcji.
- 9.9.5 Jeżeli przebieg toru przewiduje przemieszczanie się zawodnika pomiędzy dwoma punktami na torze przy pomocy ruchomego urządzenia, to każdy cel, który może być ostrzelany tylko z urządzenia podczas jego przemieszczania i który następnie nie może być ponownie ostrzelany, uważa się za znikający.
- 9.9.6 [S] Nie nalicza się punktów za znikające cele łamliwe uznane przez Sędziego toru za nie zniszczone w wyniku

bezpośredniego trafienia. Decyzja Sędziego toru dotycząca trafienia lub chybienia takiego celu jest ostateczna.

9.10 Oficjalny czas przebiegu

- 9.10.1 Do pomiaru oficjalnego czasu przebiegu zawodnika na torze służy wyłącznie czasomierz (timer) obsługiwany przez Sędziego toru. Jeżeli Sędzia toru (lub sędzia nadrzędny) stwierdzi awarię urządzenia, zawodnikowi, którego przebieg nie został poprawnie zmierzony, nakazuje się powtórzenie przebiegu.
- 9.10.2 Jeżeli Komisja Arbitrażowa stwierdzi, że zmierzony czas przebiegu zawodnika jest nierealistyczny, zawodnikowi temu nakazuje się powtórzenie przebiegu (patrz Przepis 9.7.4).

9.11 Oprogramowanie do obliczania wyników

- 9.11.1 Oficjalnym oprogramowaniem do obsługi wszystkich zawodów na poziomie Level IV lub wyższym jest najnowsza dostępna wersja programu Windows® Match Scoring System (WinMSS), chyba, że Prezydent IPSC zatwierdzi inne oprogramowanie. W przypadku zawodów na niższych poziomach użycie innego oprogramowania wymaga zgody Dyrektora Regionalnego odpowiedniego dla miejsca organizacji zawodów.

10.1 Kary proceduralne - zasady ogólne

- 10.1.1 Kary proceduralne nakłada się na zawodnika, który nie stosuje się do procedur zawartych w pisemnym opisie toru i/lub łamie inne przepisy ogólne. Sędzia toru nakładający kary proceduralne musi wyraźnie zapisać w metryczce zawodnika liczbę kar i przyczynę ich nałożenia.
- 10.1.2 Każda kara proceduralna skutkuje odjęciem 10 punktów.
- 10.1.3 Zawodnik, który kwestionuje liczbę lub zasadność nałożonych kar, może wnieść protest do Sędziego strefy i/lub Sędziego głównego. Jeżeli po ich decyzji zawodnik w dalszym ciągu nie jest usatysfakcjonowany, może on odwołać się do arbitrażu
- 10.1.4 Kary proceduralne nie mogą zostać cofnięte na podstawie dalszych działań zawodnika. Na przykład zawodnik, który podczas oddawania strzału przekroczył linię błędu, podlega karze proceduralnej za niewłaściwie oddany strzał nawet jeśli następne strzały do danego celu oddał nie przekraczając linii błędu.

10.2 Kary proceduralne - przykłady

- 10.2.1 Zawodnik, który oddaje strzały w momencie, gdy jakakolwiek część jego ciała dotyka podłoża lub obiektu znajdującego się poza linią błędu, otrzymuje za każdą taką sytuację 1 karę proceduralną. Kary nie nakłada się, jeżeli zawodnik w opisanej sytuacji nie oddał żadnego strzału, za wyjątkiem sytuacji, w której ma zastosowanie Przepis 2.2.1.5.
 - 10.2.1.1 Jeżeli jednak zawodnik przekraczając linię błędu uzyskał na danym celu/celach znaczącą przewagę, może on otrzymać jedną karę proceduralną za każdy strzał w kierunku przedmiotowego celu/celów oddany w czasie, gdy przekraczał linię.
- 10.2.2 Zawodnik, który postępuje niezgodnie z procedurą wskazaną w pisemnym opisie toru, otrzymuje jedną karę proceduralną za każdy taki przypadek. Jeżeli jednak złamanie danej procedury daje zawodnikowi znaczącą przewagę, zawodnik może otrzymać jedną karę proceduralną za każdy oddany w tej sytuacji strzał (np. oddanie jednego lub więcej strzałów z miejsca, w pozycji lub w postawie niezgodnej z opisem toru).
- 10.2.3 Jeżeli w powyżej opisanych przypadkach nałożone są wielokrotne kary proceduralne, ich liczba nie może przekraczać maksymalnej liczby trafień punktowanych, które mogły być uzyskane przez zawodnika. Na przykład zawodnik, który zyskuje przewagę przekraczając linię błędu w miejscu, z którego możliwe jest ostrzelanie 4 celów metalowych, otrzymuje 1 karę proceduralną za każdy oddany strzał w czasie, w którym przekraczał linię błędu, ale liczba kar nie może przekroczyć 4, niezależnie od liczby faktycznie oddanych strzałów.
- 10.2.4 Zawodnik, który nie wykona obowiązkowej wymiany magazynka otrzymuje po 1 karze proceduralnej za każdy strzał oddany pomiędzy punktem obowiązkowej wymiany magazynka a momentem, w którym wymiana magazynka została faktycznie wykonana.
- 10.2.5 W tunelu Coopera, zawodnik, który potrąci jeden lub więcej elementów zadaszania, otrzymuje 1 karę proceduralną za każdy zrzucony element. Kar proceduralnych nie nakłada się na elementy zadaszania, które spadły w wyniku uderzenia zawodnika w ściany tunelu, podmuchu gazów wylotowych z lufy lub jej podrzutu.
- 10.2.6 Zawodnik, który po komendzie „STANDBY” ale przed sygnałem startowym zmienia położenie dłoni, zbliżając je do broni, magazynków, szybkoładowaczy lub amunicji (tzw. „creeping”) lub zmienia pozycję całego ciała w sposób ułatwiający start, otrzymuje 1 karę proceduralną. Jeżeli Sędzia toru zdąży zareagować przed sygnałem startowym, zawodnik w przypadku pierwszego wykroczenia otrzyma ostrzeżenie, a procedura startowa zostanie powtórzona.
- 10.2.7 Zawodnik, który nie ostrzela któregośkolwiek celu punktowanego co najmniej jednokrotnie, za każdy nieostrzelany cel karany jest jedną karą proceduralną oraz odjęciem punktów za wszystkie chybienia tego celu, z wyłączeniem przypadku wskazanego w Przepisie 9.9.2.

- 10.2.8 [H] Jeżeli tor (lub jego część) wymaga strzelania jedną ręką, podtrzymującą („słabą”) lub strzelającą („silną”), zawodnik otrzyma jedną karę proceduralną za każde zdarzenie dotknięcia pistoletu (lub podniesienie go ze stołu itp.) z pomocą drugiej ręki, po sygnale startowym (lub od miejsca gdzie strzelanie z jednej ręki jest wymagane). Wyjątkami są wyłączenie zewnętrznego bezpiecznika (bez jednoczesnego podnoszenia), przeładowanie lub usunięcie zacięcia. Jednakże, kara proceduralna będzie stosowana bazując na zasadzie „za każdy oddany strzał” gdy zawodnik użyje drugiej ręki lub ramienia do:
- [S] Jeżeli opis toru wymaga użycia wyłącznie słabego ramienia, zawodnik otrzyma kary proceduralne za użycie silnego ramienia. Nakłada się 1 karę proceduralną za każdy oddany strzał.
- 10.2.8.1 [H] podpierania w czasie strzelania pistoletu albo nadgarstka lub ramienia ręki trzymającej broń;
- 10.2.8.2 [H] zwiększenia stabilności poprzez podparcie się o ziemię, przeszkodę lub inny rekwizyt w czasie strzelania.
- 10.2.9 Zawodnik, który opuści miejsce, z którego prowadzi strzelanie, może do niego wrócić z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i kontynuować strzelanie z tego miejsca. Wyjątkiem są tory klasyfikacyjne i zawody na poziomie Level I i II, w których opisy torów mogą zabronić takiego działania. W takim przypadku zostanie nałożona jedna kara proceduralna za każdy strzał oddany w wyniku złamania tego ograniczenia.
- 10.2.10 Kara zastępcza: Zawodnik, który z powodu niepełnosprawności lub odniesionej kontuzji nie jest w stanie wykonać danej części przebiegu zgodnie z opisem toru, może przed przystąpieniem do przebiegu wystąpić do Sędziego głównego o nałożenie kary zastępczej za niespełnienie wymogu toru.
- 10.2.10.1 Jeżeli wniosek zawodnika zostanie uwzględniony, Sędzia główny ustala przed przebiegiem zawodnika wymiar kary zastępczej, która może skutkować odjęciem od 1% do 20% punktów zliczonych bezpośrednio z trafień zawodnika w trakcie przebiegu na danym torze.
- 10.2.10.2 Sędzia główny może też odstąpić od stosowania kar w stosunku do zawodnika, który ze względu na posiadany znaczny stopień niesprawności fizycznej, nie jest w stanie spełnić wymagań toru.
- 10.2.10.3 Jeżeli wniosek zostanie przez Sędziego głównego odrzucony, będą stosowane normalne kary proceduralne.
- 10.2.11 Zawodnik, który oddaje strzały sponad przesłony o wysokości co najmniej 1,8 m otrzymuje 1 karę proceduralną za każdy oddany w ten sposób strzał (patrz również Przepis 2.2.3.1).
- 10.2.12 [R] Jeżeli zawodnik ostrzeliwuje cel lub cele ogniem seryjnym lub samoczynnym (gdy więcej niż jeden strzał pada po jednym naciśnięciu spustu) z powodu ustawienia broni na tryb automatyczny, otrzyma ostrzeżenie oraz uzyska zerowy wynik za przebieg. W razie ponownego naruszenia tego przepisu zostanie on zdyskwalifikowany. Jednak w przypadku gdy wystrzał nastąpi w kierunku niebezpiecznym lub spełniający zapisy przepisu 10.3.1, zastosowane zostaną sankcje zawarte w tym przepisie.
- [S] Zawodnik używający amunicji niezgodnej z rodzajem amunicji dozwolonym w opisie toru otrzymuje jedną karę proceduralną za każdy metalowy cel punktowany lub cel nie strzelać trafiony tą amunicją (patrz Przepisy 9.5.11, 10.4.9 i 10.4.10).

10.3 Dyskwalifikacja – zasady ogólne

- 10.3.1 Dyskwalifikacją karany jest każdy zawodnik, który podczas zawodów IPSC złamie zasady bezpieczeństwa lub podejmie inne działanie zabronione. Zdyskwalifikowany zawodnik nie może dalej uczestniczyć w zawodach niezależnie od harmonogramu startów czy sposobu organizacji zawodów, aż do momentu wydania werdyktu przez podmiot rozpatrujący odwołanie zawodnika wniesione zgodnie z procedurą opisaną w Rozdziale 11 niniejszych przepisów.
- 10.3.2 Po nałożeniu kary dyskwalifikacji Sędzia toru zapisuje w metryczce zawodnika przyczyny dyskwalifikacji oraz czas i datę zdarzenia a następnie niezwłocznie powiadamia o dyskwalifikacji Sędziego głównego.
- 10.3.3 Wyniki uzyskane przez zawodnika do momentu dyskwalifikacji nie są usuwane z wyników ogólnych zawodów, a Kierownik zawodów nie ogłasza ostatecznych wyników zawodów do czasu upływu terminu określonego w Przepisie 11.3.1, pod warunkiem, że na ręce Sędziego głównego (lub jego delegata) nie zostało wniesione żadne odwołanie do arbitrażu.
- 10.3.4 Jeżeli wniesiono odwołanie do arbitrażu w terminie określonym w Przepisie 11.3.1, zastosowanie mają procedury wskazane w Przepisie 11.3.2

- 10.3.5 Dyskwalifikacja zawodnika w trakcie zawodów pojedynkowych lub innych konkurencji towarzyszących zawodom nie wpływa na wyniki uzyskane w ukończonym przez niego meczu wstępnym lub meczu głównym.

10.4. Dyskwalifikacja za strzał przypadkowy

Zawodnik, który podczas przebiegu oddaje strzał przypadkowy, musi być natychmiast zatrzymany przez Sędziego toru. Strzał przypadkowy zdefiniowany jest jako:

- 10.4.1 Strzał oddany ponad kulochwytem, wałem lub w każdym innym kierunku określonym przez organizatora zawodów w opisie toru jako niebezpieczny. W przypadku, gdy zawodnik oddaje w kierunku celu prawidłowy strzał, w wyniku którego pocisk skieruje się w niebezpiecznym kierunku, dyskwalifikacji nie nakłada się, ale zastosowanie mogą mieć zapisy Sekcji 2.3.
- 10.4.2 [H] Strzał w ziemię w odległości mniejszej niż 3 metry od zawodnika, poza sytuacjami, w których wymagane jest ostrzelanie celu papierowego znajdującego się w odległości mniejszej niż 3 metry od zawodnika. Nie podlega tej definicji pocisk, który upadnie w promieniu do 3 metrów od zawodnika w wyniku wystrzelenia niedoładowanego naboju (tzw. „squib”).
- [R-S] Strzał w ziemię w odległości mniejszej niż 3 metry od zawodnika, poza sytuacjami, w których wymagane jest ostrzelanie celu papierowego lub łamiwego znajdującego się w odległości mniejszej niż 3 metry od zawodnika. Nie podlega tej definicji pocisk, który upadnie w promieniu do 3 metrów od zawodnika w wyniku wystrzelenia niedoładowanego naboju (tzw. „squib”).
- 10.4.3 Strzał oddany w trakcie ładowania, przeładowywania/wymiany magazynka lub rozładowywania broni. Włącza się w to strzał oddany podczas czynności opisanych w Przepisach 8.3.1 i 8.3.7 (patrz również Przepis 10.5.9).
- 10.4.3.1 Wyjątek – detonacja naboju do której dochodzi w czasie rozładowania broni nie jest uznawana za przypadkowy strzał i nie jest karana dyskwalifikacją, jednak zastosowanie może mieć przepis 5.1.6.
- 10.4.4 Strzał, który pada w czasie usuwania awarii broni.
- 10.4.5. [H-R] Strzał, który pada w czasie przekładania broni z jednej ręki do drugiej.
- [S] Strzał, który pada w czasie przekładania broni z jednej ręki do drugiej lub z jednego ramienia na drugie.
- 10.4.6. Strzał, który pada w czasie przemieszczania się po torze, z wyjątkiem sytuacji, w której zawodnik ostrzeliwuje cele w ruchu.
- 10.4.7 [H] Strzał oddany do celu metalowego znajdującego się w odległości mniejszej niż 7 metrów. Dystans mierzony jest od przodu celu do najbliższej mu części ciała zawodnika mającej kontakt z podłożem (patrz Przepis 2.1.3)
- [R] Strzał oddany do celu metalowego znajdującego się w odległości mniejszej niż 50 metrów. Dystans mierzony jest od przodu celu do najbliższej mu części ciała zawodnika mającej kontakt z podłożem (patrz Przepis 2.1.3)
- [S] Strzał oddany do celu metalowego znajdującego się w odległości mniejszej niż 5 metrów (w przypadku loftek i śrutu) lub 40 metrów (w przypadku breneki). Dystans mierzony jest od przodu celu do najbliższej mu części ciała zawodnika mającej kontakt z podłożem (patrz Przepis 2.1.3).
- 10.4.8 W zakresie przepisów niniejszej Sekcji, jeżeli można stwierdzić, że przyczyną wystrzału było uszkodzenie lub wadliwe działanie broni, to uznaje się, że zawodnik nie złamał zasad bezpieczeństwa ujętych zapisami niniejszej Sekcji, nie podlega więc dyskwalifikacji, jednakże uzyskuje w tej sytuacji na danym torze wynik zerowy.
- 10.4.8.1 W takim przypadku broń musi być niezwłocznie przedstawiona do kontroli Sędziemu głównemu lub jego delegatowi w celu sprawdzenia, czy przyczyną wystrzału było wadliwe działanie lub niesprawność broni. Zawodnik, który przed opuszczeniem toru nie przedstawił broni do sprawdzenia, traci prawo do późniejszego odwołania się na podstawie niesprawności broni od decyzji o dyskwalifikacji z powodu strzału przypadkowego.
- 10.4.9 [S] Strzał oddany breneką na torze, który nie jest przeznaczony do użycia breneki.
- 10.4.10 [S] Strzał oddany loftekami na torze, na którym ze względów bezpieczeństwa dopuszczone jest używanie wyłącznie śrutu.

10.5. Dyskwalifikacja za niebezpieczne posługiwanie się bronią

Wybrane przykłady niebezpiecznego posługiwania się bronią:

- 10.5.1 [H] Manipulowanie bronią w miejscach innych, niż Strefa Bezpieczeństwa, o ile zawodnik nie znajduje się pod nadzorem i nie wykonuje bezpośrednich komend Sędziego toru.
- [R-S] Dyskwalifikacji może podlegać zawodnik manipulujący karabinem lub strzelbą w miejscach innych, niż Strefa Bezpieczeństwa, o ile nie znajduje się pod nadzorem i nie wykonuje bezpośrednich komend Sędziego toru. Przypadek nie dotyczy przenoszenia karabinów i strzelb zgodnie z przepisem 5.2.1. Dyskwalifikacji może podlegać zawodnik nie stosujący się do przepisu 5.2.1.
- 10.5.2 Kierowanie podczas przebiegu lufy broni w tył lub poza domyślne lub wyznaczone kąty bezpieczeństwa (dopuszczalne wyjątki: patrz przepis 5.2.7.3 i 10.5.6).
- 10.5.3 Jeżeli w którymkolwiek momencie przebiegu zawodnik upuści broń lub spowoduje jej upadek, niezależnie, czy broń jest załadowana, czy pusta. Jeśli jednak podczas przebiegu zawodnik z jakiegokolwiek przyczyny odłoży w sposób bezpieczny i kontrolowany broń na ziemię lub inne stabilne podłoże, nie zostanie zdyskwalifikowany, o ile spełnione zostaną następujące warunki:
- 10.5.3.1 Zawodnik utrzymuje ciągły kontakt fizyczny z bronią do momentu pewnego i bezpiecznego odłożenia jej na ziemię lub inne stabilne podłoże; oraz
- 10.5.3.2 Zawodnik bez przerwy pozostaje w odległości do 1 metra od broni (poza sytuacją, gdy broń odłożona jest na większą odległość pod nadzorem Sędziego toru, zgodnie z pozycją startową założoną w opisie toru); oraz
- 10.5.3.3 Nie zachodzi sytuacja opisana w przepisie 10.5.2; oraz
- 10.5.3.4 Broń pozostaje w kondycji wskazanej w Sekcji 8.1; lub
- 10.5.3.5 Broń jest rozładowana i w pozycji otwartej.
- 10.5.4 [H] Dobywanie lub chowanie broni wewnątrz tunelu.
- 10.5.5 [H] Skierowanie podczas przebiegu wylotu lufy broni na jakąkolwiek część ciała zawodnika (tzw. „sweeping”). Zdarzenie nie stanowi podstawy do dyskwalifikacji, o ile następuje w czasie wkładania lub wyjmowania broni z kabury, a palec spustowy zawodnika spoczywa wyraźnie poza kabłąkiem spustu.
- [R-S] Skierowanie podczas przebiegu wylotu lufy karabinu na jakąkolwiek część ciała zawodnika (tzw. „sweeping”).
- 10.5.6 [H] Dopuszczenie do sytuacji, w której wylot lufy załadowanej broni zostanie skierowany do tyłu, w kierunku przeciwnym do kulochwytu, na odległość większą niż 1 m od nóg zawodnika w czasie chowania lub dobywania broni z kabury. Dopuszczenie dystansu do 1 m stosuje się tylko wtedy, gdy zawodnik stoi dokładnie w kierunku kulochwytu.
- 10.5.7 Noszenie lub posługiwanie się w czasie przebiegu więcej niż jedną sztuką broni.
- 10.5.8 Trzymanie palca wewnątrz kabłąka spustowego podczas usuwania awarii broni przy jednoczesnym wyraźnym skierowaniu lufy poza cele.

- 10.5.9. [H] Trzymanie palca wewnątrz kabłąka spustowego podczas ładowania, przeładowywania/wymiany magazynka lub rozładowywania, poza sytuacjami, w których jest to dopuszczone (patrz przepisy 8.1.2.5 i 8.3.7.1).
- [R] Trzymanie palca wewnątrz kabłąka spustowego podczas ładowania, przeładowywania/wymiany magazynka lub rozładowywania. Przepis nie dotyczy sytuacji, w której zawodnik naciska spust aby oddać strzał na sucho, zwolnić zamek i/lub zwolnić kurek podczas przygotowań przed sygnałem startowym. Jeżeli jednak w trakcie tych przygotowań oddany zostanie strzał, stosuje się przepis 10.4.3.
- [S] Trzymanie palca wewnątrz kabłąka spustowego podczas ładowania, przeładowywania/wymiany magazynka lub rozładowywania. Przepis nie dotyczy sytuacji, w której zawodnik naciska spust aby zwolnić zamek i/lub zwolnić kurek podczas przygotowań przed sygnałem startowym. Jeżeli jednak w trakcie tych przygotowań oddany zostanie strzał, stosuje się przepis 10.4.3.
- 10.5.10. Trzymanie palca wewnątrz kabłąka spustowego podczas przemieszczania się w rozumieniu Przepisu 8.5.1.
- 10.5.11. [H] Wkładanie i trzymanie w kaburze załadowanej broni w stanie jak poniżej:
- 10.5.11.1 [H] Pistolet samopowtarzalny bez samonapinania (SA)– z nabojem w komorze i nie zabezpieczonej.
- 10.5.11.2 [H] Pistolet z samonapinaniem (DA lub SA/DA) - z napiętym kurkiem i nie zabezpieczonej.
- 10.5.11.3 [H] Rewolwer – z napiętym kurkiem.
- 10.5.12. Manipulowanie amunicją ostrą lub ćwiczebną w Strefie Bezpieczeństwa naruszające Przepis 2.4.4.
- 10.5.12.1 [H] Termin „manipulowanie” nie obejmuje wnoszenia przez zawodników do Strefy Bezpieczeństwa amunicji ostrej lub ćwiczebnej w magazynkach lub szybkoładowaczach umieszczonych na pasie lub w torbie, o ile zawodnik pozostając w Strefie Bezpieczeństwa fizycznie nie wyjmuje magazynków i szybkoładowaczy z uchwytów na pasach lub torby.
- [R-S] Termin „manipulowanie” nie obejmuje wnoszenia przez zawodników do Strefy Bezpieczeństwa amunicji ostrej lub ćwiczebnej w kieszeniach, na pasach lub w torbach, o ile zawodnik pozostając w Strefie Bezpieczeństwa fizycznie nie wyjmuje amunicji luzem, w opakowaniach lub magazynkach z uchwytów na pasach, kieszeni lub torby.
- 10.5.13 Posiadanie załadowanej broni bez wyraźnej zgody Sędziego toru.
- 10.5.14 [H] Podnoszenie upuszczonej broni. Broń upuszczoną podnosi zawsze sędzia, który po przejrzaniu i/lub skontrolowaniu rozładowania broni umieszcza ją bezpośrednio w pokrowcu, torbie lub kaburze zawodnika. Upuszczenie niezaładowanej broni lub spowodowanie jej upadku na ziemię poza przebiegiem nie jest złamaniem zasad bezpieczeństwa, ale zawodnik, który samodzielnie podniesie upuszczoną broń, zostanie zdyskwalifikowany.
- [R-S] Podnoszenie upuszczonej broni. Broń upuszczoną podnosi zawsze sędzia, który po przejrzaniu i/lub skontrolowaniu rozładowania broni zwraca ją zawodnikowi w stanie bezpiecznym. Upuszczenie niezaładowanej broni lub spowodowanie jej upadku na ziemię poza przebiegiem nie jest złamaniem zasad bezpieczeństwa, ale zawodnik, który samodzielnie podniesie upuszczoną broń, zostanie zdyskwalifikowany.
- 10.5.15 [H-R] Używanie zabronionej i/lub niebezpiecznej amunicji (patrz przepisy 5.5.4, 5.5.5 i 5.5.6), i/lub używanie niedozwolonej broni (patrz przepisy 5.1.10 i 5.1.11).
- [S] Używanie zabronionej i/lub niebezpiecznej amunicji (patrz przepisy 5.5.4 i 5.5.6 do i 5.5.6.4), i/lub używanie niedozwolonej broni (patrz przepisy 5.1.10 i 5.1.11).

10.6 Dyskwalifikacja za niesportowe zachowanie

- 10.6.1 Zawodnik karany jest dyskwalifikacją za zachowanie, które Sędzia toru uzna za niesportowe. Za niesportowe zachowanie może być uznane między innymi oszukiwanie, nieuczciwość, odmowa wykonania racjonalnych poleceń funkcyjnych zawodów lub inne zachowanie godzące w dobre imię sportu. O dyskwalifikacji należy niezwłocznie poinformować Sędziego głównego.

- 10.6.2 Dyskwalifikację nakłada się na zawodnika, który rozmyślnie doprowadził do utraty ochronników słuchu lub wzroku w celu uzyskania prawa do powtórzenia przebiegu lub osiągnięcia przewagi.
- 10.6.3 Z terenu strzelnicy mogą być usunięte inne osoby, których zachowanie Sędziego toru uzna za niedopuszczalne. Zachowaniem niedopuszczalnym jest między innymi niestosowanie się do rozsądnych poleceń funkcyjnego zawodów, przeszkadzanie w prowadzeniu zawodów i/lub przebiegu zawodnika i każde inne zachowanie mogące godzić w dobre imię sportu.

10.7 Dyskwalifikacja za używanie substancji zakazanych

- 10.7.1 Podczas zawodów IPSC od wszystkich osób obecnych wymaga się zachowania całkowitej kontroli nad swym stanem psychicznym i fizycznym.
- 10.7.2 Za szczególnie poważne wykroczenie IPSC uznaje nadużywanie napojów alkoholowych lub środków farmakologicznych nie przepisanych przez lekarza i nie wymaganych ze względu na stan zdrowia oraz stosowanie nielegalnych środków dopingujących i poprawiających wydolność, niezależnie od sposobu ich przyjmowania.
- 10.7.3 Poza przypadkami wynikającymi ze wskazań medycznych, zawodnicy i funkcyjni zawodów nie mogą brać udziału w zawodach będąc pod wpływem substancji psychoaktywnych jakiegokolwiek rodzaju, w tym alkoholu. Osoba, której stan w ocenie Sędziego głównego w widoczny sposób wskazuje na znajdowanie się pod wpływem takich substancji, zostanie zdyskwalifikowana i może być usunięta ze strzelnicy.
- 10.7.4 IPSC zastrzega prawo do wydawania zakazu stosowania wskazanych substancji lub produktów je zawierających oraz może w dowolnym czasie wprowadzić testy na ich obecność w organizmie (patrz osobne przepisy antydopingowe IPSC).

11.1 Zasady ogólne

- 11.1.1 Organizacja – W warunkach każdego współzawodnictwa regulowanego przepisami nieuniknione jest powstawanie sporów. Zazwyczaj, czym wyższy poziom współzawodnictwa, tym ważniejsze są dla zawodnika osiągnięte wyniki. Właściwa organizacja i planowanie zawodów może jednak skutecznie zapobiegać powstawaniu sytuacji spornych.
- 11.1.2 Dostępność skargi – Środki odwoławcze mogą być stosowane zgodnie z niniejszymi przepisami w każdej kwestii, o ile nie zabrania tego inny przepis. Odwołania od dyskwalifikacji nałożonej za złamanie zasad bezpieczeństwa będą rozpatrywane wyłącznie w zakresie stwierdzenia, czy nadzwyczajne okoliczności nie uprawniają ciała odwoławczego do ponownego rozpatrzenia decyzji o nałożeniu dyskwalifikacji. Samo stwierdzenie przez Sędziego toru popełnienia wykroczenia jest jednak nieodwochalne.
- 11.1.3 Odwołania – Pierwszą instancją jest Sędzia toru. Jeżeli zawodnik nie zgadza się z jego decyzją, może się zwrócić o rozstrzygnięcie kwestii spornej do Sędziego strefy odpowiedzialnego za dany tor lub obszar. Jeśli dalej nie osiągnięto zgody, o rozstrzygnięcie sporu należy zwrócić się do Sędziego głównego.
- 11.1.4 Skarga do Komisji Arbitrażowej – Jeżeli zawodnik w dalszym ciągu nie zgadza się z dotychczasowymi rozstrzygnięciami, może odwołać się do Komisji Arbitrażowej poprzez złożenie skargi strony zaangażowanej.
- 11.1.5 Zabezpieczenie dowodów – Strona odwołująca musi poinformować Sędziego głównego o zamiarze wniesienia skargi do Komisji Arbitrażowej i może wnieść o zabezpieczenie wszelkich odnośnych dokumentów i innych dowodów do czasu posiedzenia Komisji. Zapisy dźwięku i/lub obrazu nie są dopuszczone jako dowód w sporze.
- 11.1.6 Przygotowanie skargi – Strona wnosząca skargę ma obowiązek przygotować pisemny wniosek wraz z odpowiednią kaucją. Wniosek wraz z kaucją należy złożyć w określonym przepisami terminie na ręce Sędziego głównego.
- 11.1.7 Obowiązki sędziego – Każdy sędzia przyjmujący skargę do Komisji Arbitrażowej ma obowiązek niezwłocznie poinformować o tym fakcie Sędziego głównego oraz zanotować nazwiska wszystkich zaangażowanych w zdarzenie świadków i sędziów, a następnie przekazać te informacje Sędziemu głównemu.
- 11.1.8 Obowiązki Kierownika zawodów – Po przekazaniu przez Sędziego głównego odwołania do Komisji Arbitrażowej, Kierownik zawodów musi niezwłocznie zwołać posiedzenie Komisji Arbitrażowej w miejscu umożliwiającym przeprowadzenie obrad.
- 11.1.9 Obowiązki Komisji Arbitrażowej – Komisja Arbitrażowa zobowiązana jest przestrzegać i stosować przepisy IPSC w obowiązującej wersji i na ich podstawie wydać werdykt w rozpatrywanej sprawie. Jeżeli przepisy wymagają interpretacji lub nie odnoszą się bezpośrednio do rozpatrywanego przypadku, Komisja Arbitrażowa podejmuje decyzje w oparciu o własne poczucie sprawiedliwości i zgodnie z duchem przepisów.

11.2 Skład Komisji Arbitrażowej (AC)

- 11.2.1 Zawody na poziomie Level III lub wyższym – Skład Komisji Arbitrażowej ustala się według poniższych zasad:
 - 11.2.1.1 Przewodniczącym Komisji bez prawa głosu zostaje Prezydent IPSC, jego delegat lub sędzia z uprawnieniami wyznaczony przez Kierownika zawodów (w podanej hierarchii pierwszeństwa).
 - 11.2.1.2 Prezydent IPSC, jego delegat lub Sędzia główny (w podanej hierarchii pierwszeństwa) powołuje trzech członków Komisji z prawem jednego głosu.
 - 11.2.1.3 W miarę możliwości członkowie Komisji powinni być wybrani spośród zawodników biorących udział w zawodach posiadających uprawnienia sędziowskie.
 - 11.2.1.4 W żadnych warunkach nie jest dopuszczalna sytuacja, by Przewodniczącym lub którymkolwiek z członków Komisji został sędzia, który podjął zaskarżaną decyzję lub uczestniczył w dotychczasowym postępowaniu odwoławczym dotyczącym przedmiotowej sprawy.
- 11.2.2 Zawody na poziomie Level I i II – Kierownik zawodów może powołać na członków Komisji Arbitrażowej trzy doświadczone osoby nie będące stronami sporu i w przypadku których nie zachodzi konflikt interesów w rozstrzygnięciu przedmiotowej sprawy. W miarę możliwości arbitrami powinny zostać osoby z uprawnieniami sędziowskimi. Prawo głosu posiadają wszyscy członkowie Komisji. Jej obradom przewodniczy najstarszy wiekiem sędzia lub, jeśli w skład Komisji nie wchodzi sędziowie, najstarszy wiekiem członek Komisji.

11.3 Terminy i następstwo zdarzeń

- 11.3.1 Termin składania skargi do arbitrażu – Skargi w formie pisemnej na odpowiednim formularzu należy składać wraz z odpowiednią kaucją na ręce Sędziego głównego w terminie do jednej godziny od momentu podjęcia skarżonej decyzji zanotowanego przez sędziów. Przekroczenie tego terminu spowoduje oddalenie skargi i zamknięcie procedury odwoławczej. Sędzia główny niezwłocznie nanosi na wniosku czas i datę złożenia skargi.
- 11.3.2 Termin rozstrzygnięcia skargi – Komisja Arbitrażowa musi wydać werdykt w przeciągu 24 godzin od momentu złożenia skargi lub przed ogłoszeniem ostatecznych wyników zawodów przez Kierownika zawodów; obowiązuje termin, który upływa wcześniej. Jeżeli Komisja nie ogłosi werdyktu w tak określonym terminie, skarga zostaje uznana, a kaucja zwrócona skarżącemu niezależnie od tego, czy jest to skarga strony zaangażowanej, czy strony trzeciej (patrz Przepis 11.7.1).

11.4 Kaucja

- 11.4.1 Wysokość kaucji – W przypadku zawodów na poziomie Level III lub wyższym, ustala się kaucję będącą warunkiem przyjęcia skargi w walucie lokalnej w kwocie równoważnej 100,00 USD lub kwocie równej opłacie wpisowej zawodów (stosuje się niższą kwotę z podanych powyżej dwóch możliwości). W przypadku zawodów na niższych poziomach wysokość kaucji ustalana jest przez Organizatora zawodów, nie może ona jednak przekroczyć 100,00 USD lub kwoty równej maksymalnej opłacie wpisowej zawodów (stosuje się niższą kwotę z podanych powyżej dwóch możliwości). Skarga wniesiona przez Sędziego głównego nie wymaga złożenia kaucji.
- 11.4.2 Rozliczenie – Jeżeli Komisja Arbitrażowa uzna skargę za zasadną, kaucja zostaje zwrócona. Jeżeli Komisja odrzuci skargę, kaucja wraz z decyzją zostaje przekazana do RROI (Regionalnego Kolegium Sędziów IPSC) lub NROI (Krajowego Kolegium Sędziów IPSC – w przypadku zawodów na poziomie Level I i II) lub do IROA (międzynarodowego stowarzyszenia sędziów IPSC – w przypadku zawodów na poziomie Level III lub wyższym).

11.5 Procedura postępowania arbitrażowego

- 11.5.1 Obowiązki i procedura postępowania Komisji Arbitrażowej – Komisja analizuje pisemną skargę i w imieniu organizatora zawodów przechowuje kaucję wpłaconą przez skarżącego do czasu wydania werdyktu.
- 11.5.2 Zeznania – Komisja może wezwać skarżącego do osobistego uszczegółowienia informacji zawartych we wniosku i może zadawać mu pytania dotyczące wszelkich kwestii mających znaczenie dla przedmiotu skargi.
- 11.5.3 Przesłuchania – Komisja może poprosić skarżącego o opuszczenie sali posiedzenia w trakcie przesłuchiwanie świadków.
- 11.5.4 Świadkowie – Komisja może przesłuchać sędziów zawodów, jak również innych świadków zdarzenia będącego przedmiotem skargi. Komisja zbada wszystkie przedstawione dowody w sprawie.
- 11.5.5 Pytania – Komisja może zadawać świadkom i sędziom pytania dotyczące wszelkich kwestii mających znaczenie dla przedmiotu skargi.
- 11.5.6 Opinie – W trakcie postępowania członkowie Komisji powstrzymają się od wyrażania indywidualnych opinii i osądów.
- 11.5.7 Wizja lokalna – Komisja może przeprowadzić inspekcję każdego toru lub miejsca związanego z przedmiotem skargi. Komisja może zażądać obecności podczas wizji lokalnej każdego sędziego lub innej osoby, której obecność może w opinii Komisji być pomocna w tej procedurze.
- 11.5.8 Nieuprawnione wpływy – Osoba podejmująca próby wpływania na członków komisji metodami innymi, niż przedstawienie dowodów w sprawie, może być decyzją Komisji Arbitrażowej ukarana dyscyplinarnie.
- 11.5.9 Narada – Po zgromadzeniu wszystkich informacji i dowodów dotyczących rozpatrywanej sprawy, Komisja odbywa w swoim gronie naradę i ustala werdykt większością głosów.

11.6 Werdykt i czynności po nim następujące

- 11.6.1 Decyzja Komisji – Po podjęciu decyzji Komisja wzywa skarżącego, sędziego, którego decyzja została zaskarżona oraz Sędziego głównego i ogłasza w ich obecności werdykt.
- 11.6.2 Wdrożenie werdyktu – Sędzia główny jest odpowiedzialny za wdrożenie postanowień werdyktu w życie. Sędzia główny wywiesza ogłoszenie o werdykcie w miejscu ogólnie dostępnym wszystkim zawodnikom. Decyzja nie działa wstecz i nie ma wpływu na żadne inne zdarzenia mające miejsce przed jej ogłoszeniem.

- 11.6.3 Werdykt jest ostateczny – Decyzja Komisji jest ostateczna i nie można się od niej odwołać, o ile po jej ogłoszeniu, ale przed ogłoszeniem ostatecznych wyników zawodów nie zostały ujawnione nowe dowody, które w ocenie Sędziego głównego byłyby podstawą do rozważenia zmiany werdyktu.
- 11.6.4 Protokół – Decyzje Komisji Arbitrażowej spisane w protokole będą stanowić precedens dla podobnych przyszłych zdarzeń podczas danych zawodów.

11.7 Skargi osób trzecich

- 11.7.1 Skargi mogą być również wnoszone przez osoby trzecie. W takich przypadkach stosuje się wszystkie zasady zawarte w niniejszym Rozdziale.

11.8 Interpretacja przepisów

- 11.8.1 Interpretacją przepisów i regulaminów zajmuje się Rada Wykonawcza IPSC.
- 11.8.2 Osoby występujące o interpretację przepisu przesyłają pisemne zapytania w tej sprawie drogą faksową, listownie lub pocztą elektroniczną do siedziby głównej IPSC.
- 11.8.3 Wszelkie interpretacje przepisów opublikowane na stronie internetowej IPSC mają wagę precedensów i obowiązują we wszystkich zawodach zatwierdzonych przez IPSC rozpoczynających się najwcześniej 7 dni po dacie publikacji interpretacji. Wszystkie interpretacje podlegają ratyfikacji lub edycji na najbliższym Zgromadzeniu IPSC.

ROZDZIAŁ 12: Sprawy różne

12.1. Załączniki

Wszystkie dołączone Załączniki stanowią integralną część niniejszych przepisów.

12.2 Język przepisów

Oficjalnym językiem przepisów IPSC jest język angielski. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy wersją anglojęzyczną a wersjami w innych językach, wiążące są zapisy w wersji angielskiej.

12.3 Wyłączenie odpowiedzialności

Zawodnicy i inne osoby obecne na zawodach IPSC ponoszą pełną, wyłączną i osobistą odpowiedzialność za całkowitą zgodność wszystkich elementów swego wyposażenia z wszystkimi przepisami prawa obowiązującego w miejscu organizacji zawodów. IPSC, personel IPSC, organizacje zrzeszone w IPSC ani ich personel nie ponoszą żadnej odpowiedzialności w tym zakresie, a także nie ponoszą odpowiedzialności za utratę lub uszkodzenie mienia ani za skutki nieszczęśliwych wypadków, uszkodzenia ciała i śmierć w odniesieniu do osób obecnych na zawodach, będące skutkiem zgodnego lub niezgodnego z prawem użycia tego wyposażenia.

12.4 Rodzaj

Zapisy w niniejszych przepisach formułowane dla rodzaju męskiego („on”, „jego”, „jemu” itp.) odnoszą się również do rodzaju żeńskiego („ona”, „jej”, „ją” itp.).

12.5 Glosariusz

W tekście przepisów mają zastosowanie następujące definicje:

PL	EN	definicja
	draw	[H] Sama czynność wyjęcia broni z kabury. Czynność ta jest zakończona gdy broń jest poza kaburą.
	OFM	oryginalny producent broni
	sweeping	Kierowanie lufy broni na jakąkolwiek część ciała dowolnej osoby podczas przebiegu, gdy broń krótka jest trzymana w ręku lub dotykana i nie znajduje się w zabezpieczonej kaburze lub gdy broń długa jest trzymana w rękach bez włożonej flagi bezpieczeństwa (patrz Przepis 10.5.5).
	view	Dogodniejszy punkt będący do dyspozycji na torze (np. któryś z otworów strzeleckich, jedna ze stron barykady itp.)
	will	obowiązkowy
Amunicja ćwiczebna	dummy ammunition	naboje szkoleniowe lub ćwiczebne, ślepe, atrapy naboju, zbijaki i puste łuski.
brenka	slug	Pojedynczy pocisk naboju strzelbowego
cel nie strzelać	no-shoot	Cel, za którego trafienie otrzymuje się punkty karne.
cel(e)	target(s)	termin obejmujący zarówno cele punktowane, jak i karne, o ile nie rozróżnia ich przepis (np. Przepis 4.1.3).
celować/celowanie	aim/aiming	Kierowanie lufy broni na cele.
detonacja	detonation	zapłon spłonki wywołany w inny sposób, niż zbitie iglicą, w wyniku którego przez lufę nie przechodzi ani pocisk, ani śrut lub przybitka (np. podczas ręcznego cofania zamka, upadku naboju na ziemię)
Dyrektor Regionalny	Regional Director	Osoba reprezentująca Region, zatwierdzona przez IPSC.
falstart	false start	Rozpoczęcie przebiegu przed sygnałem startowym (patrz Przepis 8.3.4).
flaga bezpieczeństwa	chamber safety flag	Element w jaskrawym kolorze nie przypominający w żadnej części naboju. Flaga musi być tak zbudowana, by nie dało się jej wprowadzić do komory, w której jest nabój, a po wprowadzeniu do komory musi uniemożliwiać załadowanie do niej naboju. Część flagi musi w sposób widoczny wystawać z broni.
gran	grain	Jednostka masy stosowana do wyliczania współczynnika mocy (437.5 granów na uncję, 15.432 granów na gram, 1 gran = 0.0648 gramów).
kabura	holster	Urządzenie montowane na pasie służące do noszenia broni krótkiej.

kabura udowa	tie-down rig	[H] Kabura, której dolna część jest przymocowana do nogi zawodnika paskiem lub w inny sposób.
kaliber	caliber	[H-R] średnica pocisku wyrażona w milimetrach (lub tysięcznych cala)
kierunek bezpieczny	downrange	Ogólne pojęcie obszaru na torze, osi lub strzelnicy, na który podczas przebiegu można bezpiecznie kierować wylot lufy i/lub gdzie zaplanowane lub spodziewane jest padanie pocisków.
kierunek niebezpieczny	uprange	Ogólne pojęcie obszaru na torze, osi strzeleckiej lub strzelnicy znajdującego się poza maksymalnym dopuszczalnym kątem bezpieczeństwa (patrz Przepis 2.1.2), w kierunku którego nie wolno kierować lufy broni w trakcie przebiegu (wyjątek: patrz Przepis 10.5.2 i 10.5.6).
kompensator	compensator	urządzenie mocowane na wylocie lufy przeciwdziałające jej podrzutowi (zwykle poprzez zmianę kierunku wylotu gazów prochowych).
kulochwyt	berm	Struktura wzniesiona z piasku, ziemi lub innych materiałów, służąca do zatrzymywania pocisków i/lub oddzielenia torów.
lokalizacja	location	miejsce na torze
Ładowanie	loading	[H] wprowadzenie amunicji do broni w następstwie komendy „LOAD AND MAKE READY”. Ładowanie rozpoczyna się w momencie uchwycenia przez zawodnika amunicji, magazynka lub szybkoładowacza, i kończy się po bezpiecznym umieszczeniu broni w kaburze lub w innym miejscu wskazanym w pisemnym opisie toru, w momencie, w którym ręce zawodnika tracą kontakt z bronią. W przypadku kondycji broni bez wprowadzonego do komory naboju, ładowanie kończy się w momencie, gdy magazynek jest wprowadzony do broni (lub bęben jest całkowicie zamknięty). [R-S] Wprowadzenie amunicji do broni.
łuska	cartridge case	[H-R] korpus naboju łączący wszystkie jego części składowe
może	may	opcjonalnie
musi	must	obowiązkowo
nabój	round	[H-R] Nabój użyty w broni krótkiej lub karabinie. [S] Nabój zawierający śrut lub pocisk breneki
nabój	cartridge, round, shell, shotshell	[S] Nabój strzelbowy zawierający ładunek prochowy, pocisk breneki, loftki lub śrut
niedoładowany nabój, squib	squib (load)	[H-R] Wadliwy nabój, po którego wystrzeleniu pocisk, śrut lub przybitka zostaje w lufie lub opuszcza ją z bardzo małą prędkością. [S] Wadliwy nabój, po którego wystrzeleniu pocisk, śrut lub przybitka zostaje w lufie lub opuszcza ją z bardzo małą prędkością.
ostrzelanie	engage	Oddanie strzału w kierunku celu. Wystrzelenie i chybienie nie jest „nieostrzelaniem”. Awaria broni lub naboju uniemożliwiająca oddanie strzału uznawana jest za „nieostrzelanie”.
personel zawodów	match personel	Osoby wypełniające oficjalne obowiązki lub pełniące oficjalne funkcje na zawodach, które niekoniecznie muszą mieć uprawnienia lub być wyznaczonymi sędziami zawodów.
pocisk	bullet	[H-R] pocisk (w naboju), który ma trafić w cel
postawa	stance	ułożenia kończyn zawodnika (np. ręce wzdłuż tułowia, ramiona skrzyżowane, itp.)
postawa strzelecka	shooting position	fizyczne ułożenie ciała (np. pozycja stojąca, siedząca, klęcząca, leżąca)
powinien	should	opcjonalne, ale bardzo zalecane
powtórzenie przebiegu	reshoot	Kolejny przebieg zawodnika na tym samym torze zatwierdzony przez Sędziego toru lub Komisją Arbitrażową.
pozycja startowa	start position	Miejsce, postawa strzelecka i sposób ułożenia kończyn przed sygnałem startowym, zgodne z opisem toru (patrz Przepis 8.3.4).
pozycja tyłem do toru	face/facing uprange	Pozycja zawodnika, w której jego twarz, korpus i stopy są skierowane w kierunku niebezpiecznym.
prototyp	prototype	Broń w konfiguracji, w której nie jest masowo produkowana i która nie jest ogólnie dostępna.
przebieg (na torze)	attempt (at COF)	Czas pomiędzy sygnałem startowym a zasygnalizowaniem przez zawodnika zakończenia przebiegu, zgodnie z Przepisem 8.3.6

przeładowanie/ wymiana magazyńka	reloading	[H] Zastąpienie włożonego już do broni magazynka innym magazynkiem, lub włożenie dodatkowej amunicji do broni przez zawodnika w czasie przebiegu na torze. Przeładowywanie rozpoczyna się z chwilą uruchomienia przycisku magazynka (lub zwolnienia bębena) a kończy się z chwilą gdy ręka zawodnika nie ma już kontaktu z nowo wkładanym magazynkiem (lub kiedy bębenek jest całkowicie zamknięty). Wyjątek: oddanie kontrolowanego strzału do tarczy nabojem będącym w komorze naboowej przed włożeniem nowego magazynka. [R-S] Uzupełnienie lub załadowanie amunicji do broni
przybitka	wad	[S] Element naboju strzelbowego uszczelniający lufę podczas rozprężania gazów prochowych, którego zadaniem może być również skupienie śrutu (niekoniecznie ma uderzać w cel).
przybitki (konwencjonalne)	wads (conventional)	[S] przybitki filcowe lub z tworzywa sztucznego skonstruowane tak, by zaczęły się otwierać i oddzielać od śrutu natychmiast po opuszczeniu lufy. Przybitki konwencjonalne posiadają z przodu nacięcia, które rozchylają się w locie. Nie chronią śrutu po opuszczeniu lufy.
przybitki (długodystansowe)	wads (specialized long-range)	[S] przybitki skonstruowane tak, by utrzymywały w grupie śrut w początkowej fazie lotu. Przybitki te zwykle nie posiadają nacięć z przodu.
Region	Region	kraj lub inny obszar geograficzny uznawany przez IPSC
rekwizyty	props	Przedmioty inne niż cele i linie błędu, które zostały użyte do zbudowania, funkcjonowania lub dekoracji toru.
rozładowana	unloaded	Broń całkowicie pozbawiona ostrej i ćwiczebnej amunicji, zarówno w komorze/komorach, jak i włożonych czy stałych magazynkach.
rozładowanie	unloading	[H] Usuwanie z broni amunicji po zakończeniu przez zawodnika przebiegu lub na polecenie Sędziego toru. Rozładowanie rozpoczyna się w momencie wciśnięcia przycisku zwalniającego magazynek (lub bęben) i kończy się w momencie usunięcia z broni całej amunicji. Jeżeli zawodnik po zwolnieniu magazynka/bębna na komendę określoną przepisem 8.3.6 w sposób bezpieczny oddaje w kierunku celu strzał przy użyciu naboju znajdującego się w komorze i/lub ponownie wprowadza amunicję do broni, uznaje się, że zawodnik przerwał proces rozładowania i kontynuuje strzelanie. [R-S] Usunięcie amunicji z broni.
rynek wtórny	aftermarket	Elementy nie wyprodukowane przez oryginalnego producenta broni (OFM) i/lub noszące oznaczenia innego oryginalnego producenta broni (OFM).
silna ręka	strong hand	Ręka, którą dana osoba używa do wyjęcia broni z kabury przymocowanej do jej pasa (słabą ręką jest jej druga ręka). Zawodnik z jedną ręką używa jej zarówno jako silnej jak i słabej, stosownie do przepisu 10.2.10.
splonka	primer	Część naboju, która powoduje detonację lub wystrzał.
strzał	shot	pocisk, który całkowicie przeszedł przez lufę broni palnej
strzelanie na sucho	dry firing	Uruchamianie mechanizmu spustowego i/lub zamka broni całkowicie pozbawionej amunicji.
śrut, loftka	birdshot, buckshot	[S] Typ amunicji strzelbowej, której nabój zawiera więcej niż jeden pocisk (patrz załącznik E1).
wyposażenie	allied equipment	[H] Magazynki, szybkoładowacze i/lub ich ładownice (w tym magnetyczne).
wystrzał	discharge	sam akt wystrzału broni
załadowany	loaded	broń z ostrą lub ćwiczebną amunicją wprowadzoną do komory / bębena lub z ostrą lub ćwiczebną amunicją załadowaną do włożonego lub stałego magazynka.
zbijak	snap cap, spring cap	rodzaj amunicji ćwiczebnej
zestaw celów	target array	grupa zatwierdzonych celów, która jest widoczna tylko z jednego miejsca podczas przebiegu.

12.6 Wymiary

We wszystkich przepisach, wymiary podane w nawiasach, są wymiarami orientacyjnymi.

ZAŁĄCZNIK A1: Poziomy zawodów IPSC

Klucz: R = Zalecane, M = Obowiązkowe

		Level I	Level II	Level III	Level IV	Level V
1.	Obowiązkowe stosowanie aktualnych przepisów IPSC	M	M	M	M	M
2.	Zawodnicy muszą być indywidualnymi członkami Regionu IPSC odpowiadającego miejscu ich stałego pobytu (patrz Przepis 6.5)	R	M	M	M	M
3.	Kierownik zawodów (Match Director)	M	M	M	M	M
4.	Sędzia główny (Range Master) – rzeczywisty lub powołany	M	M	M	M	M
5.	Sędzia główny zatwierdzony przez Dyrektora Regionalnego	R	R	M	R	R
6.	Sędzia główny zatwierdzony przez Radę Wykonawczą IPSC				M	M
7.	Jeden Sędzia strefowy (Chief Range Officer) na każdą strefę	R	R	R	M	M
8.	Jeden sędzia NROI na każdy tor	R	R	M	M	M
9.	Jeden sędzia IROA na każdy tor			R	M	M
10.	Kierownik biura obliczeń (Stats Officer) IROA			R	M	M
11.	Jeden pracownik zawodów (helper) na każdych 6 trafień	R	R	R	R	R
12.	Zatwierdzenie torów przez Dyrektora Regionalnego	R	R	M		
13.	Zatwierdzenie torów przez komisję IPSC			M	M	M
14.	Zatwierdzenie zawodów przez IPSC (patrz punkt 24 poniżej)			M	M	M
15.	Chronograf		R	R	M	M
16.	Rejestracja zawodów w IPSC z 3-miesięcznym wyprzedzeniem			M		
17.	Zatwierdzenie zawodów przez Zgromadzenie IPSC w cyklu 3-letnim				M	M
18.	Włączenie do Kalendarza Zawodów IPSC			M	M	M
19.	Przesłanie raportów pomeczowych do IROA			M	M	M
20.	Zalecana minimalna liczba strzałów					
	Broń krótka	40	80	150	300	450
	Karabin (patrz Przepis 1.2.1)	40	80	150	200	250
	Strzelba	40	80	150	200	250
21.	Liczba torów					
	Broń krótka	-	-	-	24	30
	Zalecana minimalna liczba torów					
	Broń krótka	3	6	12	-	-
	Karabin	3	6	12	24	30
	Strzelba	3	6	12	24	30
22.	Zalecana minimalna liczba zawodników					
	Broń krótka	10	50	120	200	300
	Karabin	10	50	120	200	300
	Strzelba	10	50	120	200	300
23.	Kategoria zawodów (punkty)	1	2	3	4	5

24. Nie jest wymagane międzynarodowe zatwierdzanie zawodów na poziomie Level I i II. Każdy Dyrektor Regionalny ma jednak prawo ustanowić w ramach swojego Regionu własne kryteria i procedury zatwierdzania zawodów.

ZAŁĄCZNIK A2: Otwarcie Klas i Kategorii IPSC

Przed rozpoczęciem zawodów, ich organizator ma obowiązek ogłosić, jaka Klasa/Klasy zostaną otwarte.

O ile nie wskazano innych zasad, w zawodach zatwierdzonych przez IPSC Klasy i Kategorie otwierane są w oparciu o liczbę faktycznie startujących zarejestrowanych zawodników, wliczając w to zawodników zdyskwalifikowanych podczas zawodów (np. jeżeli w zawodach Level III w danej Klasie startuje 10 zawodników, ale jeden lub więcej z nich zostało zdyskwalifikowanych podczas zawodów, Klasa ta pozostanie otwarta), w oparciu o następujące kryteria:

1. Klasy

Level I i II..... Co najmniej 5 zawodników na Klasę (zalecane).

Level III..... Co najmniej 10 zawodników na Klasę (obowiązkowo).

Level IV i V Co najmniej 20 zawodników na Klasę (obowiązkowo).

2. Kategorie

Kategorie mogą być otwarte pod warunkiem otwarcia danej Klasy.

Wszystkie poziomy meczów Co najmniej 5 zawodników na Kategorię w ramach danej Klasy (patrz lista zatwierdzonych Kategorii poniżej).

3. Kategorie indywidualne

Indywidualne Kategorie zatwierdzone do otwarcia w poszczególnych Klasach:

(a) Lady Zawodniczki płci żeńskiej

(b) Junior Zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów nie mają ukończonych 18 lat.

(c) Senior Zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 50 lat.

(d) Super Senior Zawodnicy, którzy w pierwszym dniu zawodów mają ukończone 60 lat. Super Senior może zdecydować się na współzawodnictwo w Kategorii Senior, ale nie może startować w obydwu Kategoriach na raz. Jeżeli liczba Super Seniorów jest zbyt mała, by otworzyć Kategorię Super Senior, wszyscy zawodnicy zarejestrowani w tej Kategorii zostają automatycznie przeniesieni do Kategorii Senior.

4. Kategorie drużynowe

W zawodach IPSC możliwe jest otwarcie następujących Kategorii drużynowych:

(a) Drużyny Regionalne w poszczególnych Klasach

(b) Drużyny Regionalne w poszczególnych Klasach dla Kategorii Lady.

(c) Drużyny Regionalne w poszczególnych Klasach dla Kategorii Junior.

(d) Drużyny Regionalne w poszczególnych Klasach dla Kategorii Senior.

(e) Drużyny Regionalne w poszczególnych Klasach dla Kategorii Super Senior.

(f) Rodzinne drużyny Regionalne

Drużyny rodzinne składające się z dwóch zawodników: zawodnika w kategorii Junior oraz rodzica lub dziadka Juniora. Niezależnie od Punktu 6.4.2.1, obydwaj zawodnicy Drużyny mogą konkurować w różnych Klasach, a zawodniczka zarejestrowana w kategorii „Lady” może być członkiem drużyny jako Junior, o ile spełnia warunki wiekowe tej kategorii. Wyniki Drużyny Rodzinnej wyliczane są przez zsumowanie procentyli meczowych uzyskanych przez obydwu zawodników. Kategoria „Drużyna Rodzinna” jest w okresie próbnym i obowiązuje do 31 grudnia 2017 r. z możliwością przedłużenia.

ZAŁĄCZNIK A3: Tabela eliminacyjna zawodów pojedynkowych (Shot-Off)

TOP 16	Ćwierćfinał	Półfinał	Finały	Nagrody
(eliminacja metodą pucharową)			(najlepszy z 3)	

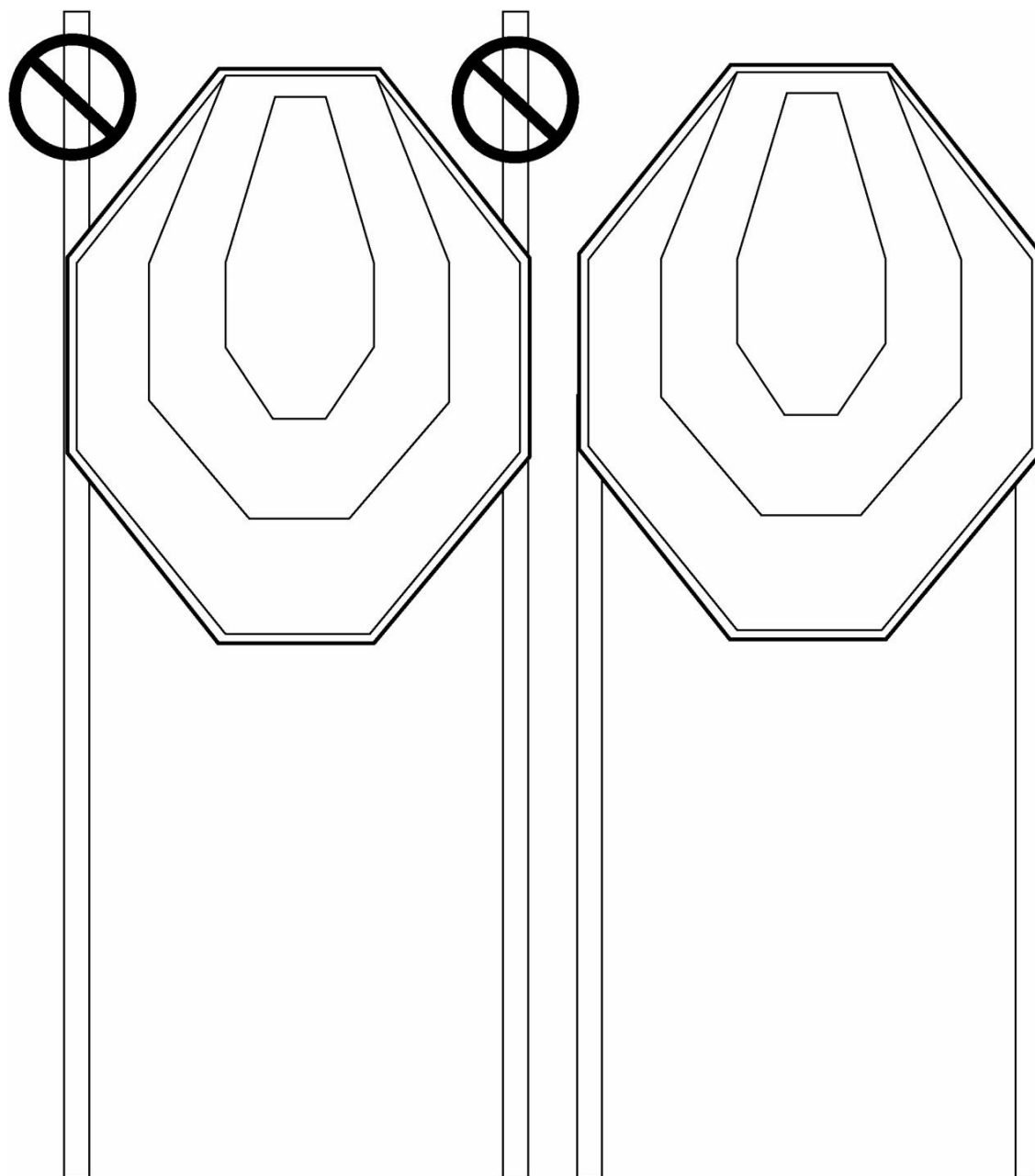
1	Zwycięzca	Zwycięzca A	Zwycięzca	MISTRZ i 2-gie miejsce
15				
9	Zwycięzca			
7				
5	Zwycięzca	Zwycięzca B		
13				
11	Zwycięzca			
3				
4	Zwycięzca	Zwycięzca C	Zwycięzca	
12				
14	Zwycięzca			
6				
8	Zwycięzca	Zwycięzca D		
10				
16	Zwycięzca			
2				

Przegrany A/B	3-cie miejsce
Przegrany C/D	

ZAŁĄCZNIK A4: Zatwierdzone proporcje torów

Tory	Krótkie	Średnie	Długie
12	6	4	2
13	7	4	2
13	6	5	2
14	7	5	2
14	8	4	2
14	6	6	2
15	8	5	2
15	7	6	2
16	8	6	2
16	9	5	2
17	9	6	2
18	9	6	3
19	10	6	3
19	9	7	3
20	10	7	3
20	11	6	3
20	9	8	3
21	11	7	3
21	10	8	3
22	11	8	3
22	12	7	3
23	12	8	3
24	12	8	4
25	13	8	4
25	12	9	4
26	13	9	4
26	14	8	4
26	12	10	4
27	14	9	4
27	13	10	4
28	14	10	4
28	15	9	4
29	15	10	4
30	15	10	5

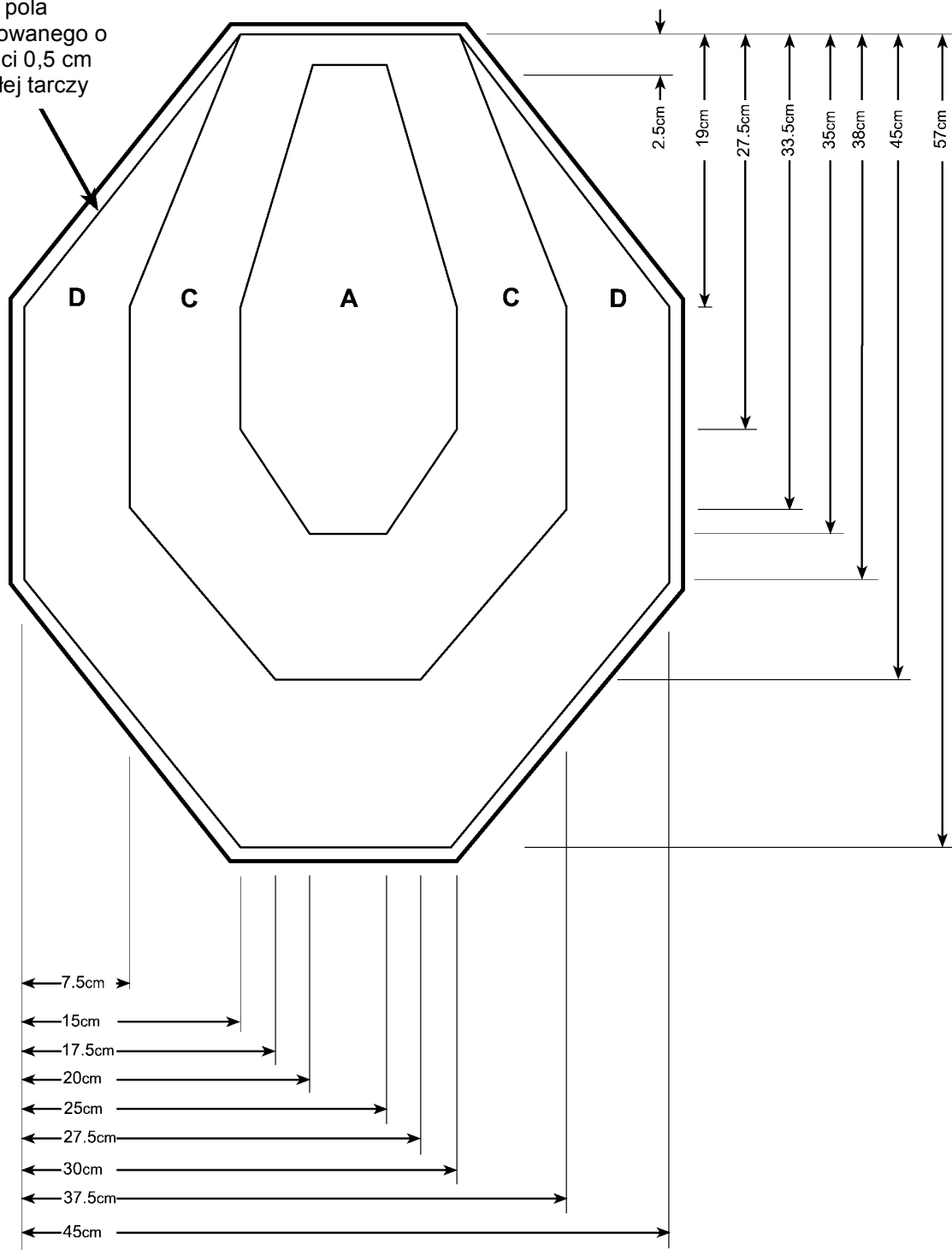
ZAŁĄCZNIK B1: Sposób prezentacji celów



Ucięcie czubków listew poprawia wrażenie estetyczne.

ZAŁĄCZNIK B2: Tarcza IPSC

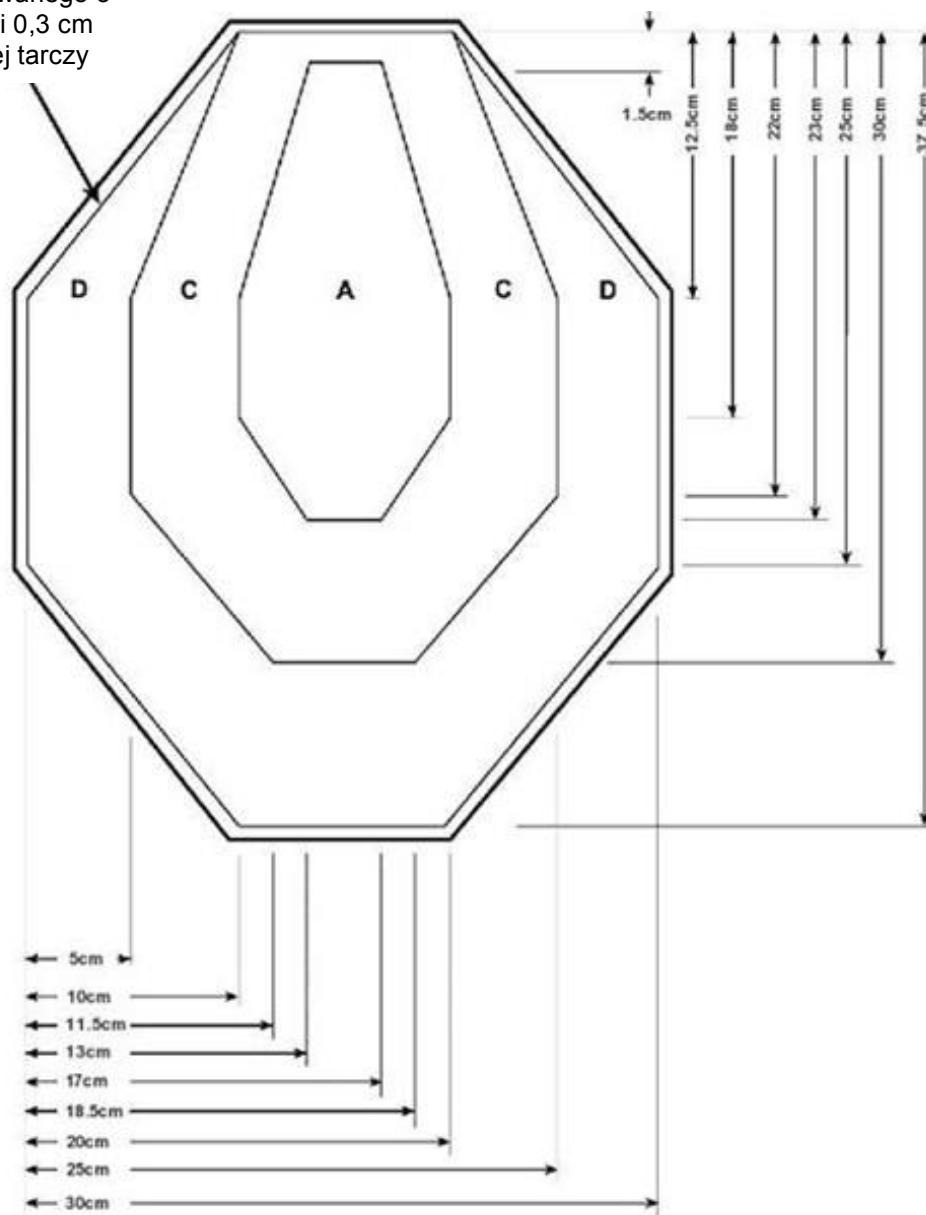
Krawędź pola niepunktowanego o szerokości 0,5 cm wokół całej tarczy



PUNKTACJA		
Major	Strefa	[H-R] Minor
5	A	5
4	C	3
2	D	1

ZAŁĄCZNIK B3: Mała tarcza IPSC

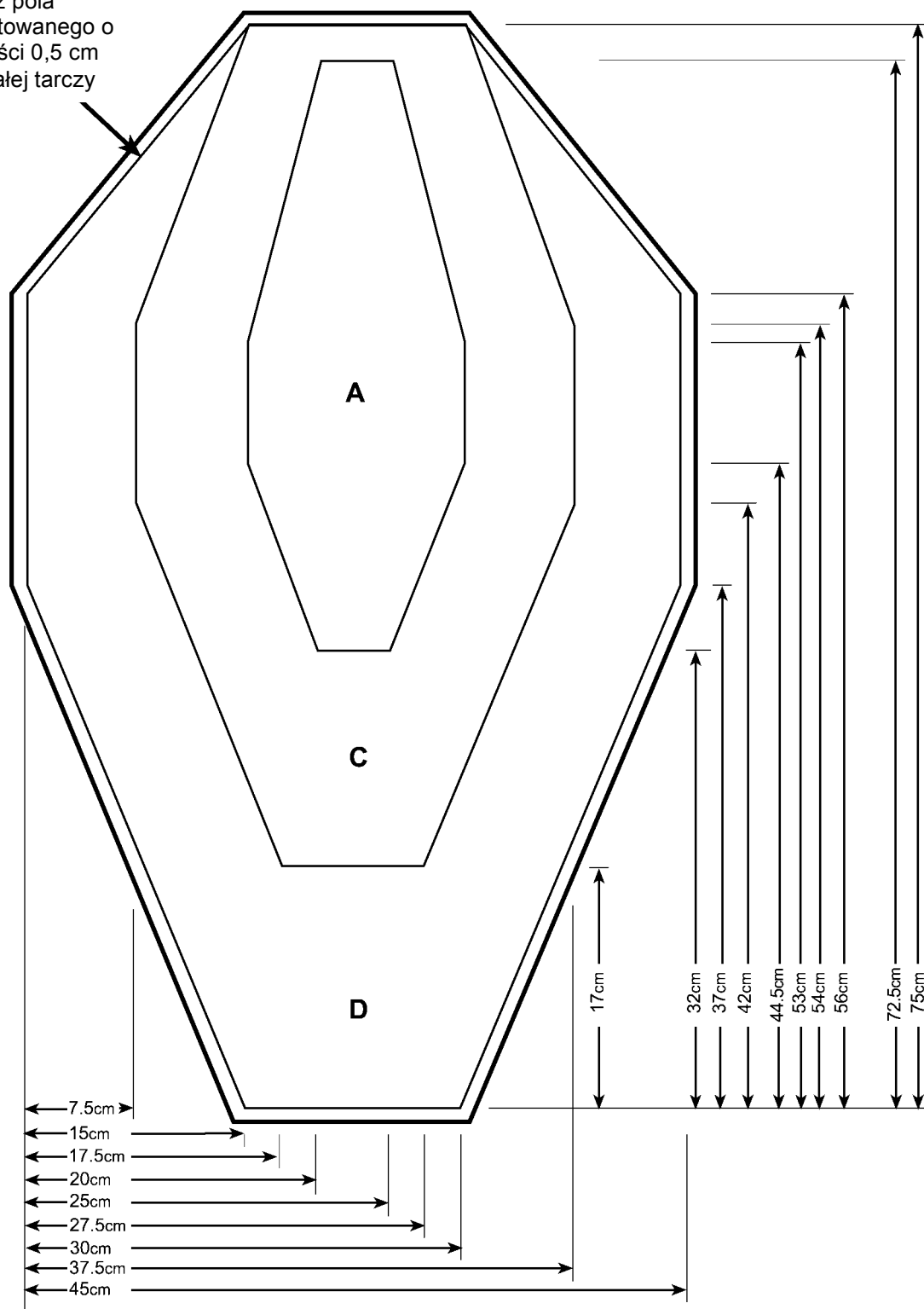
Krawędź pola
niepunktowanego o
szerokości 0,3 cm
wokół całej tarczy



PUNKTACJA		
Major	Strefa	[H-R] Minor
5	A	5
4	C	3
2	D	1

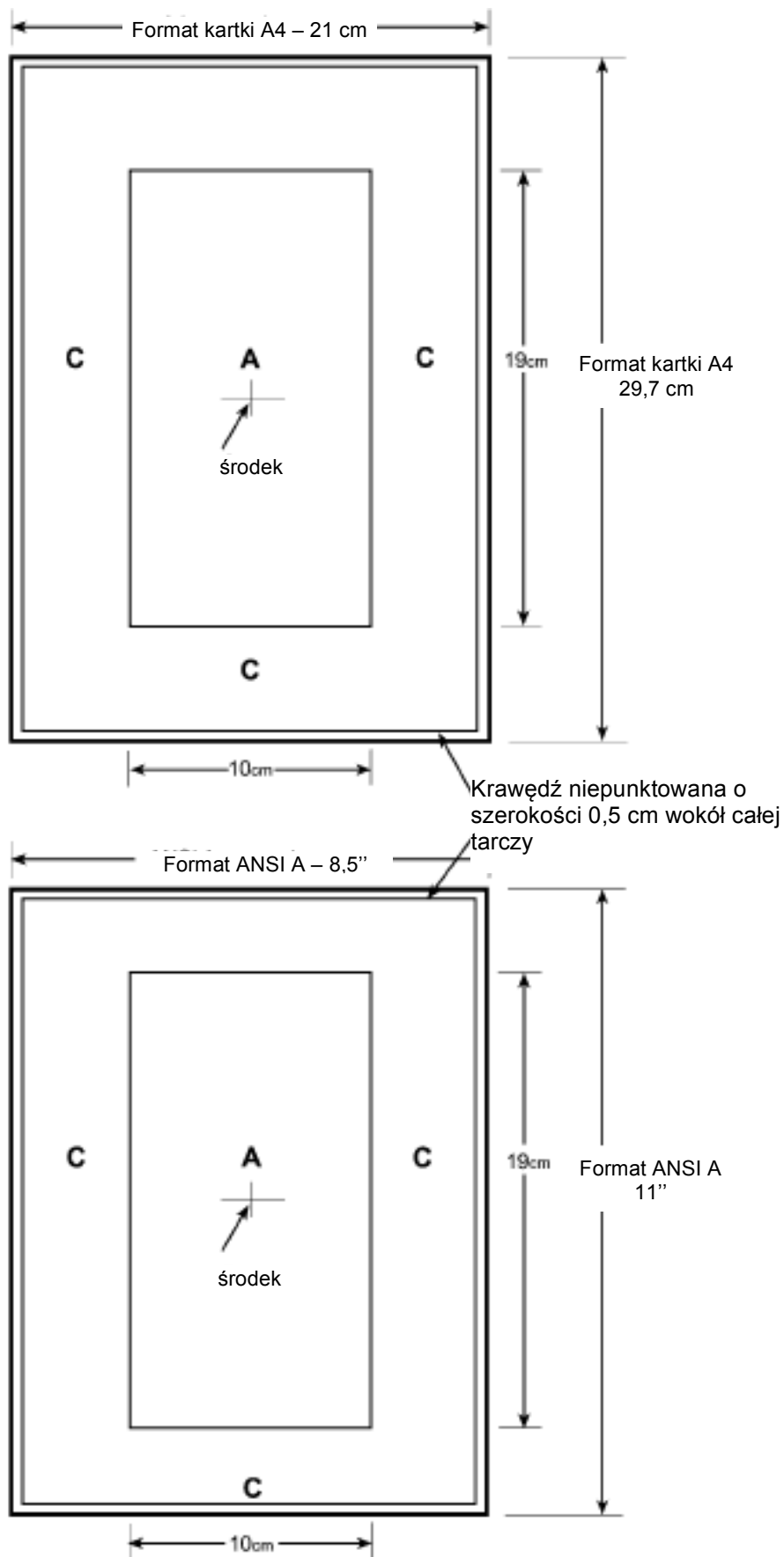
ZAŁĄCZNIK B4: Uniwersalna tarcza IPSC

Krawędź pola niepunktowanego o szerokości 0,5 cm wokół całej tarczy



PUNKTACJA		
[R-S] Major	Strefa	[R] Minor
5	A	5
4	C	3
2	D	1

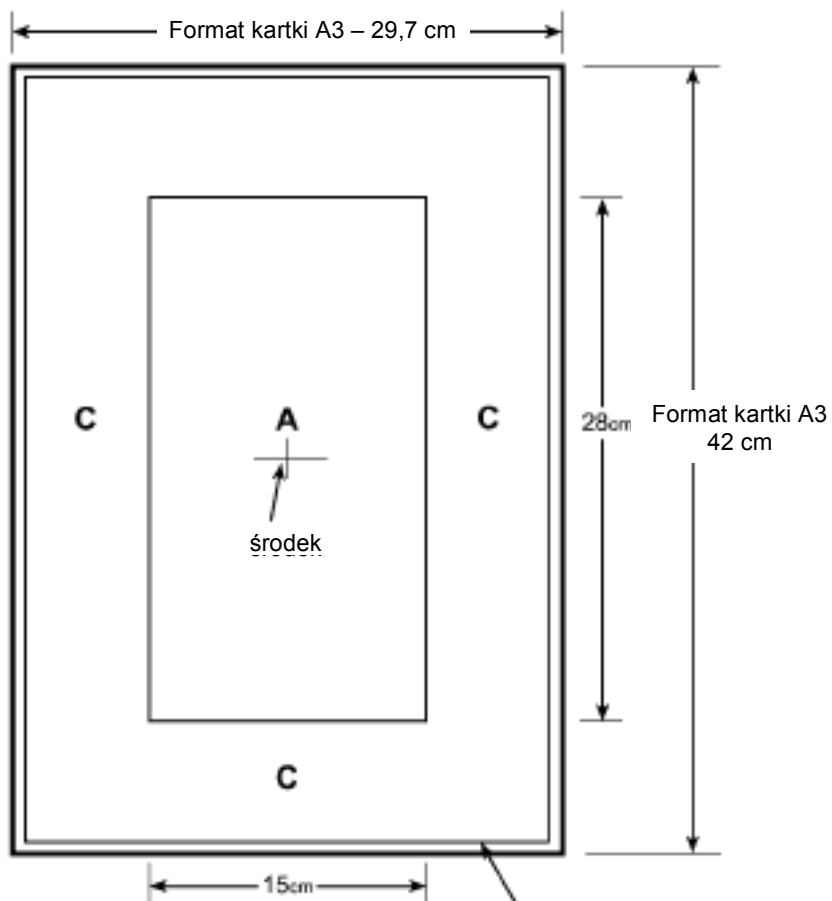
ZAŁĄCZNIK B5: Tarcza A4/A IPSC [S]



Punktacja:
Strefa A: 5 punktów
Strefa C: 4 punkty

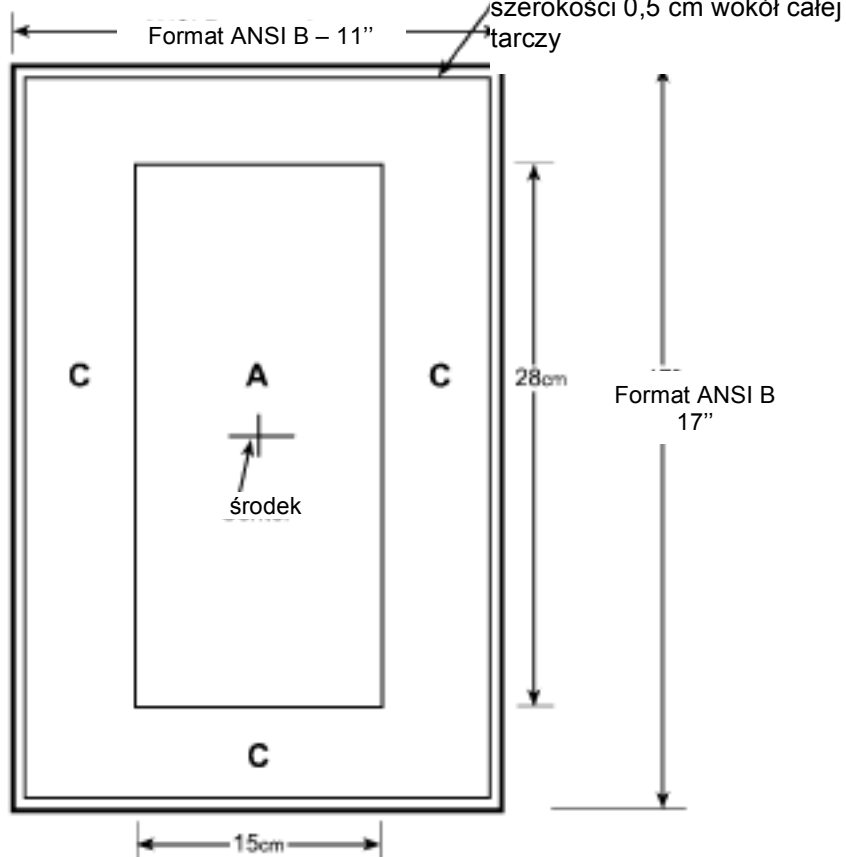
Uwaga:
Środek Strefy A jest umieszczony dokładnie w środku użytego papieru.

ZAŁĄCZNIK B6: Tarcza A3/B IPSC [S]



Punktacja:
Strefa A: 5 punktów
Strefa C: 4 punkty

Uwaga:
Środek Strefy A jest umieszczony
dokładnie w środku użytego papieru.



ZAŁĄCZNIK C1: Kalibrowanie poperów IPSC [H-R]

1. Sędzia główny zawodów (RM) musi przeznaczyć właściwą ilość amunicji i jeden lub więcej egzemplarzy broni celem użycia ich jako oficjalnych narzędzi kalibracji, przez upoważnione przez siebie do pełnienia obowiązku sędziego kalibrującego, osoby funkcyjne.
2. [H] Przed rozpoczęciem zawodów, amunicja przeznaczona do kalibrowania musi zostać pomierzona na chronografie przy użyciu procedury podanej w przepisie 5.6.3.3 przy użyciu tylko 4 nabojęw. Amunicja kalibracyjna może zostać zakwalifikowana, jeśli podczas testowania przy użyciu każdego egzemplarza broni kalibracyjnej uzyska współczynnik mocy pomiędzy 120 a 125.
[R] Przed rozpoczęciem zawodów, amunicja przeznaczona do kalibrowania musi zostać pomierzona na chronografie przy użyciu procedury podanej w przepisie 5.6.3. Amunicja kalibracyjna może zostać zakwalifikowana, jeśli podczas testowania przy użyciu każdego egzemplarza broni kalibracyjnej uzyska współczynnik mocy nie odbiegający o +/- 5% od 150.
3. Raz pobrane, przetestowane i zatwierdzone przez Sędziego głównego (RM) egzemplarze broni i amunicja nie mogą być oprotestowane przez zawodników. środek
4. Sędzia główny (RM) musi zorganizować kalibrację każdego popera przed rozpoczęciem zawodów i kiedy tylko będzie to wymagane podczas zawodów.
5. Aby spełnić wymagania kalibracji, każdy poper musi być wyregulowany tak by upadł po trafieniu w strefę kalibracji, pojedynczym pociskiem wystrzelonym z wyznaczonej do kalibracji broni i amunicji. Strzał musi być oddany z najdalszego miejsca na torze z którego przynajmniej część strefy kalibracyjnej kalibrowanego popera jest widoczna dla zawodnika. Strefy kalibracji pokazane są na rysunkach na następnej stronie.
6. Jeżeli, podczas przebiegu, trafiony poper nie upadnie, zawodnik ma trzy możliwości:
 - (a) Ostrzeliwać poper do momentu aż upadnie. W takim przypadku, żadne dalsze czynności nie są wymagane a tor jest punktowany zgodnie z trafieniami.
 - (b) Pozostawić poper jako stojący nie domagając się kalibracji. W takim przypadku, żadne dalsze czynności nie są wymagane a tor jest punktowany zgodnie z trafieniami, z ocenieniem tego popera jako nietrafiony (miss).
 - (c) Pozostawić poper jako stojący domagając się kalibracji. W takim przypadku ani popera ani niczego w otoczeniu jego posadowienia nie może dotykać lub inaczej ingerować, jakakolwiek osoba. Jeżeli osoba funkcyjna zawodów naruszy tę zasadę, zawodnik musi powtórzyć przebieg. Jeżeli zawodnik lub jakakolwiek inna osoba naruszy tę zasadę, poper będzie oceniony jako nie trafiony a pozostała część toru zostanie oceniona zgodnie z trafieniami.
 - (d) Jeżeli poper przed dokonaniem kalibracji upadnie pod wpływem innego czynnika (np. wiatru), musi zostać zarządzone powtórzenie przebiegu.
7. Sędzia kalibrujący musi przeprowadzić test kalibracyjny przedmiotowego popera (wymagającego kalibracji zgodnie z powyższym 6 (c)) w warunkach braku jakichkolwiek czynników zewnętrznych, z miejsca możliwie najbliższego miejscu z którego zawodnik strzelał do popera, stosując w zależności od sytuacji pon... Format ANSI B 17"
 - (a) Jeżeli sędzia kalibrujący trafi pierwszym strzałem w strefę kalibracyjną lub poniżej i poper upadnie, poper jest uważany za prawidłowo skalibrowany i będzie oceniony jako nie trafiony.
 - (b) Jeżeli sędzia kalibrujący trafi pięć środek em w strefę kalibracyjną lub poniżej i poper nie upadnie, poper jest uważany za źle skalibrowany, a zawodnikowi musi być przyznane prawo do powtórzenia przebiegu kiedy poper zostanie ponownie skalibrowany.
 - (c) Jeżeli pierwszy strzał oddany przez sędziego kalibrującego nie trafi zupełnie w popera, musi być oddany kolejny strzał tak długo dokąd jeden z punktów 7 (a) lub 7 (b) nie zostanie spełniony.
8. Zatwierdzone jako cele IPSC metalowe płytki nie podlegają kalibracji i oprotestowaniu (patrz zasada 4.3.3.2).

ZAŁĄCZNIK C1: Kalibrowanie i testowanie celów [S]

1. Sędzia główny zawodów (RM) wyznacza odpowiednią ilość amunicji i jeden lub więcej egzemplarzy broni do przeprowadzania kalibracji przez wyznaczonych przez niego sędziów kalibrujących.
2. Fabryczne parametry amunicji kalibracyjnej przyjmuje się za właściwe i nie podlegają one procedurze odwoławczej.
3. Partia amunicji i strzelba wyznaczona przez Sędziego głównego (RM) nie podlega procedurze odwoławczej.
4. Przed rozpoczęciem zawodów Sędzia główny zarządza działania w celu sprawdzenia, czy wszystkie prawidłowo trafione cele metalowe upadają, a cele łamliwe pękają. Sędzia główny wyznacza cele, które mają być sprawdzone. Sprawdzeniu podlegają zazwyczaj cele na największych dystansach oraz ustawione obok celów nie strzelać. W pierwszym przypadku sprawdza się, czy prawidłowo trafione cele upadną lub zostaną uszkodzone, w drugim – czy możliwe jest ich trafienie bez jednoczesnego trafienia celów nie strzelać spowodowanego rozrzutem śrutu lub loftek.
5. Przed rozpoczęciem zawodów Sędzia główny zarządza działania w celu sprawdzenia, czy możliwe jest trafienie celów papierowych i łamliwych bez jednoczesnego trafienia celów nie strzelać spowodowanego rozrzutem śrutu lub loftek, wyznaczając cele, które mają być sprawdzone.
6. Niezasłonięty cel metalowy musi być ustawiony tak, by upadł w wyniku prawidłowego trafienia w strefę kalibracyjną z przeznaczonej do tego strzelby przy użyciu amunicji kalibracyjnej. Strefy kalibracyjne poperów są oznaczone na rysunkach zamieszczonych na kolejnych stronach. Strefa kalibracyjna lub testowa innych niezasłoniętych celów metalowych znajduje się w ich środku. Przeprowadzający testy sędzia, w porozumieniu z Sędzią głównym (gdy jest to potrzebne), ustali czy wynikiem każdego strzału testowego jest prawidłowe trafienie i czy zachodzą następujące okoliczności:
 - (a) Nie wszystkie śruciny muszą trafić w cel, ale środek ich wiązki musi uderzyć w okolice środka strefy opisanej powyżej.
 - (b) Jeżeli cel nie upadł mimo prawidłowego trafienia, musi być on ponownie skalibrowany/przetestowany, a w razie potrzeby przemieszczony w celu uzyskania zadowalających efektów testu.
 - (c) Wszystkie próby, łącznie z testami opisanymi w punkcie 8(c) poniżej, powinny być przeprowadzone z punktu najbliższego i najłatwiejszego strzału (wzdłuż osi toru), z którego zawodnik może ostrzelać tor.
7. Przed rozpoczęciem zawodów należy przetestować każdy cel, który znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie celu nie strzelać, by sprawdzić, czy możliwe jest trafienie celu punktowanego bez jednoczesnego trafienia celu nie strzelać. Jeżeli w opinii funkcyjnego przeprowadzającego test negatywny wynik testu spowodowany był niecelnym strzałem lub nieregularnym rozrzutem śrucin, należy oddać dodatkowe 2 prawidłowe strzały, a w razie ponownego uzyskania negatywnych wyników przemieścić cel punktowany lub cel nie strzelać, aż do uzyskania pozytywnego wyniku testu.
8. Jeżeli trafiony podczas przebiegu cel metalowy nie upadnie, zawodnik ma trzy możliwości:
 - (a) Ostrzeliwać cel do momentu aż upadnie. W takim przypadku nie podejmuje się żadnych dodatkowych czynności, a przebieg jest oceniany zgodnie z uzyskanymi trafieniami.
 - (b) Pozostawić cel jako stojący nie domagając się jego kalibracji. W takim przypadku nie podejmuje się żadnych dodatkowych czynności, przebieg jest oceniany zgodnie z trafieniami, a przedmiotowy cel oceniany jest jako nie trafiony (miss).
 - (c) Pozostawić cel jako stojący, a następnie zażądać jego sprawdzenia. W takim przypadku nie wolno dotykać lub zmieniać w jakikolwiek inny sposób przedmiotowego celu ani podłoża w jego otoczeniu. W przypadku złamania tej zasady przez osobę funkcyjną, zawodnik musi powtórzyć przebieg. W przypadku złamania tej zasady przez zawodnika lub inną osobę, cel zostanie oceniony jako nie trafiony, a pozostała część przebiegu jest oceniana zgodnie z uzyskanymi trafieniami. Zawodnik ma prawo żądać kalibracji trzykrotnie w ciągu meczu zawierającego do 15 torów oraz czterokrotnie w ciągu meczu zawierającego ponad 15 torów.
 - (d) Jeżeli przed przeprowadzeniem kalibracji poper upadnie pod wpływem innego czynnika (np. podmuchu wiatru), należy zarządzić powtórzenie przebiegu.

9. Jeżeli zawodnik zażąda sprawdzenia celu metalowego w sytuacji opisanej w punkcie 8(c) powyżej, sędzia dokonuje oględzin celu, sprawdzając, czy prawidłowego działania celu nie blokuje żaden element zewnętrzny. Następnie, po stwierdzeniu braku przeszkód, sędzia wykonuje następujące czynności:
- (a) Jeżeli w wyniku pierwszego trafienia w strefę kalibracyjną lub poniżej niej cel upadnie, uznaje się go za prawidłowo skalibrowany i jest oceniony jako nie trafiony.
 - (b) Jeżeli w wyniku pierwszego prawidłowego trafienia w strefę kalibracyjną (patrz również (d) poniżej) cel nie upadnie, uznaje się go za nieprawidłowo skalibrowany, a zawodnikowi nakazuje się powtórzenie przebiegu po wykonaniu ponownej kalibracji celu.
 - (c) Jeżeli w wyniku pierwszego prawidłowego trafienia poniżej strefy kalibracyjnej cel nie upadnie, test uznaje się za zakończony niepowodzeniem a zawodnikowi przyznaje się prawo do powtórzenia przebiegu.
 - (d) W przypadku celów znajdujących się w pobliżu celów nie strzelać, których nie można trafić centralnie bez jednoczesnego trafienia celu nie strzelać, sędzia testujący stwierdza, czy rezultat testowego strzału jest prawidłowym trafieniem. Decyzja sędziego kalibrującego nie może być oprotestowana.
 - (e) Jeżeli pierwszy strzał oddany przez sędziego kalibrującego całkowicie ominie cel, należy oddać kolejny strzał aż do spełnienia warunków opisanych w jednym z punktów 9(a), 9(b), 9(c) lub 9(d).

Specyfikacja broni kalibracyjnej:

Kaliber: wagomiar 12
Maksymalna długość lufy – 66 cm
Lufa regularnie cylindryczna lub z otwartym czokiem.
Rodzaj zamka dowolny.

Specyfikacja amunicji kalibracyjnej:

Wszystkie rodzaje amunicji używanej w zawodach muszą osiągać minimalny współczynnik mocy 480; za dobór właściwej amunicji odpowiedzialny jest zawodnik. Amunicja do kalibracji i testowania celów musi jednak spełniać parametry podane poniżej.

W przypadku braku dostępu do amunicji fabrycznej odpowiadającej poniższym parametrom należy zastosować elaborowaną amunicję spełniającą te parametry. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się stosowanie amunicji fabrycznej o parametrach możliwie najbardziej zbliżonych do wymaganych, fakt ten musi być jednak ogłoszony w publikatorach meczu, zgodnie z przepisem 5.8.3.

Dla torów, na których dopuszczone jest użycie śrutu

Średnica śrucin musi zawierać się pomiędzy 2,54 mm (0,10") a 2,28 mm (0,09").
Maksymalna łączna masa śrutu: 28,3 gramów (1 uncja).
Deklarowana przez producenta prędkość wylotowa poniżej 1300 fps.
(Odpowiada to maksymalnie współczynnikowi mocy 568).
Patrz przepis 5.8.3.

Dla torów, na których dopuszczone jest użycie loftek

Loftka: OO czyli średnica 8m4 mm (.33") lub lokalny odpowiednik.
Maksymalnie 9 śrucin w ładunku.
Fabrycznie określona prędkość powinna zawierać się w zakresie 1350 – 1120 stóp/s (do testów zaleca się prędkości zbliżone do dolnej granicy dopuszczalnego zakresu prędkości).
(Osiągają one współczynnik mocy w zakresie 584-484 przy 28-gramowej masie śrucin).

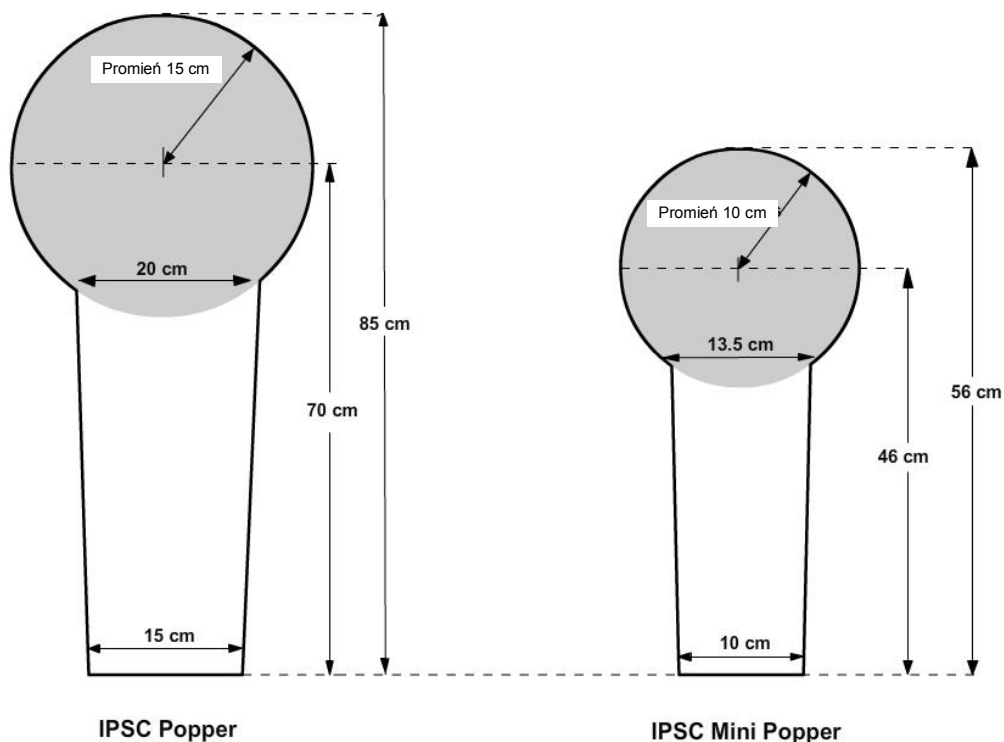
Dla torów, na których dopuszczone jest użycie breneki

Maksymalna masa pocisku breneki wynosi 28,3 grama (1 uncja).
Maksymalny współczynnik mocy obliczony na podstawie danych producenta powinien być niższy niż 590. (Preferowany jest współczynnik mocy około 520 lub niższy).

ZAŁĄCZNIK C2: Popery IPSC

BRON KRÓTKA		KARABIN/STRZELBA
5 punktów	Punktacja Minor/Major	5/10 punktów (patrz Przepis 9.4.1.1 i 9.4.1.2)
Minus 10 punktów	Kara Brak trafienia/trafienie celu nie strzelać	Minus 10 punktów

Strefa kalibracyjna każdego popera zaznaczona jest jako obszar zacieniowany.



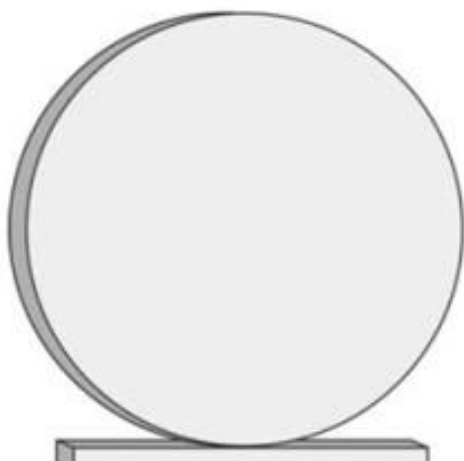
Tolerancja +/- 0,5 cm

Surowo zabronione jest stosowanie metalowych celów punktowanych i celów nie strzelać, których budowa umożliwia im przypadkowe obrócenie się po trafieniu krawędzią do strzelca. Użycie ich może skutkować wycofaniem zatwierdzenia IPSC dla zawodów (patrz Przepis 4.3.1.1).

ZAŁĄCZNIK C3: Płytki metalowe IPSC

BRÓŃ KRÓTKA			KARABIN/STRZELBA		
5 punktów			5/10 punktów (patrz Przepis 9.4.1.1 i 9.4.1.2)		
Minus 10 punktów			Minus 10 punktów		
		Punkcja Minor/Major			
		Kara Brak trafienia/trafienie celu nie strzelać			
okrągłe	prostokątne	WYMIARY		okrągłe	prostokątne
Ø 20 cm	15x15 cm	minimalne		Ø 15 cm	15x15 cm
Ø 30 cm	30x30 cm	maksymalne		Ø 30 cm	45x30 cm

KARABIN		
Dystans do celu	Cele na osi testowej (Przepis 2.5.3)	
75 – 100 m	Ø 15 cm	15x15 cm
101 – 200 m	Ø 20 cm	20x20 cm
201 – 300 m	Ø 30 cm	30x30 cm
Odległości i rozmiary muszą być wyraźnie zaznaczone		



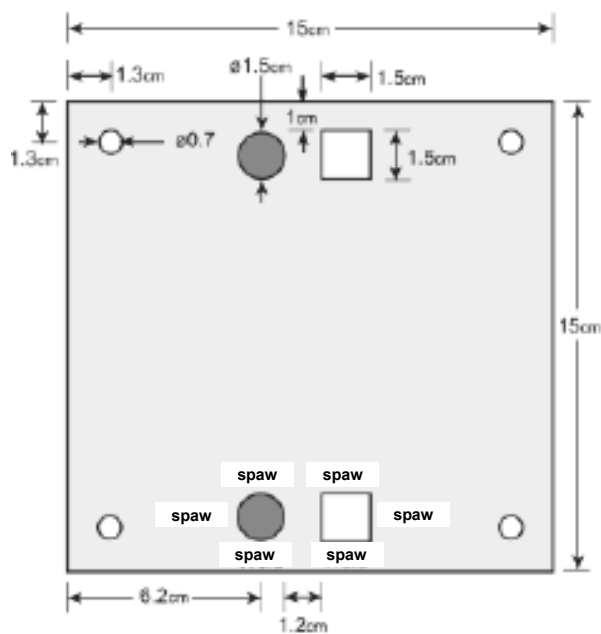
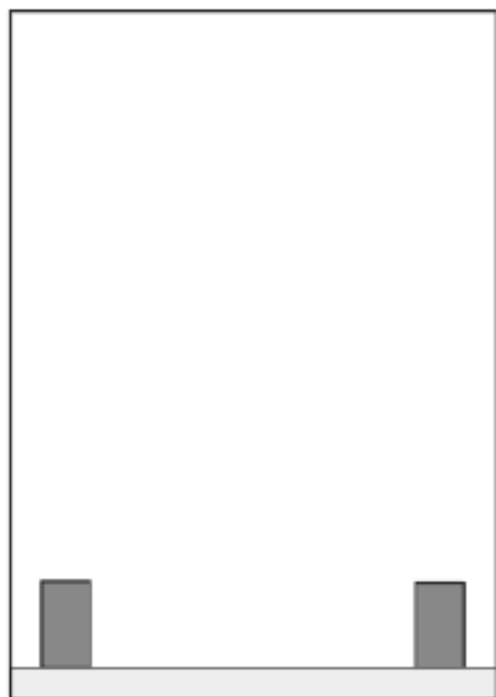
Ważne uwagi konstrukcyjne

Surowo zabronione jest stosowanie metalowych celów punktowanych i metalowych celów nie strzelać, których budowa umożliwia ich obrócenie się krawędzią do strzelca. Użycie ich może skutkować wycofaniem zatwierdzenia IPSC dla zawodów (patrz Przepis 4.3.1.1).

W przypadku meczów broni krótkiej płytki muszą być stawiane na przesłonach twardych lub słupkach o wysokości co najmniej 1 m.

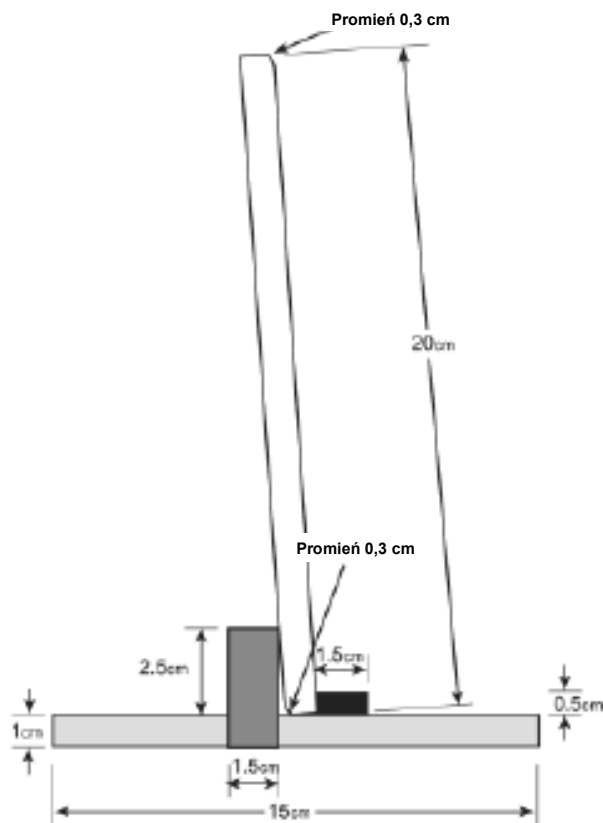
ZAŁĄCZNIK C3: Spadające płytki metalowe IPSC [R-S]

**Cel z podstawą
Widok z przodu**



**Podstawa celu
Rzut z góry**

**Cel z podstawą
Widok z boku**



Uwagi:

Cele tego typu zapewniają powtarzalność ustawienia, a ich działanie jest niezawodne. Spełniają warunek powtarzalności reakcji na trafienia.

Płytki mogą być umieszczane na podstawach pionowo lub poziomo.

Na podstawach można umieszczać płytki o różnych rozmiarach.

Podstawy można mocować gwoździami lub śrubami do drewna, a nawet do ziemi (15-centymetrowymi szpilkami).

Podstawy mogą być przyspawane do stalowych prętów lub przymocowane do drewnianych palików wbitych w ziemię.

Cele mogą być wykonane z grubszego materiału, ale zalecana jest płyta stalowa o grubości co najmniej 1 cm. Czym grubsza płytka, tym bliżej upadnie od podstawy.

Po przewierceniu otworu w płytce można do niej przymocować łańcuch ograniczający odległość, jaką przeleci trafiona płytka.

Można stosować płytki o różnych wymiarach mieszczących się w zakresie od 15x15 cm (minimum) do 45x30 cm (maksimum). Zalecane wymiary: 15x15 cm, 20x20 cm i 25x20 cm.

ZAŁĄCZNIK C4: Formularz raportu dziennego chronografu

CHRONOGRAF – RAPORT DZIENNY

Typ/model broni
testowej:

Nr seryjny broni testowej:

Masa pocisku:

Data	Prędkość wylotowa FPS			Średnia prędkość	Współcz. mocy	Zmiana w % b.d.	Parafa	
	1	2	3				CRO	RO

ZAŁĄCZNIK D1: Klasa Open – Broń krótka

1.	Minimalny współczynnik mocy Major	160
2.	Minimalny współczynnik mocy Minor	125
3.	Minimalna masa pocisku	120 granów dla Major
4.	Minimalny kaliber pocisku / długość łuski	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748')
5.	Minimalny kaliber pocisku dla Major	Nie
6.	Minimalny ciężar oporu języka spustowego (patrz Załącznik E4a)	Nie
7.	Maksymalne wymiary broni	Nie
8.	Maksymalna długość magazynka	170 mm (patrz Załącznik E1)
9.	Maksymalna pojemność magazynka	Nie
10.	Maksymalna odległość broni i wyposażenia od ciała zawodnika	50 mm (patrz Przepis 5.2.5)
11.	Stosuje się Przepis 5.2.10 / Załącznik E2	Nie
12.	Optyczne / elektroniczne przyrządy celownicze	Tak
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub płomienia	Tak

Warunki dodatkowe:

14. Amunicja, która nie spełnia minimalnej wagi pocisku określonej powyżej, ale posiada, zmierzony na chronografie, współczynnik mocy Major będzie traktowana jako niebezpieczna i musi być wycofana (patrz zasada 5.5.6). Jeżeli waga pierwszego ważonego pocisku zgodnie z przepisem 5.6.3.3, nie osiągnie minimum wymaganego przy współczynniku mocy Major, będzie miała zastosowanie zasada 5.6.3.6 a drugi pocisk będzie zważony jako końcowy i definitywny test wagi pocisku.

ZAŁĄCZNIK D2: Klasa Standard – Broń krótka

1.	Minimalny współczynnik mocy Major	170
2.	Minimalny współczynnik mocy Minor	125
3.	Minimalna masa pocisku	Nie
4.	Minimalny kaliber pocisku / długość łuski	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla Major	10 mm (0,40"), patrz niżej
6.	Minimalny ciężar oporu języka spustowego (patrz Załącznik E4a)	Nie
7.	Maksymalne wymiary broni	Tak, patrz niżej
8.	Maksymalna długość magazynka	Tak, patrz niżej
9.	Maksymalna pojemność magazynka	Nie
10.	Maksymalna odległość broni i wyposażenia od ciała zawodnika	50 mm (patrz Przepis 5.2.5)
11.	Stosuje się Przepis 5.2.10 / Załącznik E2	Tak
12.	Optyczne / elektroniczne przyrządy celownicze	Nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub płomienia	Nie, patrz niżej

Warunki dodatkowe:

14. Broń w jej stanie gotowości (patrz rozdział 8.1), ale rozładowana i z włożonym pustym magazynkiem lub pustym zamkniętym bębniem, musi w całości zmieścić się w zamkniętym pudełku o wymiarach wnętrza 225 mm x 150 mm x 45 mm (tolerancja + 1 mm, - 0 mm). Należy zaznaczyć, że warunek ten muszą spełnić wszystkie użyte magazynki.
15. Pistolet jest umieszczony (a po zakończeniu usunięty) przez zawodnika wewnątrz pudełka z zamkiem (dla rewolweru lufą) równoległe do jego dłuższego boku. Podczas umieszczenia broni w pudełku, regulowane tylne przyrządy celownicze mogą być lekko obniżone ale zamek musi być całkowicie w przednim położeniu a całe inne wyposażenie broni (np. zapadające się i/lub składane przyrządy celownicze, zatrzaski zamka, półki na kciuk, rękojeści itp.) muszą być całkowicie wysunięte . Ponadto, magazynki teleskopowe i/lub magazynki ze ściśliwą stopką są wyraźnie zabronione.
16. Zabroniony jest tylko porting lufy. W przypadku zamka porting jest dozwolony.
17. Kaliber 357SIG jest również zatwierdzonym kalibrem dla współczynnika Major, pod warunkiem osiągnięcia minimalnej wartości stosowanego współczynnika mocy. Zmiana ta obowiązuje do 31 grudnia 2017 r.

ZAŁĄCZNIK D3: Klasa Classic – Broń krótka

1.	Minimalny współczynnik mocy Major	170
2.	Minimalny współczynnik mocy Minor	125
3.	Minimalna masa pocisku	Nie
4.	Minimalny kaliber pocisku / długość łuski	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla Major	10 mm (0,40"), patrz niżej
6.	Minimalny ciężar oporu języka spustowego (patrz Załącznik E4a)	Nie
7.	Maksymalne wymiary broni	Tak, patrz niżej
8.	Maksymalna długość magazynka	Tak, patrz niżej
9.	Maksymalna pojemność magazynka	Tak, patrz niżej
10.	Maksymalna odległość broni i wyposażenia od ciała zawodnika	50 mm (patrz Przepis 5.2.5)
11.	Stosuje się Przepis 5.2.10 / Załącznik E2	Tak
12.	Optyczne / elektroniczne przyrządy celownicze	Nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub płomienia	Nie

Warunki dodatkowe:

14. Pistolet w jego stanie gotowości (patrz rozdział 8.1), ale rozładowany i z włożonym pustym magazynkiem, musi w całości zmieścić się w zamkniętym pudełku o wymiarach wnętrza 225 mm x 150 mm x 45 mm (tolerancja + 1 mm, - 0 mm). Należy zaznaczyć, że warunek ten muszą spełnić wszystkie użyte magazynki.
15. Pistolet jest umieszczony wewnątrz pudełka (a po zakończeniu usunięty) przez zawodnika z zamkiem równolegle do jego dłuższego boku. Podczas umieszczenia broni w pudełku, regulowane tylne przyrządy celownicze mogą być lekko obniżone ale zamek musi być całkowicie w przednim położeniu.
16. Pistolety muszą być oparte i wizualnie przypominać z profilu i obrysem rozwiązania klasycznej 1911. Oznacza to pistolet z jednorzędowym magazynkiem, ze szkieletem wykonanym z jednego kawałka metalu, z zamkiem z pałkowatymi podcięciami, z zakrytym przodem (z lub bez szyny montażowej) o maksymalnej długości 75 mm mierząc od początku jego krawędzi prowadzącej do końca kołka trzymającego zamek.
 - 16.1 Zewnętrzna szerokość nakładek wlotu gniazda magazynka nie może przekraczać 35 mm. Zgodność wymiaru sprawdzana jest za pomocą nacięcia o długości 35 mm i minimum 5 mm głębokości wykonanego na zewnętrznej stronie pudełka kontrolnego lub przy pomocy linijki albo suwmiarki w zależności od decyzji sędziego głównego.
17. Zakazane modyfikacje / części to nacięcia odciażające zamek, półki pod kciuk słabej ręki oraz uchwyty na zamku.
18. Dozwolonymi modyfikacjami są: kształtowanie zamka (z góry płaski, z góry trój-ścięty itp.), kształtowanie osłony spustu (w kwadrat, podcinanie itd.), pionowe nacięcia z tyłu, pogrubiane lub beczkowate lufy, zewnętrzne wyrzutniki, podcięcia na palce (wyrobione, dołożone, nakładki okólne itp.), niestandardowe przyciski zwalniania magazynka, spusty, kurki, zamiana dźwigni bezpiecznika z jedno na dwustronną lub odwrotnie, wymiana przyrządów celowniczych na inne otwarte (jakie tylko da się zamontować na zamku), oraz powiększone dźwignie blokady zamka i osłony kciuka pod warunkiem, że nie służą jako oparcie kciuka.
 - 18.1 Innymi dozwolonymi są modyfikacje natury kosmetycznej (np. wymiana okładek chwytu, grawerowanie ozdobników lub podobnych, nacinanie romboidalnej kratki lub ząbków itd.).
19. Magazynki używane przez zawodnika na torze, po sygnale startowym, nie mogą zawierać ponad 8 nabojów (dla współczynnika mocy Major) lub 10 (dla współczynnika mocy Minor).
20. Kaliber 357SIG jest również zatwierdzonym kalibrem dla współczynnika Major, pod warunkiem osiągnięcia minimalnej wartości stosowanego współczynnika mocy. Okres obowiązywania tej zasady został wydłużony do 31 grudnia 2017 r.

ZAŁĄCZNIK D4: Klasa Production – Broń krótka

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	nie stosuje się
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") / 19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	nie stosuje się
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz ZAŁĄCZNIK E4)	2,27 kG (5 lbs) dla pierwszego strzału
7.	Maksymalne wymiary broni	maksymalna długość lufy 127 mm
8.	Maksymalna długość magazynka	nie
9.	Maksymalna pojemność magazynka	tak, patrz punkt 16.2 poniżej
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/ZAŁĄCZNIK E2 ma zastosowanie	tak
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	nie

Warunki dodatkowe:

14. Tylko pistolety umieszczone w wykazie na stronach IPSC mogą być użyte w klasie Production. Uwaga, używanie pistoletów należących według IPSC do typu „bez samonapinania” (single-action-only, SA) jest wyraźnie zabronione. Oficjalna metoda pomiaru długości lufy jest przedstawiona w Załączniku E4b.
15. Pistolety z zewnętrznym kurkiem muszą mieć, w chwili startu, kurek całkowicie zwolniony (patrz przepis 8.1.2.5). Pierwszy strzał musi być oddany z samonapinania (double action). Zawodnicy, w tej klasie, którzy po sygnale startowym a przed oddaniem pierwszego strzału napną kurek w broni, która ma załadowaną komorę naboju, otrzymają jedną karę proceduralną za każde takie zdarzenie. Należy zaznaczyć, że kara proceduralna nie będzie nałożona w przypadku toru na którym podany stan gotowości wymaga od zawodnika przygotowania broni z pustą komorą naboju. W tym przypadku, zawodnik oddaje pierwszy strzał z napiętym kurkiem (single action).
16. Oryginalne części i elementy składowe oferowane przez OFM jako wyposażenie standardowe lub jako opcja dla konkretnego modelu, umieszczonego w wykazie, zatwierdzonej przez IPSC broni, są dozwolone zgodnie z następującymi zasadami:
 - 16.1 Modyfikowanie ich, poza drobnymi zmianami (usuwanie śladów obróbki i/lub dopasowywanie w niezbędnym zakresie elementów składowych i części), jest zabronione. Do innych zabronionych modyfikacji należą również te, ułatwiające szybsze przeladowywanie (np. rozszerzanie, powiększanie i/lub dodawanie nakładek wlotu gniazda magazynka itp.), zmiana oryginalnego koloru broni i/lub stanu wykończenia jej powierzchni, i/lub dodawanie nacięć, kropkowań lub innych ozdób.
 - 16.2 Magazynki używane przez zawodnika na torze, po sygnale startowym, nie mogą zawierać ponad 15 naboju. Znaki identyfikacyjne lub naklejki, wewnętrzne ograniczniki pojemności, stopki i dodatkowe otwory rewizyjne, które dodają lub ujmuje obciążenie nieistotnej wielkości do/od magazynka, są dozwolone.
 - 16.3 Przyrządy celownicze mogą być dopiłowywane, regulowane i/lub kolorowane. Przyrządy celownicze mogą być również wyposażone we włókna światłowodowe lub podobne.
17. Niefabryczne części i elementy składowe są zabronione, z wyjątkiem następujących:
 - 17.1 Niefabryczne magazynki są dozwolone, stosownie do powyższego punktu 16.2.
 - 17.2 Niefabryczne otwarte przyrządy celownicze (patrz przepis 5.1.3.1) są dozwolone, pod warunkiem, że ich instalacja i/lub regulacja nie wymaga modyfikacji broni.
 - 17.3 Niefabryczne okładki rękojeści, których profil i obrys jest zgodny ze standardem OFM lub ich zamiennikami dla broni umieszczonej w wykazie i/lub oklejanie rękojeści (patrz Załącznik E3a) są dozwolone, z zastrzeżeniem, że rękawy gumowe są zabronione.

ZAŁĄCZNIK D5: Klasa Revolver – Broń krótka

1.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Major	170
2.	Minimalna wielkość współczynnika mocy Minor	125
3.	Minimalna waga pocisku	nie
4.	Minimalny kaliber pocisku/długość łuski naboju	9 mm (0,354") /19 mm (0,748")
5.	Minimalny kaliber pocisku dla współczynnika mocy Major	nie
6.	Minimalny ciężar spustu (patrz ZAŁĄCZNIK E4)	nie
7.	Maksymalne wymiary broni	nie
8.	Maksymalna długość magazynka	nie dotyczy
9.	Maksymalna pojemność magazynka	nie, patrz poniżej
10.	Maksymalny dystans broni i innego wyposażenia od ciała	50 mm (patrz przepis 5.2.5)
11.	Przepis 5.2.10/ZAŁĄCZNIK E2 ma zastosowanie	nie
12.	Optyczne/elektroniczne celowniki	nie
13.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub błysku	nie

Warunki dodatkowe:

14. Nie ma ograniczeń pojemności bębena. Rewolwery z bębenkami o pojemności 7 lub więcej nabojów nie kwalifikują się do kategorii Major, nawet w przypadku, gdy pomiar chronografem potwierdza współczynnik mocy nabojów odpowiadający kategorii Major.
15. Rewolwery samopowtarzalne z cofającymi się zamkami są w tej klasie zabronione.

ZAŁĄCZNIK D6: Klasy karabinowe

		Semi Auto Open SAO	Semi Auto Standard SAS	Manual Action Open MAO	Manual Action Standard MAS
14.	Minimalny współczynnik mocy Major	320			
15.	Minimalny współczynnik mocy Minor	150			
16.	Maksymalna liczba ładowanych nabojów	Nie stosuje się	Nie stosuje się	Nie stosuje się	6 nabojów (5 w magazynku)
17.	Ograniczenia sposobu działania	Samopowtarzalny	Samopowtarzalny	Powtarzalny	Powtarzalny
18.	Optyczne/elektroniczne przyrządy celownicze	tak	nie	tak	nie
19.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i/lub płomienia dozwolone	tak	Maksymalnie 30 x 90 mm	tak	Maksymalnie 30 x 90 mm
20.	Dozwolone użycie dwójnogów lub podobnego wyposażenia	tak	nie	tak	nie
21.	Dozwolone użycie pionowego przedniego chwytu, maksymalna długość 152 mm (6") mierzona od osi lufy	Nie stosuje się	Tak	Nie stosuje się	Tak

Warunki specjalne:

22. Karabin typu Manual Action definiowany jest jako broń, w której wyrzut łuski następuje wyłącznie w wyniku ręcznego działania zawodnika. Do tej klasy nie zaliczają się karabiny, w których działanie mechanizmu opiera się częściowo lub wyłącznie na wykorzystaniu gazów prochowych, sile odrzutu i/lub bezwładności.
23. Pomiar długości kompensatora/tłumika płomienia dokonywany jest od końca gwintu do zakończenia elementu.

Klasa Manual Action Standard 10

1.	Minimalny współczynnik mocy Major	320
2.	Minimalny współczynnik mocy Minor	150
3.	Maksymalna liczba ładowanych nabojów	11 nabojów (10 w magazynku)
4.	Ograniczenia sposobu działania	Tak, tylko powtarzalny
5.	Optyczne/elektroniczne przyrządy celownicze	Nie
6.	Kompensatory, tłumiki dźwięku i płomienia dozwolone	Maksymalne wymiary 30 x 90 mm
7.	Dozwolone użycie dwójnogów lub podobnego wyposażenia	Nie
8.	Dozwolone użycie pionowego przedniego chwytu, maksymalna długość 152 mm (6") mierzona od osi lufy	Tak

Warunki specjalne:

9. Karabin typu Manual Action definiowany jest jako broń, w której wyrzut łuski następuje wyłącznie w wyniku ręcznego działania zawodnika. Do tej klasy nie zaliczają się karabiny, w których działanie mechanizmu opiera się częściowo lub wyłącznie na wykorzystaniu gazów prochowych, sile odrzutu i/lub bezwładności.
10. Pomiar długości kompensatora/tłumika płomienia dokonywany jest od końca gwintu do zakończenia elementu.
11. Klasa jest w fazie ewaluacji, obowiązuje do 31 grudnia 2017 r. z możliwością przedłużenia.

ZAŁĄCZNIK D7: Klasy strzelbowe

		SG Open	SG Modified	SG Standard	SG Standard Manual
1.	Minimalny współczynnik mocy	480			
2.	Minimalny kaliber	20 wagomiarowo			
3.	Pętle, klipsy, boczne ładownice zamocowane na strzelbie	tak			
4.	Prototypy dozwolone	tak		nie	
5.	Cała strzelba wyprodukowana fabrycznie (minimum 500 egzemplarzy) i ogólnie dostępna	nie		tak	
6.	Maksymalna całkowita długość broni	1320 mm, patrz p. 17		nie stosuje się	
7.	Kompensatory, porting, tłumiki dźwięku i płomienia dozwolone	tak		nie	
8.	Zewnętrzne modyfikacje takie jak: obciążniki lub zewnętrzne urządzenia do regulowania i zmniejszania odrzutu (poza stopkami z tyłu kolby)	tak	nie	nie	nie
9.	Optyczne i elektroniczne przyrządy celownicze	tak	tak	nie	nie
10.	Niefabryczne otwarte przyrządy celownicze	tak	tak	tak	tak
11.	Rewolwerowe lub wielokrotne magazynki rurowe	tak	nie	nie	nie
12.	Ograniczenia liczby naboju załadowanych przed sygnałem startowym	patrz punkt 18	maksymalnie 14 naboju	maksymalnie 9 naboju	maksymalnie 9 naboju
13.	Wymienne magazynki	tak, patrz punkt 18	nie	nie	nie
14.	Szybkoładowcze	Tak – maksymalnie 6 naboju	nie	nie	nie
15.	Modyfikacje – dodatki dźwigni komory załadowczej	tak	tak, patrz ograniczenia punkt 19	tak, patrz ograniczenia punkt 20, 21	tak, patrz ograniczenia punkt 20
16.	Ograniczenia sposobu działania	nie	nie	nie	tak, patrz punkt 22

Warunki dodatkowe:

Klasy Open i Modified

17. Rozładowana strzelba z włożonym jej najdłuższym magazynkiem musi zmieścić się w prostokątnym pudełku (otwartym na jednym dłuższym boku), umieszczona w nim z lufą leżącą równolegle do jego dłuższego boku. Wewnętrzna długość pudełka wynosi 1320 mm (z tolerancją +1 mm, - 0 mm) . Podczas pomiaru broń nie może być w jakikolwiek nienaturalny sposób ścisnana.

Klasa OPEN

18. Wymienne magazynki dostępne zawodnikowi w czasie przebiegu na torze nie mogą zawierać więcej niż 10 naboju w chwili startu. Dozwolone jest jednak użycie wymiennych magazynków o nominalnej maksymalnej pojemności do 12 naboju. W trakcie całego przebiegu magazynki nie mogą być ze sobą spięte, sklejone taśmą lub złączone w jakikolwiek inny sposób. Strzelby ze stałymi magazynkami mogą być w chwili startu załadowane 14 nabojami.

Klasa Modified

19. W celu usprawnienia ładowania dźwigni komory załadowczej może być modyfikowana lub mogą być dodane do niej elementy. Modyfikacje i dodatki nie mogą przekraczać długości 75 mm i nie mogą wystawać w żadną stronę więcej, niż 32 mm poza standardowy szkielet strzelby.

Klasy Standard i Standard Manual

20. Dopuszcza się wymianę lub modyfikację dźwigni komory załadowczej, o ile zmodyfikowane elementy nie wystają poza standardowy szkielet strzelby.

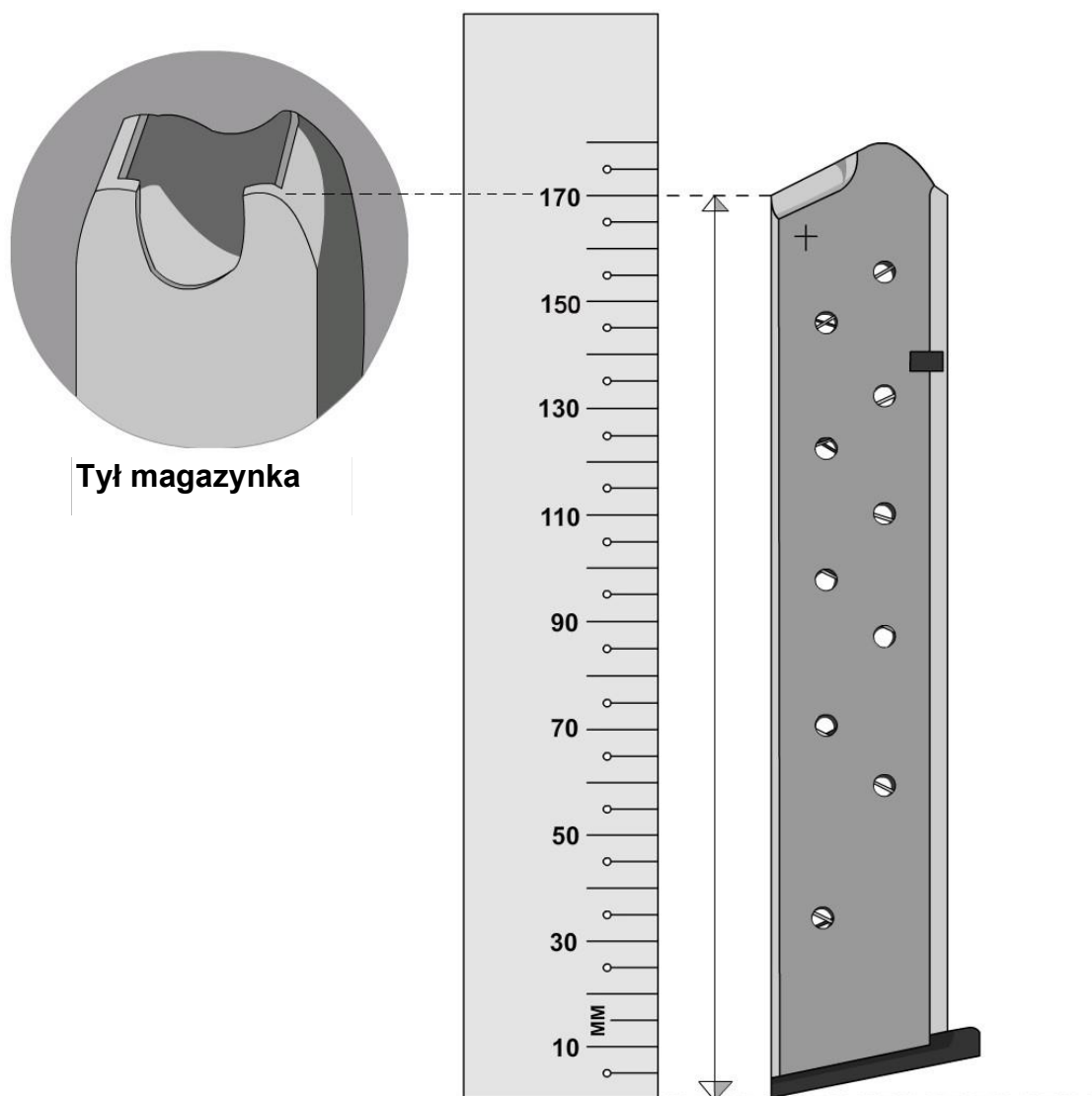
Klasa Standard

21. Dopuszcza się stosowanie zewnętrznej pochylni podajnika bezpośrednio w miejsce zwalnicza urządzenia dosyłającego (dotyczy tylko strzelb Remington 1100 i 1187)

Klasa Standard Manual

22. Dopuszcza się stosowanie wszystkich produkowanych fabrycznie i ogólnie dostępnych strzelb powtarzalnych (pompki, łamane, przeładowywane dźwignią, przeładowywane zamkiem).
23. W przypadku dubeltówek, które mogą być załadowane równocześnie najwyżej dwoma nabojami, urządzenia pomagające załadować jednocześnie obie lufy nie są uważane za szybkoładowacze.

ZAŁĄCZNIK E1: Pomiar długości magazynka [H]



Magazynek jest postawiony pionowo na płaskiej powierzchni, i mierzony od tej powierzchni w górę do końca szczęk podajnika, jak na rysunku. Dozwolone są tylko proste, sztywne magazynki (np. elastyczne, bębnowe, w kształcie „J”, „L”, „T” lub podobnego kształtu są zabronione).

ZAŁĄCZNIK E1: Typy amunicji/ładunków [S]

Dane ogólne

1.	Minimalny współczynnik mocy	480
2.	Minimalna masa śrutu	Brak
3.	Minimalny kaliber	20 wagomiarowe
4.	Długość	Bez ograniczeń
5.	Tylko amunicja fabryczna	Nie. Amunicja elaborowana jest dozwolona.
6.	Śrut ołowiany	Dozwolony z ograniczeniami związanymi z ochroną środowiska
7.	Śrut bizmutowy	Dozwolony
8.	Śrut na bazie wolframu	Dozwolony wyłącznie do celów papierowych, łamliwych i z tworzywa sztucznego
9.	Śrut stalowy	Dozwolony wyłącznie do celów papierowych, łamliwych i z tworzywa sztucznego
10.	Przeciwpancerne	Zabronione
11.	Zapalające	Zabronione
12.	Smugowe	Zabronione
13.	Przybitka	Ze względów ekologicznych organizator zawodów może dopuścić stosowanie wyłącznie amunicji z przybitkami filcowymi, ale taka decyzja musi być opublikowana przed rozpoczęciem zawodów.

14. Używanie wszystkich rodzajów amunicji podlega lokalnie obowiązującym przepisom prawa; szczególną ostrożność należy zachować w przypadku breneki.
15. W przypadku torów, na których znajdują się cele papierowe i wymagane jest użycie loftek, organizator może określić maksymalną liczbę loftek w jednym naboju. Limit ten obowiązuje na całym torze.
 - Dla kalibru 12 zalecana maksymalna liczba loftek w jednym naboju wynosi 9.
 - Dla kalibru 20 i 16 bardzo trudno dostępna jest amunicja innego typu, niż Buck 1, Buck 2 i Buck 3, w której znajduje się 12 do 20 loftek. Ograniczenie dozwolonej maksymalnej liczby loftek powinno uwzględniać dostępność amunicji.
 - Dopuszcza się ustalenie różnych limitów maksymalnej liczby loftek dla różnych kalibrów – 12, 16, 20 wagomiarowo.
16. Ze względów bezpieczeństwa Sędziego główny i/lub Kierownik zawodów może ograniczyć dopuszczalne parametry amunicji określając maksymalne wymiary lub rodzaje śrutu. Wszelkie decyzje w tym zakresie muszą zostać opublikowane przed dniem rozpoczęcia zawodów.
17. Nie jest wymagane zastosowanie na jednych zawodach wszystkich rodzajów amunicji.
18. Śrut i lofki są amunicją, której śruciny łatwo ulegają rozproszoniu. Zastosowanie w nich substancji lub składnika takiego jak klej lub żywica oznacza, że taka amunicja nie spełnia zawartej w przepisach IPSC definicji danego rodzaju amunicji. Dodatkowo, taka budowa naboju może być podstawą do zastosowania sankcji przewidzianych w Przepisach 5.5.6 i 10.5.15. Zastrzeżenie to nie dotyczy standardowego luźnego materiału rozdzielnego stosowanego do regulowania rozrzutu śrucin, ale nie łączącego (sklejającego) ich w locie.
19. W przypadku zawodów na poziomie Level III lub wyższym, maksymalna łączna liczba wymaganych naboju typu lofka i breneka ograniczona jest do 80.

Śrut

Trafienia celów papierowych amunicją śrutową nie są punktowane.

Dopuszczalne wymiary śrutu

Dopuszcza się stosowanie wszystkich wymiarów śrucin w zakresie od 3,5 do 2,0 mm. W przypadku oznaczeń USA dopuszcza się amunicję śrutową typu od 3 do 9 oraz ich lokalne odpowiedniki, np. w Wielkiej Brytanii dopuszcza się stosowanie amunicji typu od 2 do 9.

Loftki

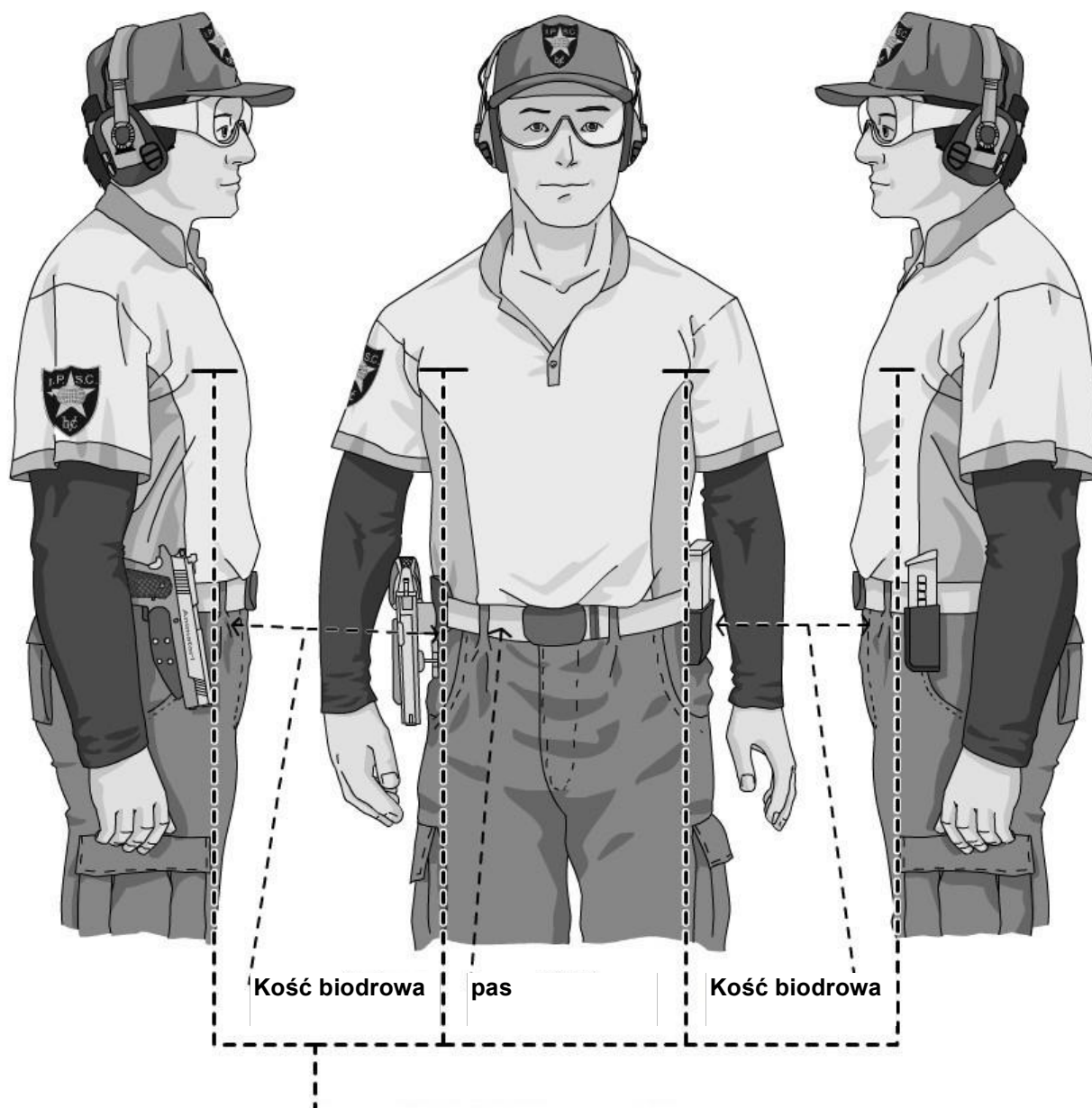
Dopuszczalne wymiary loftek (z zastrzeżeniem zawartym w uwadze powyżej)

USA	UK	Cale	Miara metryczna	Standardowa liczba śrucin w jednym naboju, kaliber 12
000 Buck	LG	0,36''	9,1 mm	6-8
00 Buck	SG	0,33''	8,4 mm	9-12
0 Buck		0,32''	8,1 mm	12
1 Buck	Spec. SG	0,30''	7,6 mm	12-16
2 Buck		0,27''	6,9 mm	18
3 Buck		0,25''	6,4 mm	20
4 Buck	SSG	0,24''	6,1 mm	27

Brenea

Dopuszcza się stosowanie wszelkiego rodzaju amunicji typu brenea, o ile jej parametry spełniają wymogi zawarte w niniejszych przepisach. Używanie breneki musi być zgodne z obowiązującymi lokalnie przepisami prawa.

ZAŁĄCZNIK E2: Diagram określający pozycję wyposażenia [H]



W momencie startu przednim ograniczeniem położenia broni, kabury i całego wyposażenia są kości biodrowe. Rysunek ukazuje również ręce „opuszczone naturalnie” (patrz przepis 8.2.2)

ZAŁĄCZNIK E3a: Klasa Production - oklejanie chwytu [H]

Maksymalny zewnętrzny obszar powierzchni, na którą można nałożyć pojedynczą warstwę taśmy (niezbędne niewielkie nałożenia, maksymalnie do 2 cm, wzdłuż brzegów taśmy na siebie są dozwolone), został przedstawiony na rysunkach poniżej:



Taśma może być nałożona jedynie na obszarze wyznaczonym liniami przerywanymi, które obejmują także przednią i tylną część chwytu. Jednakże, taśma nie może być użyta w celu wyłączenia bezpiecznika chwytowego, ani być nałożona na jakąkolwiek część zamka, spustu, kabłąka spustu, lub na jakąkolwiek dźwignię lub przycisk.

ZAŁĄCZNIK E3b: Wszystkie klasy – położenie grzbietu chwytu broni [H]



Grzbiet chwytu broni na obrazku powyżej **nie jest** zgodny z przepisem 5.2.7.2.

ZAŁĄCZNIK E4a: Procedura testu ciężaru spustu [H]

Kiedy dana klasa wymaga określenia minimalnego ciężaru spustu, broń będzie testowana w następujący sposób:

1. Niezaładowana broń będzie przygotowana jak gdyby była gotowa do strzału z samo napinania;
2. Obciążnik lub dynamometr będzie zamocowany, najbliżej jak to możliwe, środka języka spustowego;
3. Spust broni musi albo:
 - a) utrzymać ciężar 2,27 kg (5 lb) podczas delikatnego podnoszenia broni, z wylotem lufy skierowanym pionowo do góry, albo
 - b) wskazać nie mniej niż 2,27 kg (5 lb) na dynamometrze, używając procedury określonej przez Sędziego głównego;
4. Jeden z powyższych testów może być przeprowadzony maksymalnie trzy razy;
5. Jeżeli kurek lub iglica nie spadną podczas jednej z trzech prób wymienionych w punkcie 3a lub jeżeli dynamometr wskaże nie mniej niż 2,27 kg (5 lb) (punkt 3b), broń przeszła test pozytywnie;
6. Jeżeli kurek lub iglica spadną podczas wszystkich trzech prób wymienionych w punkcie 3a lub jeżeli dynamometr wskaże mniej niż 2,27 kg (5 lb) (punkt 3b), broń przeszła test negatywnie i stosuje się przepis 6.2.5.1.

ZAŁĄCZNIK E4b: Procedura pomiaru długości lufy [H]

W pełni kompletny i rozładowany pistolet ustawiamy z lufą skierowaną pionowo do góry, następnie pręt z zaznaczoną długością 127 mm wsuwamy do lufy opierając go na powierzchni zamka. Jeżeli znacznik 127 mm zrówna się lub znajdzie się powyżej końca wylotu lufy, pistolet spełnia wymogi.

Dla rewolwerów, mierzymy odległość od końca wylotowego lufy do powierzchni stożka wejściowego na końcu lufy. Jeżeli odległość wynosi 127 mm lub mniej, rewolwer spełnia wymogi.

ZAŁĄCZNIK E5: Przykładowa karta kontroli wyposażenia [H]

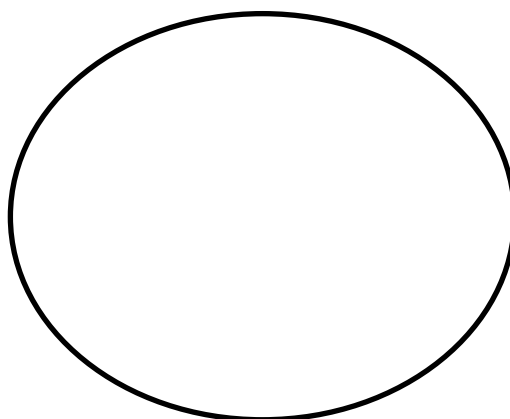
Nazwisko Zawodnika: _____

Nr startowy Zawodnika _____ Nr Składu _____

Klasa: **Open / Standard / Classic / Production / Revolver** Kategoria: **L / J / S / SS**

Broń: _____ Model: _____ Nr seryjny _____

Kaliber: _____ Deklarowany współczynnik mocy: **Minor / Major**









Przód pasa

Legenda: **H** – kabura, **P** – ładownica, **M**- magnes

Tor	Sprawdzono	Tor	Sprawdzono	Tor	Sprawdzono
1		11		21	
2		12		22	
3		13		23	
4		14		24	
5		15		25	
6		16		26	
7		17		27	
8		18		28	
9		19		29	
10		20		30	

ZAŁĄCZNIK F1: Punktacja - sygnalizacja ręką

		
Alfa	Charlie	Delta
		
Miss	Cel nie strzelać	Ponowna ocena

Jeżeli oceniane są dwa trafienia na tarczy, używa się dwóch rąk.

INDEKS

Temat	Rozdział lub przepis
Alkohol	10.7
Amunicja	5.5
Oficjalna zawodów	5.8
Niebezpieczna	5.5.6
Zabroniona	5.5.4/5.5.5
Zapasowa	5.5.3
Rodzaje	Załącznik E1 [S]
Wymiary śrutu	Załącznik E1 [S]
Amunicja kalibracyjna – specyfikacja	Załącznik C1
Amunicja ładowanie	8.1.4
Arbitraż	11.1
Opłaty	
Suma	11.4.1
Rozliczenie	11.4.2
Procedura	11.5
Terminy	11.3
Arbitraż Komisja	
Procedura	11.5
Skład	11.2
Terminy	11.3
Werdykt	11.6
Zasady	11.6
Awarie	
sprzętu zawodnika	5.7
sprzętu na torze	4.6
Bezpieczeństwo	
Projektowanie toru	1.1.1
Okulary	5.4
Broń	5.1.6
Odpowiedzialność ogólna	2.1.1
Wymuszanie działania	2.1.4
Przepisy lokalne	3.3
Błędy proceduralne	10.2.1
Podczas oddawania strzałów	10.2.1
Bez oddawania strzałów	10.2.1
.....	10.2.1
Breneka	Załącznik C1 [S]
Briefingi	
Informacja	3.2
Zmiany	3.2.3
Wymagania	3.2.1
Broń	
Maszynowa	5.1.11
Odstęp od ciała	5.2.5
Wysokość	5.2.7.2
Oficjalna zawodów	7.3.3
Modyfikacje	5.1.8
Więcej niż jedna	5.1.9
Kładzenie na ziemi	10.5.3
Kąt kierowania lufy	5.2.7.3
Stan gotowości	8.1
Pozycja w stanie gotowości	8.2.1
Chowanie do kabury	2.2.2.4/8.2.5
Wymiana	5.1.7
Użyteczność i bezpieczeństwo	5.1.6
Kolby	5.1.10
Stan gotowości	8.1

Pozycja gotowości	8.2.1
Mocowanie kabur	5.2.7.1
Siła spustu	5.1.4
Pusta komora	1.2.1.5
Broń awarie	5.7
Broń kalibracyjna – specyfikacja	Załącznik C1
Broń rodzaje	5.1/Załącznik D
Broń wymiana	5.1.7
Broń załadowana	10.5.13
Cele	
Kąty	2.1.8.4
Podchodzenie	9.1.1
Zatwierdzone	4.1.1
Reklamacje	9.6
Osłony	2.3.4
Wymiary	Załączniki B, C
Znikające/ruchome	9.9
Nie spełniające wymogów	4.1.1.1
Łamliwe	4.4
znikające	9.9.6
Nieprzebijalność	9.1.5
Awarie	4.6
Umiejscowienie	2.1.8
Przedwczesne zaklejenie	9.1.3
Widoczność	2.1.8.4/4.6.2.2
Ocena	9.4
Dotykane	9.1.2
Nie zresetowane	9.1.4
Uruchamiacze	4.1.6
Cele metalowe	
Zatwierdzone	4.3
Typy	4.3
Odmiany	4.3
Cele nie strzelać	
Trafienia	9.4.2/9.4.3
Cele ruchome	
Kary	9.9
Punktacja	9.9
Cele znikające	9.9.2
Chronograf	
Amunicja testowa	5.6.3.2
Amunicja testowa – typ	5.6.1.1
Procedura, zawodnik	5.6.3
Ważność	5.6.1
Weryfikacja	5.6.2
Współczynnik mocy	5.6.1
Chwyt broni	Załącznik E3b
Classic klasa	Załącznik D3
Comstock punktacja	9.2.1
Kary	9.4
Coopera tunel	
Kary	10.2.5
Konstrukcja	2.2.5
Creeping	10.2.6
CRO	7.1.2
Czas – oficjalny pomiar	9.10
Czas – urządzenia pomiarowe	9.10
Członkostwo i uwierzytelnianie	6.5
Członkostwo IPSC	6.5.1
Drużyna członkowie	
Dyskwalifikacja	6.4.6
Wymiana	6.4.4/6.4.5/6.4.6

Drużyny	6.4
Drużyny juniorów	Załącznik A2
Drużyny kobiet	Załącznik A2
DVC	1.1.3
Dyskwalifikacja	10.3
Strzał przypadkowy	10.4
Palec na spuście	10.5.8/10.5.10
Przemieszczanie się	10.5.10
Substancje zakazane	10.7
Drużyna	6.4.6
Niebezpieczne posługiwanie się bronią	10.5
Niesportowe zachowanie	10.6
Dystans minimalny	
Cele metalowe	2.1.3
Falstart	8.3.4.1
Flaga bezpieczeństwa	5.2.1/8.3.7
Gotowość	
Stan gotowości	8.1/8.2
.....	8.1
Pozycja	8.2
Handlowe strefy	2.6
Harmonogram	6.6
ICS	6.7
Interpretacja przepisów	11.8
Jakość	1.1.2
Junior kategoria	Załącznik A2
Kabury	
Pas	5.2.3
Zmiana pozycji	5.2.4.2
Rodzaj	5.2.6
Wyposażenie służbowe	5.2.8
Zakrywanie spustu	5.2.7.4
Wyposażenie	5.2
Wewnątrz tunelu	10.5.4
Pozycja	5.2.5/Załącznik E2
Zapięcia	5.2.5.3
Kabura udowa	5.2.7.1
Kaliber	
Klasy	Załączniki D
Minimalny	5.1.2
Kalibracja	Załącznik C1
Kary	10
Kary proceduralne	10
Współdziałanie	8.6
Dotykanie celów	9.1.1/9.1.2
Kary zamienne	10.2.10
Kategorie zawodnicze	6.3/ Załącznik A2
Kąty bezpieczne	2.1.2
Kierownik zaopatrzenia	7.1.4
Klasy	
Unieważnienie	6.2.5
Dyskwalifikacja	6.2.6
Niezgodność z deklaracją	6.2.5
Naruszenie postanowień	6.2.5.1
Więcej niż jedna	6.2.4
Otwarcie klas	6.2.1/Załącznik A2
Klasyfikacja, tory klasyfikacyjne	1.2.2.1
Klipsy, nabojujów	5.2
Kolba ramieniowa	5.1.10
Kondycje broni	8.1.1
Kulochwyty	2.1.9

Lady, kategoria	Załącznik A2
Liga	6.1.6
Linia ognia	2.1.7
Linie błędu	
Zasłony	2.2.3
Modyfikacje	2.3
Kary	10.2.1
Użycie	2.2.1
Loftki	Załącznik E1 [S]
Lufa	
Kąt w kaburze	5.2.7.3
Kierunek	10.5.2
Lufy – więcej niż jedna	5.1.12
Magazynek	
Klasa	Załączniki D
Upuszczenie	5.5.3
Zapasowe	5.5.3
Major	5.6.1.2
Manual Action, klasy	Załącznik D6
Manipulowanie amunicją	10.5.12
Manipulowanie bronią	
Strefa Bezpieczeństwa	2.4/10.5.1
Niebezpieczne	10.5.1
Metryczki	9.7
Miejsca higieny osobistej	2.7
Minor	5.6.1.1
Moc	1.1.3
Modified, klasa	Załącznik D7
Narkotyki, substancje zakazane	
10.7	
Niebezpieczne manipulowanie bronią	10.5
Nieostrzelanie	9.5.6
Cele znikające/ruchome	9.9
Kary	10.2.7
Nieprzebijalność wyposażenia	9.1.6
Nieprzebijalność celów	9.1.5
Niesportowe zachowanie	10.6
Ochrona oczu	5.4
Ochrona uszu	5.4
Oklejanie chwytu	Załącznik E3a
Open, klasa	Załączniki D1, D6 i D7
Organizacja zawodów	7
Ostrzeliwanie powtórne	10.2.9
Otwarcie klas, kategorii i drużyn	Załącznik A2
Pas	
Klasy i regulacje	5.2.3/Załącznik D
Kobiety	5.2.3.1
Założenie	5.2.3
Pętelki, nabojów	5.2
Płytki	4.3/ Załącznik C3
Pomoc	8.6
Pomoc w pokonywaniu przeszkód	2.2.2
Popery	
Kształt	Załącznik C2
Działanie i kalibracja	Załącznik C1
Ocena	Załącznik C2
Jako cele	4.3
Wymiary	Załącznik C2
Podchodzenie do celów	9.1.1
Pozycje strzeleckie	1.1.5/2.1.7
Production klasa	Załącznik D4
Protokół pomiaru długości lufy	Załącznik E4b [H]

Próbne strzelania/celowanie	2.5
Przeładowanie	8.4
obowiązkowe	1.1.5.2
Przemieszczanie się	8.5
Przenoszenie i przechowywanie broni	5.2
Złamanie zasad	10.5.1
Przesłona twarda	
Tarcze zasłonięte	4.1.4/4.2.3
Przeszkadzanie	8.6
Przesłony	
Twarda	4.1.4.1/4.2.3
Miękka	4.1.4.2
Przeszkody	2.1.6
Przeszkody wspinanie	2.2.2
Przybitki	
Chronograf	5.6.3.3
Odłączalne	2.1.10
Procedura oceny	9.5.9/9.5.10
Przyrządy celownicze	5.1.3
Publikacja opisów torów	3.1.1
Punktacja	
Trafienia na granicy stref punktowanych	9.4.1
Sygnalizacja ręką	Załącznik F1
Metoda	9.2
Chybień	9.4.4
Cele nie strzelać	9.4.2/9.4.3
Kary	10
Wykładnia	9.5
Programy	9.11
Odpowiedzialność	9.8
Remisy	9.3
Wartości punktowe	9.4
Weryfikacja	9.6
Punktacja minimalna	9.5.5
Punktowana liczba trafień	3.2.1
Punkty – maksimum	9.2
Ramię słabe	1.1.5.3
Kary za nie zastosowanie	10.2.8
Rekwizyty	2.2.6
Re-shoot odmowa zawodnika	2.3.3.3
Reprezentowanie	6.5.2
Rewolwer	
Klasa	Załącznik D5
Zakończenie przebiegu na torze	8.3.7
Stan gotowości	8.1.1
Ręka silna	1.1.5.3/1.1.5.4
Ręka słaba	1.1.5.3/1.1.5.4
Wyjęcie broni	8.2.4
Rozdarcia promieniste	9.5.4
Celność	1.1.3
Równowaga: celność, siła, szybkość	1.1.3
Różnorodność	1.1.4
Samonapinanie/Double Action	8.1.2.2/8.1.5.2
Selective Action	8.1.2.3/8.1.5.3
Semi Auto, klasy	Załącznik D6
Senior, kategoria	Załącznik A2
Shoot-off	1.2.2.2
Single Action	8.1.2.1/8.1.5.1
Spadające płytki metalowe	Załącznik C3
Spust	
Zakrycie	5.2.7.4 [H]

Naciśnięcie.....	5.1.4/Załącznik E4a
Nakładka	5.1.5
Standard, klasy	Załączniki D2, D6, D7
Standard Manual, klasa.....	Załącznik D7
Standby	8.3.3
Stats Officer.....	7.1.3
Strefa Bezpieczeństwa	
Budowa	2.4.2
Ostra i ćwiczebna amunicja	2.4.4
Uzycie	2.4.3
Stojaki na broń.....	2.4.2/5.2.1
Strzał przypadkowy	10.4
Styl wolny	1.1.5
Substancje niedozwolone.....	10.7
Super Senior, kategoria.....	Załącznik A2
Super Senior, drużyny.....	Załącznik A2
Sweeping	10.5.5
Szybkość	1.1.3
Śrut	Załącznik E1 [S]
Szybkoładowacze.....	5.5.2
Tarcza A3/B	4.2.1/Załącznik B.6
Tarcza A4/A.....	4.2.1/Załącznik B6
Tarcza IPSC	B2
Tarcza mała IPSC	B3
Tarcza uniwersalna IPSC.....	Załącznik B4
Tor	
Awaryje wyposażenia	4.6
Komendy	8.3
Nawierzchnia	2.1.5
Obsługa	7
Zmiana/rewizja procedury	3.2.3
Procedury	
Falstart	8.3.4.1
Sprawdzanie przyrządów celowniczych.....	8.7
Sędzia główny.....	7.1.5
Sędzia	7.1.1
Wyposażenie.....	4.6
Modyfikacje	2.3
Tor konstrukcja	
Kryteria	2.2
Modyfikacje	2.3
Przepisy ogólne.....	2.1
Tor modyfikacje.....	2.3
Tor – punktacja, wyniki	9.2
Torów opisy	
Pisemny opis.....	3.2
Przepisy lokalne, regionalne i krajowe	3.3
Zasady ogólne	3.1
Torów projektowanie	
Zasady ogólne	1.1
Tory	
Definicja	6.1.1
Publikacja	3.1
Równowaga	1.2.1.4
Typy	1.2
Tory długie.....	1.2.1.3
Tory krótkie	1.2.1.1
Tory – proporcje	Załącznik A4
Tory średnie	1.2.1.2
Trudność	1.1.6
Tunele	2.2.4

Turniej	6.1.4
Typy zawodów	6.1
Ubiór	5.3
Upuszczenie broni	10.5.3/10.5.14
Upuszczenie magazynków, szybkoładowaczy, amunicji	5.5.3
Użycie różnych rodzajów amunicji na jednym torze	2.1.12
Wielki Turniej	6.1.5
Wkładanie do kabury	
Z woli zawodnika	8.2.5
Opis toru	8.2.5
Wspólna linia otwarcia ognia	2.1.7
Współczynnik mocy	5.6
Maksymalny	5.5.6.3
Wyposażenie	
Zawodnik	5.2/Załącznik D
Wyposażenie służbowe	5.2.8
Wyzwanie	1.1.7
Wyposażenia karta kontroli	Załącznik E5
Zasłony	2.2.3
Zatwierdzanie	1.3
Zawodnicy – status i uwierzytelnienie	6.5
Zawody	
Definicja	6.1.3
Funkcyjni	7.1
Kategorie	6.3/ Załącznik A2
Kierownik	7.1.6
Klasy	6.2/Załączniki D
Poziomy	Załącznik A1
Pre-match	6.6
Zasady ogólne	6.1
Suwerenność	6.1.7
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	6.1
Zimowe nakładki na spust/kabłąki	5.1.5