

# Zasady rozgrywania zawodów Air Benchrest

## SEKCJA B ZASADY KONKURENCJI

### B.1 DEFINICJE

#### B.2 Mistrzostwa

Pojedyncze zawody strzeleckie zorganizowane według danego programu konkurencji.

#### B.3 Zawody

Ogólne odniesienie do sportowej rywalizacji, która może w sobie zawierać serie różnych konkurencji (Mistrzostwa) lub może być rywalizacją tylko w jednej konkurencji. Część konkurencji - Dotyczy danej części zawodów w ramach jednej konkurencji i określa liczbę strzałów w każdej serii i części, rodzaj strzelania i czas trwania.

#### B.4 Ogólna ilość punktów [sumowanie]

Sumowane będą wszystkie punkty z jednego dnia zawodów lub wszystkich zawodów w danej klasie, jako wynik końcowy. 25 strzałów na 25 metrów lub 50 metrów z limitem czasowym na serie wynoszącym maksymalnie w zamkniętym pomieszczeniu lub otwartym terenie 20 minut. Każda z klas składa się z trzech tarcz [w naszym przypadku dwóch], do których strzelamy w ciągu jednego dnia ze zmianą stanowisk strzeleckich. Zawodnik może konkurować jeden raz w każdej z klas/dystansów w dowolnych zawodach/mistrzostwach. Punkty z zawodów z różnych dni w obrębie jednego cyklu zawodów [np. Puchar lub Mistrzostwa] będą sumowane w całość.

#### B.5 Rozgrywka [seria]

Na jedną serię przypada jedna tarcza.

#### B.6 Specyfikacja broni [karabinków]

**Karabin sportowy 0.22 boczny zapłon** – karabinki z komorą naboju w wersji Short, Long lub Long Rifle (LR).

**Wiatróvky** – w kalibrach: 4,5; 5,0; 5,5 mm. Podział na klasy jest uwarunkowany energią wystrzelonego śrutu.

Używanie ekwipunku/wyposażenia elektronicznego w jakiegokolwiek formie jest zakazane w każdej z klas, z wyjątkiem elektronicznego czasomierza [stoper]. Jednak podczas działania nie może wydawać żadnego dźwięku – obowiązują zasady „fair play”.

#### Karabin sportowy boczny zapłon

- (a) **Light Varmint (LV) karabin sportowy 0.22 boczny zapłon** – każdy karabin musi mieć manualnie i mechanicznie obsługiwany mechanizm zapłonu, maksymalna waga nie może przekroczyć 4,762 kg (10,5 pounds) łącznie z celownikiem i wyposażeniem. Wszelkie modyfikacje karabinka są dozwolone oraz można używać różnych celowników. Osady fabryczne lub wykonane na zamówienie, które spełniają reguły „klasyfikacji osad” zgodnie z „DODATKIEM F” mogą być użyte. Dociążenia lufy, stroiki, separatory są dozwolone, ale ich ciężar jest wliczony w ogólną wagę karabinka. **Tłumiki dźwięku nie są dozwolone.** Elektroniczne i mechaniczne wyzwalacze języka spustowego nie są dozwolone. Systemy karabinka umieszczone na szynach nie są dozwolone. Elektroniczny bezpiecznik i przeładowanie nie są dozwolone. Karabinek przed i po zakończeniu strzelania musi być rozładowany a zamek otwarty i cofnięty do tyłu. W komorę naboju musi być włożona flaga bezpieczeństwa.

- (b) **Heavy Varmint (HV) karabin sportowy 0.22 boczny zapłon** - każdy karabin musi mieć manualnie i mechanicznie obsługiwany mechanizm zapłonu, maksymalna waga nie może przekroczyć 6,803 kg (15lbs) łącznie z celownikiem i wyposażeniem. Wszelkie modyfikacje karabinka są dozwolone oraz można używać różnych celowników. Osady fabryczne lub wykonane na zamówienie, które spełniają reguły „klasyfikacji osad” zgodnie z „DODATKIEM F” mogą być użyte. Dociążenia lufy, stroiki, separatory są dozwolone, ale ich ciężar jest wliczony w ogólną wagę karabinka. **Tłumiki dźwięku nie są dozwolone.** Elektroniczne i mechaniczne wyzwalacze języka spustowego nie są dozwolone. Systemy karabinka umieszczone na szynach nie są dozwolone. Elektroniczny bezpiecznik i przeładowanie nie są dozwolone. Karabinek przed i po zakończeniu strzelania musi być rozładowany a zamek otwarty i cofnięty do tyłu. W komorę nabojołą musi być włożona flaga bezpieczeństwa.

### Wiatrówki

- (a) **Klasa wiatrówek Light Varmint (LV)** – każdy rodzaj wiatrówki posiadający mechaniczny i manualny system przeładowania, maksymalna waga nie może przekroczyć **4,762 kg (10,5 pounds)** łącznie z celownikiem i wyposażeniem. Osady fabryczne lub wykonane na zamówienie, które spełniają reguły „klasyfikacji osad” zgodnie z „DODATKIEM F” mogą być użyte. Dozwolone są systemy sprężynowe i pneumatyczne [PCP i CO2]. Dociążenia lufy, regulatory ciśnienia, stroiki, separatory lub tłumiki dźwięku są dozwolone, ale ich ciężar jest wliczony w ogólną wagę karabinka. Regulatory ciśnienia [reduktory] są dozwolone, jeżeli są integralną częścią karabinka. Kartusz (cylinder powietrza) może być wymieniany tylko w przypadku, gdy jest dostarczany, jako część zapasowa przez Producenta do danego karabinka. Osobny kartusz/cylinder powietrza jest zabroniony, cylinder musi być integralną częścią karabinka i jest wliczony w ogólną wagę zestawu. Nie ma restrykcji dotyczących wielkości i pojemności kartusza do póki jest integralną częścią karabinka i nie pozwala przekroczyć energii 16,27 J (12 ft lbs maksimum). Można używać różnych powiększeń celownika. Lufa lub system może być „customowy”, spust może być wymieniony [nie fabryczny] lub zmodyfikowany. Elektroniczne i mechaniczne wyzwalacze języka spustowego nie są dozwolone. Systemy karabinka umieszczone na szynach nie są dozwolone. Wszelkie modyfikacje karabinka są dozwolone oraz można używać różnych celowników. Elektroniczny bezpiecznik i przeładowanie nie są dozwolone. Karabinek przed i po zakończeniu strzelania musi być rozładowany a zamek otwarty i cofnięty do tyłu a w lufie musi być włożona flaga bezpieczeństwa.  
**Energia wystrzelonego śrutu nie może przekraczać 16,27J (12 ft lbs maksimum). Odległość do celu wynosi 25m lub 50m. (dla kalibrów 4,5; 5,0; 5,5mm punkty będą liczone z użyciem kalibromierza o średnicy 5,5mm).**
- (b) **Klasa wiatrówek Heavy Varmint (HV)** – każdy rodzaj wiatrówki posiadający mechaniczny i manualny system przeładowania, maksymalna waga nie może przekroczyć 6,803 kg (15 lbs) łącznie z celownikiem i wyposażeniem. Osady fabryczne lub wykonane na zamówienie, które spełniają reguły „klasyfikacji osad” zgodnie z „DODATKIEM F” mogą być użyte. Dozwolone są systemy sprężynowe i pneumatyczne [PCP i CO2]. Dociążenia lufy, regulatory ciśnienia, stroiki, separatory lub tłumiki dźwięku są dozwolone, ale ich ciężar jest wliczony w ogólną wagę karabinka. Regulatory ciśnienia [reduktory] są dozwolone, jeżeli są integralną częścią karabinka. Kartusz (cylinder powietrza) może być wymieniany tylko w przypadku, gdy jest dostarczany, jako część zapasowa przez Producenta do danego karabinka. Osobny kartusz/cylinder powietrza jest zabroniony, cylinder musi być integralną częścią karabinka i jest wliczony w ogólną wagę zestawu. Nie ma restrykcji dotyczących wielkości i pojemności kartusza do póki jest integralną częścią karabinka i nie pozwala przekroczyć energii 27,12J (20 ft lbs). Osobny kartusz/cylinder powietrza jest zabroniony, cylinder musi być integralną częścią karabinka i jest zaliczony do ogólnej wagi zestawu. Można używać różnych powiększeń celownika. Lufa lub system może być „customowy”, spust może być wymieniony [nie fabryczny] lub zmodyfikowany. Elektroniczne i mechaniczne wyzwalacze języka spustowego nie są dozwolone. Systemy karabinka umieszczone na szynach nie są dozwolone. Wszelkie

modyfikacje karabinka są dozwolone oraz można używać różnych celowników. Elektroniczny bezpiecznik i przeładowanie nie są dozwolone. Karabinek przed i po zakończeniu strzelania musi być rozładowany a zamek otwarty i cofnięty do tyłu a w lufie musi być włożona flaga bezpieczeństwa.

**Energia wystrzelonego śrutu nie może przekraczać 27,12J (20 ft lbs). Odległość do celu wynosi 25m lub 50m. (dla kalibrów 4,5; 5,0; 5,5mm punkty będą liczone z użyciem kalibromierza o średnicy – 5,5mm).**

### **B.7 Amunicja**

Pocisk amunicji boczego zapłonu musi być wykonany ze stopu ołowiu w kalibrze .22 (5,6mm) w wersji: Short, Long lub Long Rifle (LR).

Śrut wiatrówkowy musi być wykonany ze stopu ołowiu w kalibrach 4,5; 5,0; 5,5 mm.

Zawodnicy używający ręcznie odlewanej amunicji, amunicji płaszczowej lub niedostępnej w oficjalnych źródłach dystrybucji zostaną zdyskwalifikowani.

### **B.8 Podpory (resty)**

Przednia podpora wspiera tylko przednią część karabinka. Tylna podpora wspiera tylko tylną część karabinka. Żadna z podpór nie może być przyczepiona na stałe do stołu, karabinka i pozostałych części. Obie podpory muszą przesuwać się niezależnie od siebie.

**Jakikolwiek modyfikacje stołu, restu, bipodu, karabinu odbiegające od standardów benchrestowych mogące budzić wątpliwości w sprawie zgodności z regulaminem powinny zostać wcześniej zgłoszone sędziemu technicznemu i dopiero po jego akceptacji mogą zostać użyte w zawodach.** Zgłoszenie modyfikacji powinno nastąpić przed rozpoczęciem serii. W przypadku rażących naruszeń dotyczących wyposażenia strzeleckiego zawodnik zostanie zdyskwalifikowany.

#### **B.8.1 Podpora przednia (Front Rest)**

Przednia podpora (mechaniczny rest lub worek z piaskiem itp.) nie ma restrykcji dotyczącej wagi, użytego materiału oraz stylu, w jakim została wykonana (patrz załącznik G).

Bipod na stałe przymocowany do osady karabinka wlicza się w całkowitą wagę zestawu wyszczególnioną w przepisach dla danej klasy i podlega takim samym restrykcjom jak osada umieszczona w podporach, tzn.: musi swobodnie przesuwać się po stole do przodu, do tyłu oraz do góry (nie dozwolone są ostro zakończone końce nóżek, maty, podkładki, blokady itp. → dotyczy bipodów wykonanych samodzielnie lub na zamówienie).

Przednia podpora musi posiadać giętki woreczek wypełniony piaskiem. Przednia część osady karabinka nie może mieć kontaktu z żadną inną częścią podpory jedynie z woreczkiem wypełnionym piaskiem (wyjątkiem jest przedni „stoper” pozycjonujący karabinek w tym samym położeniu po przesunięciu karabinka do przodu w kierunku tarczy po oddanym strzale). Dolny koniec [spód] przedniej części osady musi mieć kształt umożliwiający 100% kontakt z górną częścią worka z piaskiem. Podpora może posiadać mechanizm umożliwiający korekty w pionie i poziomie.

#### **B.8.2 Tylna podpora (Rear Rest)**

Może być workiem lub serią worków wypełnionych piaskiem. Tylna podpora może posiadać wsparcie pionowe [uszty] jednak nie może umożliwiać regulacji góra/dół. Wsparcie pionowe nie może zawierać wypustków/insertów umożliwiających stałe przymocowanie podpory do blatu stołu lub worka z piaskiem.

### **B.9 Worek z piaskiem (Sand Bag)**

Worek może być wykonany ze skóry i/lub giętkiego materiału (np. cordury) wypełnionego piaskiem. Materiał, z którego jest wykonany nie może przekroczyć 3mm grubości na całej jego górnej powierzchni, jedynie baza [spód] może mieć grubszą ściankę w celu lepszej stabilizacji. Grubość ścianki może być sprawdzana na szwach worka. Twarde skóry, plastik, profile lub drewno pokryte skórą/materiałem są zabronione. Materiały z powierzchnią antypoślizgową

mogą być wykorzystane. Talk lub środki antypoślizgowe, taśmy mogą być wykorzystane w celu stabilizacji przesuwania karabinka.

#### **B.10 Unieruchomienie karabinka**

W momencie podnoszenia karabinka do góry przednia i/lub tylna podpora nie może się podnosić razem z karabinkiem (nie dotyczy bipodów – w tym wypadku waga bipodu wliczona jest w wagę całego zestawu). Karabin musi przesuwać się do przodu i do tyłu, nie może być unieruchomiony w podporach. Bipod na stałe przymocowany do karabinka musi swobodnie przesuwać się do przodu i do tyłu po powierzchni blatu stołu. Przednia i tylna podpora w żaden sposób nie może blokować swobodnego ruchu karabinka do tyłu po strzale oraz jego przesunięcia do przodu na pozycję wyjściową. Żaden z elementów wyposażenia zawodnika nie może być na stałe przymocowany do stołu. Taśmy ślizgowe/anty ślizgowe na workach z piaskiem są dozwolone.

#### **B.11 Elementy prowadzące/wspierające mocowanie karabinka**

Żadne urządzenia, dodatki, profile lub osada karabinka stworzone do współdziałania z prowadzicami umożliwiającymi powrót karabinka w pozycje wyjściową bez konieczności ponownego wymierzenia w cel są niedozwolone.

#### **B.12 Linia ognia**

Linia ognia powinna być zbliżona do krawędzi stołu lub jasno określona (np. namalowana) na stole.

#### **B.13 Stół (Bench)**

Stół (bench) powinien być sztywną konstrukcją, przy której zawodnik może swobodnie przyjąć wygodną pozycję strzelecką. Strzelec powinien siedzieć swobodnie na stołku, który musi mu umożliwić regulację siedziska góra/dół. Ławy/stoły strzeleckie powinny mieć konstrukcje umożliwiającą przyjęcie swobodnej pozycji strzeleckiej zawodnikom prawo i leworęcznym [powyższe wyposażenia strzelnicy].

Podczas trwania rozgrywki [serii/match'u] zawodnicy niebiorący w niej udziału nie mogą zajmować wolnych stanowisk oraz przebywać w bliskiej odległości wśród strzelających zawodników. Organizator powinien wyznaczyć linie, której niestrzelający zawodnicy lub obserwatorzy nie mogą przekroczyć.

#### **B.14 Pozycja karabinu na stole**

Karabin musi być tak ułożony na stole, żeby wylot lufy był skierowany w stronę linii strzelania (celu/tarczy) a reszta karabinu była z tyłu tej linii.

#### **B.15 Niewykorzystane stoły**

Żaden z wolnych stołów nie może być zajmowany przez zawodników niebiorących udziału w strzelaniu danej serii.

#### **B.16 Wysokość stołu**

Wysokość umieszczenia tarczy powinna być uzależniona od wysokości stołu i musi być zamocowana powyżej górnego poziomu stołu.

#### **B.17 Flaga bezpieczeństwa**

Flagi bezpieczeństwa wyprodukowane z pomarańczowo-fluorescencyjnego materiału lub podobnie błyszczącego muszą być stosowane we wszystkich karabinach poza czasem, gdy dozwolone jest wyjęcie flagi zgodnie z przepisami. Aby wskazać, że wiatrówka jest rozładowana, flaga bezpieczeństwa musi być na tyle długa, aby przebiegała przez całą długość lufy. Flaga bezpieczeństwa dla karabinu sportowego 0.22 bocznego zapłonu musi mieć element, który umożliwia włożenie go do komory tak, aby pokazać, że komora jest pusta.

Zamek lub dźwignia musi być otwarty/złamany w celu potwierdzenia, że karabin został rozładowany

- a) jeśli flaga bezpieczeństwa nie została użyta zgodnie z tym przepisem, Sędzia musi udzielić OSTRZEŻENIA instruując zawodnika o konieczności użycia flagi bezpieczeństwa; oraz
- b) jeśli Sędzia potwierdzi, że zawodnik pomimo udzielenia ostrzeżenia odmawia użycia wskaźnika bezpieczeństwa zgodnie z tym przepisem, zawodnik musi zostać zdyskwalifikowany..

## **SEKCJA C. PROWADZENIE ZAWODÓW.**

### **C.1 Tarcze**

Tarcze używane podczas zawodów muszą być oryginalnymi tarczami używanymi przez Federację AB [w naszym przypadku tarcze spełniają wymogi dotyczące wymiarów, z wyjątkiem szaty graficznej].

### **C.2 Ilość tarcz na serię**

Zawodnik podczas jednej serii strzela tylko do jednej tarczy, która musi być oznaczona numerem lub nazwiskiem zawodnika.

### **C.3 Złe zamocowanie tarcz**

Jeżeli z jakiegoś powodu tarcza zawodnika zostanie przemieszczona na statywie [np.: złe zamocowanie] seria zostanie zatrzymana z wyjątkiem warunków pogodowych. W tym przypadku Sędzia Stanowiskowy (RO) po zakończonej serii ustali czas, który pozwoli zawodnikowi dokończyć serię.

### **C.4 Zagubienie tarcz**

Jeżeli tarcza zostanie zgubiona (warunki pogodowe, wina sędziego itp.) a zawodnik ukończył strzelanie pozostałych tarcz w danej klasie, ilość punktów przyznana za zagubioną tarczę będzie średnią pomiędzy najwyższym i najniższym wynikiem. Oczywiście w celu uniknięcia takich sytuacji Kierownik zawodów i sędziowie Biura Obliczeń muszą zrobić wszystko, aby do tego nie doszło.

### **C.5 Wydawanie podliczonych tarcz**

Wszystkie podliczone tarcze muszą zostać wydane zawodnikom we wspólnym obszarze (np.: Ściana Płaczu) umożliwiając ich przeglądanie. Żaden z zawodników nie może usunąć podliczonych tarcz do momentu zakończenia zawodów w danym dniu oraz wyznaczonego czasu, w którym zawodnik może zgłosić protest dotyczący podliczonych punktów (patrz C.16). Jeżeli zawodnik chce wnieść protest dotyczący podsumowania tarczy powinien skorzystać z procedur Sekcji E.9 lub 10. Zawodnik może również zgłosić protest dotyczący sumy punktów z kilku tarcz i zażądać ponownego ich przeliczenia, jednak żaden protest nie będzie uznany po upływie określonego przepisami czasu.

### **C.6 Usunięcie tarcz**

Usunięcie tarczy przez zawodnika z wyznaczonego obszaru (Ściana Płaczu) przed wyznaczonym czasem uniemożliwi mu zgłoszenie protestu oraz może narazić na dyskwalifikację. Kierownik

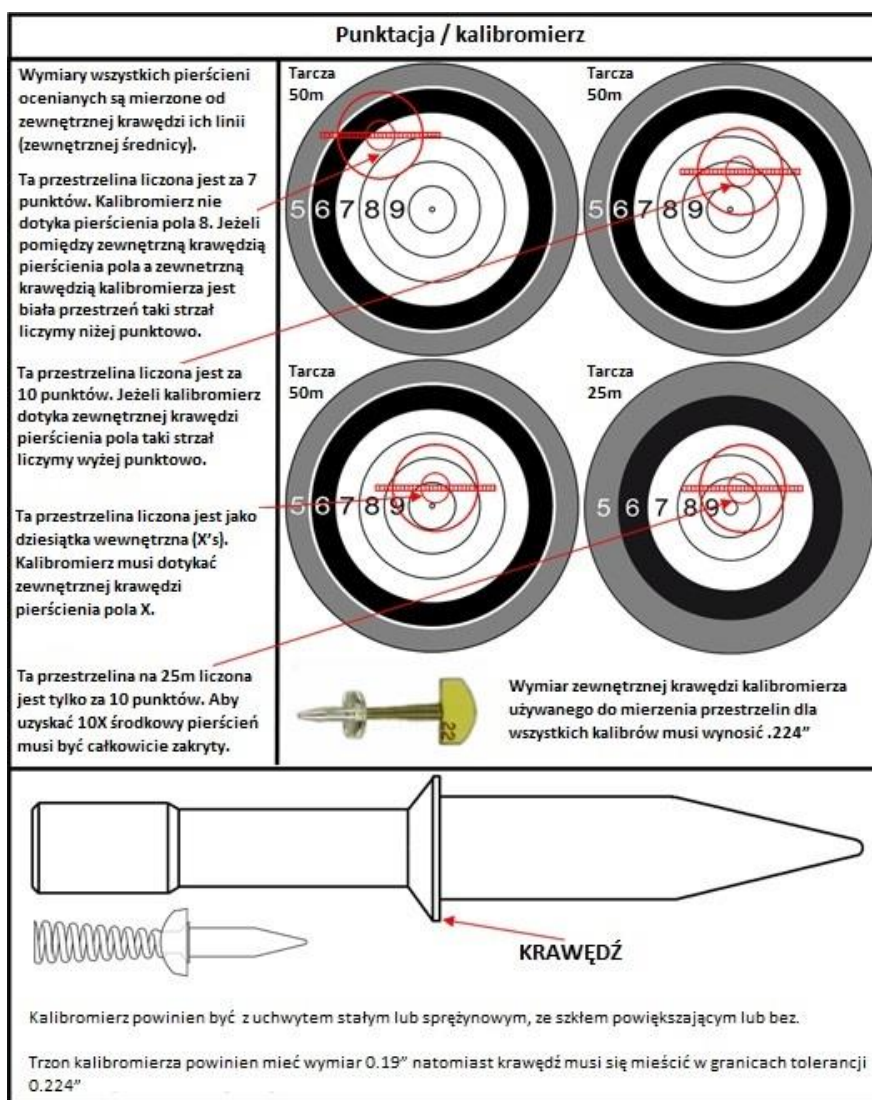
zawodów musi zapewnić odpowiednie miejsce na tarcze zawodników, którzy nie chcą ich odebrać do zakończenia zawodów.

### C.7 Ocena tarcz

Przed podsumowaniem punktów tarcze muszą być przechowywane w miejscu niedostępnym dla zawodników oraz publiczności. Opisywanie tarcz powinno być przeprowadzone przez dwóch sędziów technicznych. Pierwszy podlicza punkty za pomocą kalibromierza, drugi natomiast sprawdza punkty i je podlicza. Wynik punktacji musi być odnotowany na tarczy.

### C.8 Elektroniczne podliczanie punktów

W przypadku elektronicznego podliczania punktów sędzia musi zagwarantować zgodność z powyższymi zasadami liczenia punktów nie naruszając praw do wniesienia protestu, czyli manualnego przeliczenia punktów.



### C.9 Remis (weryfikacja zwycięzcy)

#### C.9.a Tarcza remisowa

W przypadku tarcz remisowych (identyczna suma punktów) decyduje wynik strzałów centralnych – X's. Jeżeli dalej występuje remis X's, wtedy decyduje pierwsze nietrafienie tarczy centralnie (First Miss -> FM)

#### C.9.b Dwie / trzy tarcze remisowe

W remisie punktowym, suma wszystkich punktów z wszystkich tarcz w danej klasie decyduje wyższy wynik z pierwszej tarczy, w przypadku remisu z drugiej a następnie z trzeciej.

### **C.9.c Tarcze drużynowe**

Jeżeli po podliczeniu wyniku drużynowego (suma punktów i X's) między drużynami występuje remis punktowy, wtedy Sędzia Biura Obliczeń ocenia pierwszą tarczę najlepszego zawodnika z drużyny. Jeżeli po porównaniu tarcz nadal występuje remis wtedy sędzia porównuje drugą tarczę a następnie trzecią. W przypadku dalszego remisu drużynowego sędzia porównuje wyniki z pierwszej, drugiej i trzeciej tarczy kolejnego zawodnika z drużyny z najwyższą sumą punktów itd.

Uwaga: W skład remisu punktowego wliczamy sumę punktów i X's. Jeżeli wynik punktowy w dalszym ciągu nie został rozstrzygnięty stosujemy zasadę FM.

### **C.10 Tarcze bliźniacze identyfikujące miejsce przestrzeliny**

Podczas zawodów wskazane jest umieszczenie tarcz bliźniaczych identyfikujących przestrzeliny jednak nie jest to obowiązkowe. W przypadku ich użycia powinny znajdować się w odległości 1 metra za ramą, w której umieszczona jest tarcza. W przypadku ognia krzyżowego (strzelanie do tarczy innego zawodnika) lub braku możliwości identyfikacji przestrzeliny w tarczy, tarcze bliźniacze identyfikujące przestrzelinę umieszczone za tarczami nie mogą być usunięte do rozwiązania sprawy przez Sędziego Biura Obliczeń. Każde wykorzystanie identyfikatorów przestrzelin musi być wyczerpująco omówione przed rozpoczęciem strzelania.

### **C.11 Odprawa:**

Przed rozpoczęciem zawodów zawodnicy powinni zostać zapoznani z zasadami, według których zostaną rozegrane konkurencje. Powinny być takie same lub zbliżone do poniższych punktów:

- W przypadku wystąpienia wypadku/zdarzenia, które będzie wymagać przerwania strzelania zawodnicy na komendę „**STOP**” muszą natychmiast przerwać strzelanie, a po komendzie „**ROZŁADUJ**” otworzyć zamki w bocznym zapłonie i zamki/dźwignie w wiatrówkach, muszą one pozostać w pozycji otwartej. Pozwoli to zabezpieczyć karabiny przed oddaniem strzału mimo śrutu w komorze. Ta komenda dotyczy tylko nagłych przypadków, w których zawodnicy nie mogą bezpiecznie wystrzelić pocisku/śrutu w bezpieczne miejsce.
- Jeżeli sytuacja będzie wymagała dłuższego przerwania strzelania po komendzie sędziego „**STOP - przerwać strzelanie**” sędzia może wydać komendę „**ROZŁADU**” i nakazać wystrzelić śrut w bezpieczne miejsce, otworzyć zamki/dźwignie i wszyscy zawodnicy muszą wsadzić „flagę bezpieczeństwa” do lufy.
- W trakcie trwania przerwy nie można ponownie załadować karabinka do momentu wydania komendy przez Sędziego Stanowiskowego (RO): „**START - rozpocząć strzelanie**”.

### **C.12 Standardowe komendy podczas zawodów**

Aby uniknąć zamieszania podczas zawodów poniżej znajdują się standardowe komendy:

- 1) „**Zawodnicy z Serii/Grupy XXX w Klasie XXX czas na przygotowanie 5 minut**”. Zawodnicy mają 5 minut na zajęcie swojego stanowiska, rozstawienie karabinu i przygotowanie się do strzelania. Karabiny sportowe boczny zapłon - zamki otwarte i włożone w komorę naboju flagi bezpieczeństwa, wiatrówki - zamki/dźwignie otwarte i włożone flagi bezpieczeństwa.
- 2) „**Czy wszyscy są gotowi**”? Zawodnicy w tym czasie mogą poprosić Sędziego Stanowiskowego (RO) na dodatkowy czas w celu przygotowania się do strzelania, nie więcej jak 3 minuty w

przypadku problemów ze sprzętem. Takie odroczenie czasu zawodnik może wykorzystać tylko raz w ciągu jednej serii.

- 3) **„Usunąć flagi bezpieczeństwa”**
- 4) **„Czas na strzelenie konkurencji – 20 minut”**. Strzelanie rozpoczynamy po gwizdku Sędziego Stanowiskowego (RO) i komendzie **"START"** **żaden z zawodników nie opuszcza swojego stanowiska do czasu zakończenia strzelania danej serii bez zgody Sędziego Stanowiskowego (RO)**. Żaden zawodnik nie może przekroczyć linii strzału w trakcie trwania zawodów (strzelania serii). Jeżeli zawodnik się spóźni zostanie wykluczony z udziału w strzelaniu w danej serii. Każdy zawodnik, który rozpocznie strzelanie przed komendą **"START"** i gwizdkiem sędziego może zostać zdyskwalifikowany, jeśli naruszyło to bezpieczeństwo.
- 5) Upiływający czas będzie odliczany na głos np. "zostało 10 minut, zostało 5 minut, zostało 30 sekund".
- 6) Zakończenie następuje na komendę **"STOP"** i dźwięk gwizdka. Na komendę Sędziego stanowiskowego (RO) **„ROZŁADUJ”** zawodnicy otwierają zamki/dźwignie w karabinach (Sędzia stanowiskowy może nakazać wystrzelić pozostały w lufie śrut w bezpieczne miejsce), wkładają flagi bezpieczeństwa w komory i opuszczają stanowiska po uzyskaniu zgody od Sędziego stanowiskowego (RO). Pozostałe wyposażenie zawodnika może być zabrane dopiero po zabezpieczeniu karabinka i schowaniu go do pokrowca lub odłożeniu na stojak. Zawodnik, który oddał strzał po komendzie **"STOP"** i gwizdku sędziego może zostać zdyskwalifikowany, jeśli naruszyło to bezpieczeństwo.

#### **Interpretacja:**

- A) Nie można załadować amunicji/śrutu zanim nie padnie komenda **„START”** rozpoczynająca strzelanie.
- B) Odliczanie czasu następuje po komendzie **"START"**.
- C) Zakończenie odliczania czasu następuje po gwizdku końcowym.
- D) Jakikolwiek strzał przed komendą **"START"** i po komendzie **"STOP"** dyskwalifikują zawodnika z udziału w zawodach przez cały dzień, jeśli naruszyło to bezpieczeństwo.

#### **C.13 Alarmy**

W przypadku wystąpienia sytuacji alarmowej sędzia przerywa strzelanie zgodnie z punktem C.12.6. Polecenie takie należy natychmiast wykonać i przerwać strzelanie. Przed wznowieniem strzelania sędzia może doliczyć 5 minut na ponowne przygotowanie się zawodników do strzelania.

Jeżeli strzelanie zostanie całkowicie przerwane zawodnicy muszą rozładować karabinki, otworzyć zamki/dźwignie i włożyć flagi bezpieczeństwa. Po takim zdarzeniu seria zostanie unieważniona lub rozpoczęta na nowo. Jeżeli strzelanie ma być wznowione wszyscy zawodnicy pozostają na stanowiska z wyjątkiem zawodnika, który zgłosił problem. Zawodnikom przysługuje dodatkowe 5 minut na ponowne ustawienie podpór i przygotowanie się do strzelania. Jeżeli przerwa będzie dłuższa jak 30 minut seria zostanie wznowiona z pełnym czasem 20 minut.

**UWAGA:** polecenia głosowe – komendy – są ważniejsze jak gwizdek. Występują w nagłych wypadkach jak wtargnięcie zwierzęcia lub człowieka na pole gry (FOP – Field of Play). W takich przypadkach trzeba zabezpieczyć karabin nie oddając strzału.

#### **C.14 Jury of Appeal**

W gestii organizatora jest zorganizować Jury of Appeal, który będzie wysłuchiwał skarg i zażaleń wnoszonych przez zawodników dotyczących zawodów.

#### **C.15 Skład Jury of Appeal**

Komitet protestacyjny powinien się składać z Kierownika Zawodów oraz 4 doświadczonych zawodników (z wykluczeniem zawodników z krajów/regionów/grup, w których odbywają się zawody). Wskazane, aby członkowie Jury of Appeal zmieniali się codziennie. Alternatywnie można powierzyć tę funkcję Sekcji Kontroli Broni i Wyposażenia, która powinna składać się z



doświadczonych zawodników, a która będzie pełnić w czasie zawodów obowiązki Jury of Appeal.

#### **C.16 Formularz protestacyjny**

Wszystkie protesty muszą być złożone w formie formularza (patrz załącznik - formularz A) łącznie z opłatą protestacyjną w wysokości 20\$ / 20€ lub równowartość tej kwoty w walucie lokalnej. W przypadku uznania skargi opłata zostanie zwrócona w pełnej wysokości. Jeżeli protest zostanie oddalony opłata przepada na rzecz organizatora. Wszystkie protesty muszą być zgłoszone w przeciągu 15 minut od ich powstania.

#### **C.17 Decyzje Jury of Appeal**

Decyzje komitetu protestacyjnego są ostateczne i wiążące. Nie ma od nich odwołania.

#### **C.18 Sportowe zachowanie**

Zawodnicy nie powinni zachowywać się głośno w pobliżu miejsca strzelania podczas rozgrywania zawodów. Zawodnik powinien traktować pozostałych zawodników tak jakby sam chciał być traktowany. Niewłaściwe zachowanie zawodnika może doprowadzić do jego dyskwalifikacji w zawodach. Zawodnicy mogą poinformować sędziego, jakie zachowanie innych zawodników mogą ich dekoncentrować podczas strzelania.

#### **Przykłady niepożądanego zachowania:**

- a. Dzwoniące telefony komórkowe (muszą być wyłączone).
- b. Przechodzenie za linie ognia w trakcie trwania konkurencji.
- c. Rozmowy dotyczące strzelania lub zawodów podczas trwania konkurencji.
- d. Czyszczenie karabinów na stanowisku.
- e. Znaczące zmiany modyfikacji karabinu (mogące powodować niepożądany hałas lub zamieszanie na stanowisku).
- f. Rozmowy lub instruowanie strzelca – głośna rozmowa.
- g. Żaden z zawodników nie powinien prowadzić własnej punktacji w trakcie trwania serii [np. głośno mówiąc – mam dychę]. Jeżeli spóźni się na rozpoczęcie strzelania, dana seria przepada.
- h. Znaczące zmiany/modyfikacje na stanowisku strzeleckim są niedozwolone, jedynie drobne korekty, które można przeprowadzić w pozycji siedzącej z lufą skierowaną w stronę tarczy. Zawodnicy muszą pozostać na stanowiskach do zakończenia serii. Widzowie zachowujący się głośno podczas rozgrywania match'u zostaną wyproszeni. Zabroniona jest też rozmowa z zawodnikami podczas strzelania. Zakazane są używki, alkohol, narkotyki, inne substancje psychotropowe i psychoaktywne oraz substancje nietolerowane w innych sportach. (OBOWIĄZUJE ZAKAZ SPOŻYWANIA ALKOHOLU W TRAKCIE TRWANIA ZAWODÓW LUB MIĘDZY SERIAMI)

#### **C.19 Dyskwalifikacja**

W przypadku dyskwalifikacji zawodnik jest wykluczony ze strzelania przez cały dzień z konkurencji, w której był zgłoszony. Jeżeli zawodnik był zgłoszony w drużynie również jego drużyna zostanie zdyskwalifikowana. Taka osoba zostanie oficjalnie ostrzeżona. Pełna dyskwalifikacja zawodnika z całych zawodów będzie podjęta, jako stateczność. Organizator zastrzega sobie prawo do poinstruowania zawodnika o jego zachowaniu podczas trwania zawodów.

## **SEKCJA D. ZATWIERDZANIE TERMINÓW ZAWODÓW**

### **D.1 Zatwierdzanie zawodów**

Wymogi dotyczące przeprowadzenia zawodów pod patronatem World Rimfire and Air Rifle Benchrest Shooting są następujące:

### **D.2 Regulacje dotyczące zawodów**

Poniżej znajduje się przykładowy harmonogram rozegrania zawodów uzależniony od ilości strzelców. Dyrektor zawodów może sam zdecydować, które z dystansów lub klas odbędą się pierwsze lub drugie itd.

- Dzień 1. LV Wiatrówki – 25m/50m – tarcza 1 & 2
- Dzień 2. LV i HV Wiatrówki – 25m/50m – tarcza 3 z LV i tarcza 1 z HV
- Dzień 3. HV Wiatrówki – 25m/50m – tarcza 2 & 3
- Dzień 4. LV KBKS – 50m – tarcza 1 & 2
- Dzień 5. LV i HV KBKS – 50m – tarcza 3 z LV i tarcza 1 z HV
- Dzień 6. HV KBKS – 50m – tarcza 1 & 2

**Uwaga:** Wiatrówki zawsze strzelają, jako pierwsze. Klasy powinny być ułożone w następującej kolejności:

- 1) Light Varmint
- 2) Heavy Varmint

Serie próbne poprzedzające zawody także należy ustalić w powyższy sposób.

### **D.2a Wartości metryczne**

Patrz sekcja A.9 -> dotyczy kraju organizatora, który posługuje się metrycznym systemem miar.

### **D.2b Ważne rozgrywki**

Szczególnie ważne rozgrywki zostaną przeprowadzone podczas pierwszego dnia. W przypadku braku czasu Kierownik Zawodów w tym dniu może zrezygnować z czasu przeznaczanego na serię próbną.

### **D.3 Limit czasowy**

Czas trwania konkurencji wynosi 20 minut. Nie powinno być żadnych wyjątków dla poszczególnych zawodników. Wszyscy zawodnicy powinni zakończyć strzelanie w wyznaczonym terminie.

### **D.4 Kolejna seria**

Odstęp czasowy między seriami nie powinien być większy niż 20 minut. Sędzia powinien wezwać wszystkich zawodników, co najmniej 10 minut przed rozpoczęciem strzelania umożliwiając im ustawienie zestawu z karabinkiem na stole i przygotowanie się do rozpoczęcia strzelania.

## **Sekcja E**

### **Przepisy techniczne.**

#### **E.1 Kierownik Sekcji Kontroli Broni i Wyposażenia**

Przy wyborze Kierownika oraz członków Sekcji, którzy są odpowiedzialni za kontrolę broni i wyposażenia, szczególną uwagę należy zwrócić na zakres kompetencji stanowiskowych i ich znajomości tych zasad. Najlepszym doбором osób na stanowisko Kierownika i członków Sekcji jest wybieranie osób z największym doświadczeniem. Szczególny nacisk należy położyć na zdolność do administrowania takimi kwestiami jak strzelanie krzyżowe do tarczy konkurenta lub rozstrzyganie innych sporów związanych z zawodami.

#### **E.2 Procedury związane z doбором drużyny i stanowisk**

Skład drużyny powinien zostać wyłoniony poprzez głosowanie i ogłoszony zaraz po upływie wyznaczonego terminu. Lider drużyny wyłania poprzez głosowanie rozmieszczenie zawodników na stanowiskach, które otrzymali. W innym wypadku Kierownik Zawodów sam dokona przydziału według własnego uznania. W przypadku pozostałych zawodników w gestii Kierownika Zawodów jest rozmieszczenie ich na stanowiskach strzeleckich.

#### **E.3 Zmiana stanowisk**

Zmiana stanowisk podczas zawodów jest obowiązkowa. Przydział stanowisk powinien zostać opublikowany jeden dzień przed rozpoczęciem zawodów. Metody przydziału stanowiska powinny być uczciwe i rozsądne. System zmiany stanowisk powinien być jednakowy dla każdego zawodnika. W przypadku organizatora używającego systemu przydziału stanowisk, który nie był wcześniej stosowany wymagane jest, aby każdy zawodnik przemieszczał się w ciągu trwania zawodów na całej długości strzelnicy.

#### **E.4 Rundy**

Maksymalna ilość rund w ciągu dnia nie powinna przekraczać dwunastu (12) zmian dwudziestominutowych (20 minut).

#### **E.5 Niedokończone rundy**

Niedokończone rundy muszą zostać zakończone następnego dnia z rana od momentu, w którym zostały przerwane.

#### **E.6 Ewidencja punktacji**

Organizator powinien na bieżąco prowadzić ewidencję wyników zawodników. Wskazane jest wykorzystanie programów komputerowych umożliwiających sumowanie i przetwarzanie wyników oraz zapewnić przejrzysty sposób ich prezentacji. Należy również zrobić kopię wyników zabezpieczającą dane w przypadku awarii komputera. Podliczanie punktów powinno być przeprowadzone w odosobnionym pomieszczeniu udostępnionym tylko dla Sędziów Biura Obliczeń. Tarcze powinny być opisane (podliczone), przez co najmniej dwóch sędziów technicznych, jeden do podstawowego liczenia punktów za pomocą kalibromierza, drugi do weryfikacji i sumowania punktów z ich adnotacją na tarczy. Kalibromierz musi być stosowany we wszystkich oficjalnych zawodach. Powołany przez Sędziego Głównego zawodów Przewodniczący Biura Obliczeń musi korzystać z kalibromierza przeznaczonego dla danego kalibru występującego podczas rozgrywania zawodów.

#### **E.6 Publikacja wyników**

Sędzia Główny Zawodów musi zapewnić odpowiednie tablice informujące o szczytkowych wynikach w trakcie trwania zawodów. Tablica powinna być łatwo dostępna zarówno dla zawodników jak i publiczności. Żaden zawodnik ani osoba publiczna nie może usuwać tarcz i wyników przed upływem 30 minut po zakończeniu zawodów w danym dniu. Należy to wyraźnie zaznaczyć podczas odprawy przed rozpoczęciem zawodów, aby umożliwić

zawodnikom złożenie wniosku protestacyjnego. Podsumowane wyniki po wygaśnięciu czasu protestacyjnego będą opublikowane w formie elektronicznej na odpowiednich stronach internetowych. Sędzia Główny zawodów zobowiązany jest do powołania grupy, która opublikuje nowe rekordy punktowe. Powoła zespół, który ponownie sprawdzi tarcze a następnie ich wyniki przedstawi prezesowi WRABF / ERABSF, który udostępni je na oficjalnej stronie.

## **E.8 Inspekcja strzelnicy**

Strzelnica musi spełniać warunki umożliwiające rozegranie na niej zawodów benchrestowych zgodnie z zasadami. Wyposażenie strzelnicy powinno być udostępnione do kontroli, co najmniej dwa dni przed rozpoczęciem zawodów.

### **E.8.1 Kwalifikacja inspektorów**

Inspekcje kontrolne powinny być przeprowadzane przez osoby z dużym doświadczeniem w zakresie strzelectwa oraz znających zasady strzelania konkurencji benchrest.

### **E.8.1 Dokumentacja**

Należy zachować standardową formę kontrolną w celu zachowania spójności rozpoznawalną przez organ techniczny w przypadku wątpliwości. Patrz załącznik E.

### **E.8.3 Certyfikaty naklejane (naklejki)**

Dla każdego zawodów powinny być stworzone unikalne naklejki certyfikujące pozytywny wynik kontroli karabinu.

### **E.8.4 Kontrola wyposażenia**

- Metr / odpowiednia miara do mierzenia karabinka
- Miernik w celu kontroli szerokości łoża (nie może być szersze jak 76,2mm / 3") niezależnie od miejsca, w którym jest mierzone. Obowiązuje dla wszystkich klas.
- Szerokość spodu tyłu kolby (między ramieniem a chwytem), jeżeli jest płaska nie może przekraczać szerokości 25mm / 0,98" niezależnie od miejsca gdzie jest mierzone dla wszystkich klas.
- Waga, najlepiej elektryczna z zakresem mierzenia około 10 kg.
- Chronograf w celu mierzenia prędkości wystrzelonego śrutu dla wiatrówek we wszystkich klasach.

### **E.8.5 Obowiązkowa kontrola techniczna**

Zawodnicy muszą przed rozpoczęciem zawodów przygotować karabinki do kontroli technicznej. Niespełnienie tego warunku równoznaczne jest z dyskwalifikacją.

### **E.8.6 Ponowna kontrola**

Karabinki, które nie przeszły kontroli technicznej mogą być po wprowadzaniu zmian ponownie skontrolowane jednak musi to nastąpić przed rozpoczęciem zawodów.

### **E.8.7 Kontrola wagi karabinka**

Wszystkie karabinki powinny być zważone przed rozpoczęciem zawodów. Jeżeli w trakcie lub po zawodach waga karabinka będzie większa jak dopuszczalny limit zawodnik zostanie zdyskwalifikowany. Zaleca się również zważenie karabinków zawodników, którzy zajęli miejsca medalowe. Naddatek wagowy o wartości 28g / 1 uncja będzie traktowany, jako niedokładność wagi. Po pozytywnej weryfikacji należy nakleić na karabin naklejkę potwierdzającą pozytywny wynik inspekcji. Miejsce, w którym dokonuje się pomiarów powinno być na terenie strzelnicy.

### **E.8.8 Kontrola wrywkowa**

Na podstawie decyzji Sędziego Głównego zawodów lub Sędziego Stanowiskowego (RO) każdy z karabinów może być poddany ponownej inspekcji w trakcie trwania zawodów. W tym

przypadku nie jest konieczne wcześniejsze poinformowanie zawodnika o kontroli. Jeżeli osoba kontrolująca stwierdzi, że wyposażenie karabinka zostało zmienione lub zastąpione innymi elementami, których nie było w trakcie wstępnej kontroli technicznej zawodnik zostanie natychmiast zdyskwalifikowany w danej serii lub całych zawodów.

#### **E.8.9 Procedura kontroli wiatrówek**

Prędkość wylotowa wiatrówki będzie sprawdzana za pomocą chronografu przed rozpoczęciem serii.

Należy użyć ogólnodostępnego śrut JSB Exact we wszystkich kalibrach (4,5; 5,0; 5,5) dla klasy LV i Heavy dla klasy HV. Pomiar powinien być przeprowadzony w 5 strzałach i wyciągnięta średnia. Minimalne ciśnienie w kartuszu powinno wynosić 190 bar przed rozpoczęciem kontroli.

Dokładność pomiaru chronografu powinna być większa jak 99,5%, odchyłki na poziomie +/- 0,5% są dozwolone.

**WZÓR: Energia (Jule) = Waga (kg) x Prędkość (m/s) x Prędkość (m/s) / 2**

Weryfikacja energii 16.27J (12 ft. / lbs) lub 27.12J (20 ft. / lbs) powinna nastąpić zgodnie z następującą procedurą:

- **Śrut kalibru 4.5mm** o średnicy od 4.50 – 4.52mm i wadze 8.44 grain / 0.547 gram należy stosować dla **klasy LV**. Maksymalna prędkość wynosi 800 fps, a energia 12 ft. lbs; maksymalna prędkość wynosi 243.84 m/s, a energia 16.27J
- **Śrut kalibru 4.5mm** o średnicy od 4.50 – 4.52mm i wadze 10.34 grain / 0.677 gram należy stosować dla **klasy HV**. Maksymalna prędkość wynosi 933.2 fps, a energia 20 ft. lbs; maksymalna prędkość wynosi 284.44 m/s, a energia 27.12J
- **Śrut kalibru 5.0 mm** o średnicy 5.00 mm i wadze 13.73 grain / 0.89 gram należy stosować dla **klasy LV**. Maksymalna prędkość wynosi 627.30 fps, a energia 12 ft. lbs; maksymalna prędkość wynosi 191.20 m/s, a energia 16.27J
- **Śrut kalibru 5.0 mm** o średnicy 5.00 mm i wadze 13.73 grain / 0.89 gram należy stosować dla **klasy HV**. Maksymalna prędkość wynosi 809.84 fps, a energia 20 ft. lbs; maksymalna prędkość wynosi 246.84 m/s, a energia 27.12J
- **Śrut kalibru 5.5 mm** o średnicy 5.52 mm i wadze 15.89 grain / 1.03 gram należy stosować dla **klasy LV**. Maksymalna prędkość wynosi 583.11 fps, a energia 12 ft. lbs; maksymalna prędkość wynosi 177.73 m/s, a energia 16.27J
- **Śrut kalibru 5.5 mm** o średnicy 5.52 mm i wadze 18.13 grain / 1.175 gram należy stosować dla **klasy HV**. Maksymalna prędkość wynosi 704.75 fps, a energia 20 ft. lbs; maksymalna prędkość wynosi 214.80 m/s, a energia 27.12J

Jeżeli zawodnik nie chce dokonać pomiaru śrutem testowym organizatora musi dostarczyć własny. Śrut musi być zważony (średnia waga z 10 śrutów) a następnie obliczona maksymalna energia.

#### **W celu przeprowadzenia miarodajnego testu śrut nie może być lżejszy niż:**

- 8.44 grain / 0.547 gramów dla klasy LV i 10.34 / 0.67 gram dla klasy HV dla kalibru 4.5mm;
- 13.73 grain / 0.89 grama dla kalibru 5.0mm (dla wszystkich klas);
- 15.89 grain / 1.03 gram dla klasy LV i 18.13 grain / 1.175 gram dla klasy HV dla kalibru 5.5mm.

Uwaga – w przypadku wystąpienia problemu podczas testu prędkości przy użyciu standardowego śrutu JSB (słabe światło, ciepło itp.) mające wpływ na chronograf zawodnik za zgodą Kierownika Sekcji Kontroli Broni i Wyposażenia może użyć własnych śrutów z zachowaniem powyższych zasad kontrolnych. Ta procedura będzie przeprowadzona na końcu testów lub przed rozpoczęciem serii.

#### **E.8.10 Niezgodność karabinu i wyposażenia**

W przypadku stwierdzenia przez Kierownika Sekcji Kontroli niezgodności karabinu i wyposażenia z regulaminem zawodnicy mają możliwość wymienić zakwestionowane elementy

i dostosować karabin oraz sprzęt do wymogów regulaminu w ciągu 15 minut przed rozpoczęciem konkurencji. Zawodnik może złożyć reklamację na piśmie dotyczącą oceny karabinka lub wyposażenia do Sędziego Głównego Zawodów, który wyda ostateczną decyzję. Jeżeli decyzja nie nastąpi przed rozpoczęciem strzelania serii Sędzia Główny może zezwolić zawodnikowi udział w zawodach a ostateczną decyzję podjąć po ich zakończeniu.

W przypadku dyskwalifikacji zawodnik powinien we własnym zakresie wyciągnąć wnioski z zaistniałej sytuacji w oparciu o obowiązujący regulamin.

#### **E.9 Błędna punktacja**

Jeżeli zawodnik uważa, że nastąpił błąd w naliczaniu punktów może złożyć wniosek Przewodniczącemu Biura Obliczeń. Jeżeli sprawa nie zostanie rozwiązana zawodnik może złożyć oficjalny protest zgodnie z procedurami protestu.

#### **E.10 Procedura ponownego przeliczenia punktów**

Przewodniczący Biura Obliczeń ponownie przelicza punkty w obecności drugiego sędziego i kapitana drużyny lub zawodnika, który złożył protest. Do ponownego przeliczenia punktów używa się tego samego sprzętu, który został użyty za pierwszym razem.

#### **E.11 Otworzenie zamka - dźwigni**

Zamki w karabinach sportowych bocznego zapłonu muszą być otwarte, a w ich komorach nabożowych muszą być włożone flagi bezpieczeństwa.

W wiatrówkach zamki/dźwignie muszą być otwarte lub wyciągnięte. W przypadku konstrukcji uniemożliwiających wyciągnięcie dźwigni należy umieścić w komorze nabożowej flagę bezpieczeństwa. Nakaz ten obowiązuje na stanowiskach strzeleckich oraz strzelnicy i parkingach samochodowych. Naruszenie tej zasady może spowodować zdyskwalifikowanie.

#### **E.12 Strzały obce (strzelanie "krzyżowe" do tarczy innego zawodnika)**

W gestii zawodnika, który dopuścił się strzelania do tarczy innego zawodnika jest zgłoszenie tego faktu Sędziemu stanowiskowemu (RO), następnie ponowne rozpoczęcie strzelania do własnej tarczy.

W przypadku nie zgłoszenia tego faktu sędziemu osoba strzelająca do tarczy innego zawodnika nie powinna być zdyskwalifikowana tylko ukarana według wskazań w punkcie E.12.2 której zostanie nałożona kara za każdy strzał.

#### **E.12.2 Przeniesienie punktów**

Strzały uznane, jako strzały obce zostaną przeniesione na tarcze właściciela i zaliczone do wyniku końcowego z kara 5 punktów.

#### **E12.2 Strzały obce tzw. "ogień krzyżowy"**

Kara w przypadku strzałów obcych wynosi 5 punktów za każdy strzał (5 punktów za strzał).

Jeżeli nie uda się zidentyfikować przestrzeliny strzału obcego (2 pokrywające się przestrzeliny) zawodnikowi zostanie naliczona najwyżej punktowana przestrzelina.

#### **E12.3 Strona poszkodowana**

Zawodnik, który zauważył na swojej tarczy inne niż swoje strzały zobowiązany jest niezwłocznie poinformować sędziego.

#### **E12.4 Niedopełnienie obowiązku zgłoszenia**

Jeżeli którykolwiek z zawodników, który zauważy strzały obce (tzw. "ogień krzyżowy"), lub zawodnik ukrywający fakt posiadania większej ilości przestrzelin nie ze swojej winy (więcej niż 25 wymaganych) nie zgłosi tego faktu Sędziemu Stanowiskowemu (RO) powinien zostać zdyskwalifikowany z zawodów.

### **E12.5 Powtórzenie strzelania**

Pola, w których zostały stwierdzone strzały obce mogą zostać ponownie dostrzelone lub zostanie zaliczony wynik z najlepszej przestrzeliny. Wybór należy od poszkodowanego zawodnika.

### **E.13 Wskaźniki wiatru – flagi**

W celu wskazania kierunku wiatru można wykorzystać flagi organizatora (jeżeli takie posiada) lub własne. Flagi nie mogą być wyższe niż dolny poziom tarczy w stojaku. Organizator musi zapewnić wystarczającą ilość flag wskazujących kierunek wiatru. Organizator musi przeznaczyć dodatkowy czas umożliwiający zdjęcie lub zamontowanie flag w przerwach między seriami. Flagi nie mogą przysłaniać tarczy. Zabronione jest stosowanie elektronicznych wskaźników wiatru we wszystkich formach.

### **E.14 Usterka karabinu**

W trakcie trwania zawodów można zmienić karabinek na inny, jeżeli poprzedni uległ uszkodzeniu szczególnie, gdy uszkodzona broń może stanowić zagrożenie dla otoczenia. W takich przypadkach zawodnik powinien zwrócić się do sędziego w celu sprawdzenia uszkodzonego karabinu. Sędzia podejmie decyzje o zmianie karabinka a uszkodzony karabinek powinien trafić do sędziego technicznego w celu podjęcia decyzji czy zawodnik w dalszym ciągu może korzystać z uszkodzonego karabinka. Sędzia zdecyduje czy w takim przypadku przerwać strzelanie czy je wznowić a zawodnik nie będzie miał możliwości powtórzenia serii oraz nie zostanie przyznany dodatkowy czas. Jeżeli kontrola potwierdzi niesprawność karabinka zdobyte punkty z niesprawnym oraz nowym karabinkiem zostaną zsumowane. Jeżeli usterka karabinu jest spowodowana modyfikacją karabinka przez zawodnika lub jego zaniedbaniem zawodnik zostanie automatycznie zdyskwalifikowany z zawodów.

## **SEKCJA F**

### **Wymogi dotyczące organizowania zawodów 25/50 metrów**

#### **F.1 Wytyczne dotyczące organizowania Zawodów Pucharowych oraz Mistrzostw**

Zawody:

- Wymagana ilość stanowisk (stołów) nie może być mniejsza jak 40.
- Ramy na tarcze powinny być stabilne i solidne.
- Stanowisko musi być zadaszone, chroniące zawodników przed słońcem, upałem lub deszczem. Stoły muszą być przystosowane zarówno dla strzelców praworęcznych i leworęcznych. Zadaszenie nie musi obejmować przestrzeni między tarczami a stołami.
- Klasa karabin sportowy boczny zapłon 50m i wiatrówki 25m muszą być rozgrywane na dworze.
- Wymagane jest oddzielne pomieszczenie dla personelu technicznego.
- Musi być wyznaczona przestrzeń w celu wywieszenia tarcz po rozgrywkach.
- Muszą być zapewnione sanitariaty dla mężczyzn, kobiet oraz osób niepełnosprawnych.
- Wokół strzelnicy musi być parking dla samochodów.
- Dodatkowe pomieszczenie, w którym można bezpiecznie przechowywać broń i pozostały sprzęt.
- Oddzielne pomieszczenie dla sędziów technicznych i sędziów punktowych.
- Oddzielne pomieszczenie umożliwiające odpoczynek między seriami.

## **F.2 Inspekcja strzelnicy i certyfikacja**

W gestii organizatora jest sprawdzić czy strzelnica spełnia wymogi umożliwiające rozegranie na niej zawodów benchrestowych oraz spełnia standardy sanitarne i posiada odpowiednie ubezpieczenie. W razie jakichkolwiek wątpliwości Komitet Delegatów lub Prezes może wyznaczyć osobę, która przeprowadzi inspekcje strzelnicy.

## **F.3 Stoły**

Stoły muszą być ponumerowane w celu ułatwienia oczekującym strzelcom rozpoznanie swojego stanowiska. Nie ma międzynarodowych standardów dotyczących przestrzeni między stanowiskami jednak Komitet Delegatów podczas inspekcji sprawdzi czy stanowiska spełniają standardy umożliwiające rozegranie zawodów.

## **F.4 Minimalna ilość zawodników**

W celu przeprowadzenia Mistrzostw Świata lub Europy musi być, co najmniej 30 zawodników reprezentujących, co najmniej pięć krajów i co najmniej jeden z zawodników reprezentujący każdy kraj. Drużyna narodowa wystawiona przez kraj musi być reprezentowana przez minimum 3 zawodników.

## **F.5 Maksymalna ilość zawodników**

Każdy z krajów może wystawić dowolną ilość zawodników w zawodach w różnych klasach w tym juniorów. Ilość miejsc przydzielonych dla danego kraju zależy od organizatora, może być to spowodowane ilością stołów oraz ilością krajów, które zgłosiły udział w zawodach.

## **F.6 Drużyny**

Klasyfikacja drużynowa może być prowadzona, jeżeli co najmniej dwa kraje zgłoszą drużyny. Każdy z krajów może wystawić maksymalnie trzy drużyny dla każdej z klas.

## **F.7 Serie**

Seria powinna składać się z jednej klasy. W przypadku ograniczeń czasowych lub niskiej frekwencji w danej klasie organizator może połączyć różne klasy.

Uwaga: Dwie tarcze muszą być strzelone przez każdego uczestnika w ciągu jednego dnia.



## Załącznik E – Tarcze

Tarcze stosowane w rozegraniu konkurencji benchrest będą oficjalnymi tarczami WRABF. Tarcze składają się z dwudziestu pięciu (25) ocenianych pól [wszystkie przestrzeliny są oceniane zgodnie z najwyższą wartością pola lub pierścienia ocenianego tarczy, na które się nakładają. Jeśli przestrzelina styka się z pierścieniem (linią dzielącą pola oceniane), trafienie ocenia się, jako przynależne do pola o wyższej wartości. Wartość każdego takiego trafienia określa się przez stwierdzenie, czy krawędź przestrzeliny lub kalibromierza włożonego w nią dotyka zewnętrznej krawędzi pierścienia ocenianego].

Wszystkie pola będą oceniane przy użyciu kalibromierza 0.224".

Ilość strzałów próbnych w boczne pola z lewej bądź prawej strony (nieocenianych) jest dowolna. Wszystkie strzały próbne dotykające zewnętrzną krawędź kwadratu (**czerwona ramka**) będą liczone do wyniku konkurencji.

Jeżeli pierwszy strzał ulokuje się w polu ocenianym zawodnik natychmiast musi poinformować o tym Sędziego stanowiskowego (RO) (przed oddaniem kolejnego strzału), który odnotuje jego anulację. Jest to jedyny dozwolony błąd podczas serii – pierwszy błędny strzał.

Jeżeli w polu będzie więcej niż jedna przestrzelina będzie liczona tylko najniższa wartość. Podczas podliczania punktów w każdym polu gdzie występuje więcej niż jedna przestrzelina zostanie odjęty jeden (1) punkt karny za każdy dodatkowy strzał.

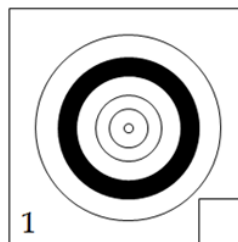
Oficjalne tarcze są zarejestrowane i chronione prawem autorskim przez WRABF i ERABSF, które obejmują wszystkie federacje członkowskie. W innych przypadkach wykorzystanie tarcz musi być wcześniej uzgodnione z Federacją.

Tarcze na 25 metrów różnią się od tarcz na 50 metrów.

Poniżej znajduje się specyfikacja tarcz na **25 metrów** drukowanych na papierze A3.

W przypadku tych tarcz pierścień numer sześć (6) jest czarny w celu ułatwienia celowania, pozostałe pierścienie są białe oddzielone czarnymi liniami. Wymiar centralnego pierścienia ma 2 mm (przestrzelina całkowicie go zakrywająca jest punktowana, jako 10X).

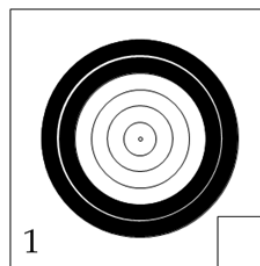
PIERŚCIEŃ	MM	INCH
10	2	0,07874
9	8	0,31495
8	14	0,55118
7	22	0,86614
6	30	1,18110
5	39	1,53542



Poniżej znajduje się specyfikacja tarcz na **50 metrów** drukowanych na papierze A3.

W przypadku tych tarcz pierścień numer sześć (6) i pięć (5) są czarne w celu ułatwienia celowania, pozostałe pierścienie są białe oddzielone czarnymi liniami. Wymiar centralnego pierścienia X ma 0,792 mm (przestrzelina dotykająca go jest punktowana, jako 10X).

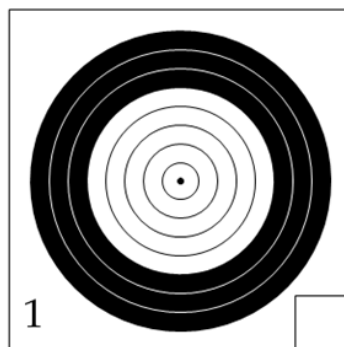
PIERŚCIEŃ	MM	INCH
10x	0,792	0,0312
10	6,350	0,2500
9	12,700	0,5000
8	19,050	0,7500
7	25,400	1,0000
6	31,750	1,2500
5	38,100	1,5000



Poniżej znajduje się specyfikacja tarcz na 50 metrów – karabin sportowy boczny zapłon - drukowanych na papierze A3.

W przypadku tych tarcz pierścienie numer pięć (5), cztery (4) i trzy (3) są czarne w celu ułatwienia celowania, pozostałe pierścienie są białe oddzielone czarnymi liniami. Wymiar centralnego pierścienia X ma 1 mm (przestrzelina dotykająca go jest punktowana, jako 10X).

PIERŚCIEŃ	MM
10x	1
10	6
9	12
8	18
7	24
6	30
5	36
4	42
3	48



Każda z tarcz musi być prawidłowo opisana imieniem, nazwiskiem bądź numerem zawodnika z zaznaczeniem serii oraz stołu, z jakiego strzelał.

Tarcze muszą być drukowane na papierze, którego gramatura nie może być niższa jak **160 gsm** (gram na metr kwadratowy). Wydruk na kartce musi być w pozycji poziomej.

**AIR BENCHREST**  
25m

STANOWISKO

SERIA

PUNKTY

X's

FM

DATA

L. Varmint

H. Varmint

Air Benchrest 25 meter Target. All rights reserved. Copying without permission is prohibited.

**AIR BENCHREST**  
50m

Stanowisko

Seria

Punkty

X's

FM

Data

L. Varmint

H. Varmint

Air Benchrest 50 meter Target. All rights reserved. Copying without permission is prohibited.

**BENCHREST .22**  
50m

STANOWISKO

SERIA

PUNKTY

X's

FM

DATA

L. Varmint

H. Varmint

Benchrest 50 meter .22 Target. All rights reserved. Copying without permission is prohibited.

## Załącznik F – Klaryfikacja osad (łoża/kolb)

### Międzynarodowa Klasa Sportowa.

System może być przyklejony do osady. Osada nie może przekraczać 57,15mm (2.25”) w najszerszym miejscu. Prząd osady lub tył może mieć kształt płaski lub zaokrąglony.

### Light Varmint i Heavy Varmint

Prząd osady może być płaski lub zaokrąglony a osada nie może przekraczać 76,2mm (3”) w swojej najszerszej części. Dotyczy to specjalnej osady lub kawałka płaskiej płyty przymocowanej do spodniej części osady. Osada i płyta może być wykonana z dowolnego materiału. Tylna część kolby stykająca się z tylnym restem może być płaska lub zaokrąglona. Płaska powierzchnia nie może przekroczyć 25mm (0.98”) na całej szerokości.

**Obowiązkiem każdego zawodnika jest sprawdzenie własnego karabinu pod względem zgodności z regulaminem przed zawodami.**

## Załącznik G - Konstrukcja przednich restów

Rozwój sprzętu benchrestowego, szczególnie przednich podpór jest realizowane przez głównych producentów. Poniżej przykłady przednich podpór firm Sinclair International, Varide Cicognani, Bald Eagle, Fudd and Midway.

Poniższe resty są wybranymi przykładami – zawodnicy są odpowiedzialni za używanie sprzętu zgodnego z przepisami.



Varide Cicognani



Sinclair International



Midway (Caldwell)