

Konkurencja	<b>ESPE - Strzelba gładkolufowa powtarzalna i pistolet centralnego zapłonu</b>
Liczba i rodzaj celów	Płytki metalowe na celu ruchomym (gwiazda) - 5 szt Poppery - 4 szt Tarcze IPSC - 6 szt
Ilość strzałów	Strzelba - ilość strzałów nieograniczona Pistolet - ilość strzałów nieograniczona
Amunicja i sposób ładowania	Amunicja do strzelby śrut kaliber 12 max 28g.- na stole luzem lub w pudełku lub na pasie w ładownicy. Magazynek do pistoletu załadowane na stole.
Wymagania dotyczące broni	Strzelba gładkolufowa powtarzalna kalibru 12 z mechanicznymi przyrządami celowniczymi. Pistolet centralnego zapłonu z mechanicznymi przyrządami celowniczymi w kalibrze 9 do 11,43 mm.
Pozycja startowa	Stojąc w wyznaczonym miejscu. W trakcie przebiegu konkurencji zawodnik nie przemieszcza się.
Kondycja broni	Strzelba - załadowana z pustą komorą w ręku zawodnika z kolbą opartą na biodrze. Pistolet - rozładowany z otwartym zamkiem na stole.
Sygnal startowy	Sygnal dźwiękowy timera.
Przebieg startu	Po sygnale timera zawodnik ostrzeliwuje gwiazdę oraz poppery ze strzelby w razie potrzeby doładowując ją. Następnie odkłada rozładowaną strzelbę na stół lufą w stronę kulochwytu. Następnie bierze ze stolika pistolet, ładuje go i ostrzeliwuje 6 tarcz IPSC czterokrotnie obowiązkowo zmieniając magazynek w trakcie strzelania. Ostatni strzał z pistoletu kończy przebieg.
Punktacja	Uwaga! Tarcze nie mają stref A, C, D. Należy po prostu trafić tarczę gdziekolwiek w widocznym obszarze. Decyduje czas strzelania plus sekundy karne: +5s za każdy nie przewrócony cel metalowy +5s za każdą brakującą przestrzelinę poniżej 4 na każdej z tarcz papierowych +10 sekund za brak zmiany magazynka Procedura: +5s za każdy strzał niezgodnie z przebiegiem. Odłożenie broni załadowanej - DQ
Kąty bezpieczeństwa	Maksymalny kąt odchylenia w kierunku lewo, prawo wynosi 90 stopni mierzony od przodu zawodnika ustawionego dokładnie w kierunku środka strzelnicy (kulochwytu). Kąt pionowy ograniczony jest wysokością kulochwytu.

Konkurencja	<b>KAPE - Karabin centralnego zapłonu i pistolet centralnego zapłonu</b>
Liczba i rodzaj celów	Tarcze IPSC - 6 szt Płytki metalowe - 6 szt Płytki metalowe na stojaku (biatlonka) - 6 szt Tarcze No Shoot - 2
Ilość strzałów	Karabin - ilość strzałów nieograniczona. Pistolet - ilość strzałów nieograniczona.
Amunicja i sposób ładowania	Magazynek do karabinu załadowany na stole. Magazynek do pistoletu załadowany na stole.
Wymagania dotyczące broni	Karabin centralnego zapłonu z dowolnymi przyrządami celowniczymi. Pistolet centralnego zapłonu z mechanicznymi przyrządami celowniczymi w kalibrze 9 do 11,43 mm.
Pozycja startowa	Stojąc w wyznaczonym miejscu. W trakcie przebiegu konkurencji zawodnik nie przemieszcza się.
Kondycja broni	Karabin - rozładowany z otwartym zamkiem lub zabezpieczony flagą na stole. Pistolet - rozładowany z otwartym zamkiem na stole.
Sygnal startowy	Sygnal dźwiękowy timera.
Przebieg startu	Po sygnale timera zawodnik bierze ze stolika karabin, ładuje go i ostrzeliwuje 6 tarcz IPSC czterokrotnie każdą obowiązkowo zmieniając magazynek w trakcie strzelania. Następnie odkłada rozładowany karabin na stół lufą w stronę kulochwytu. Następnie bierze ze stolika pistolet, ładuje go i ostrzeliwuje cele metalowe obowiązkowo zmieniając magazynek w trakcie strzelania. Ostatni strzał z pistoletu kończy przebieg.
Punktacja	Uwaga! Tarcze nie mają stref A, C, D. Należy po prostu trafić tarczę gdziekolwiek w widocznym obszarze. Decyduje czas strzelania plus sekundy karne: +5s za każdy nie przewrócony cel metalowy +5s za każdą brakującą przestrzelinę poniżej 4 na każdej z tarcz papierowych +5s za każde trafienie tarczy No Shoot +10 sekund za brak zmiany magazynka Procedura: +5s za każdy strzał niezgodnie z przebiegiem. Odłożenie broni załadowanej - DQ
Kąty bezpieczeństwa	Maksymalny kąt odchylenia w kierunku lewo, prawo wynosi 90 stopni mierzony od przodu zawodnika ustawionego dokładnie w kierunku środka strzelnicy (kulochwytu). Kąt pionowy ograniczony jest wysokością kulochwytu.

Konkurencja	<b>PEPE - Pistolet centralnego zapłonu kal. 9x19 i pistolet centralnego zapłonu kal. poniżej 9 mm.</b>
Liczba i rodzaj celów	Tarcze IPSC - 5 szt Tarcze IDPA - 3
Ilość strzałów	Ilość strzałów nieograniczona.
Amunicja i sposób ładowania	Magazyneki do obu pistoletów załadowane na stole.
Wymagania dotyczące broni	Pistolet centralnego zapłonu z mechanicznymi przyrządami celowniczymi w kalibrze 9x19. Pistolet centralnego zapłonu z mechanicznymi przyrządami celowniczymi w kalibrze mniejszym niż 9 mm np. 7,62x25, 7,65Br, 6,35Br.
Pozycja startowa	Stojąc w wyznaczonym miejscu. W trakcie przebiegu konkurencji zawodnik nie przemieszcza się.
Kondycja broni	Pistolety - rozładowane na stole
Sygnal startowy	Sygnal dźwiękowy timera.
Przebieg startu	Po sygnale timera zawodnik bierze ze stolika pistolet kalibru 9x19 i ostrzeliwuje tarcze IPSC czterokrotnie każdą obowiązkowo zmieniając magazynek w trakcie strzelania. Następnie odkłada rozładowany pistolet na stół lufą w stronę kulochwytu. Następnie bierze ze stolika drugi pistolet, ładuje go i ostrzeliwuje tarcze IDPA czterokrotnie każdą obowiązkowo zmieniając magazynek w trakcie strzelania. Ostatni strzał z drugiego pistoletu kończy przebieg.
Punktacja	Uwaga! Tarcze nie mają stref A, C, D. Należy po prostu trafić tarczę gdziekolwiek w widocznym obszarze. Decyduje czas strzelania plus sekundy karne: +5s za każdą brakującą przestrzelinę poniżej 4 na każdej z tarcz papierowych +10 sekund za brak zmiany magazynka Procedura: +5s za każdy strzał niezgodnie z przebiegiem. Odłożenie broni załadowanej - DQ
Kąty bezpieczeństwa	Maksymalny kąt odchylenia w kierunku lewo, prawo wynosi 90 stopni mierzony od przodu zawodnika ustawionego dokładnie w kierunku środka strzelnicy (kulochwytu). Kąt pionowy ograniczony jest wysokością kulochwytu.

Konkurencja	<b>KACE - Karabin centralnego zapłonu na nabój pośredni</b>
Liczba i rodzaj celów	Dwa gongi metalowe na dystansie 100 m.
Ilość strzałów	Ilość strzałów ograniczona - 10.
Amunicja i sposób ładowania	Jeden magazynek załadowany 10 nabojami na stoliku
Wymagania dotyczące broni	Karabin centralnego zapłonu na nabój pośredni (np. 7.62x39, .223) z dowolnymi przyrządami celowniczymi. Dozwolona podpórka przednia w postaci worka lub dwójnogu.
Pozycja startowa	Stojąc w wyznaczonym miejscu.
Kondycja broni	Rozładowana na stoliku z otwartym zamkiem (jeśli to możliwe).
Sygnal startowy	Sygnal dźwiękowy timera.
Przebieg startu	Po sygnale timera zawodnik siada za stolikiem i ładuje broń a następnie ostrzeliwuje naprzemiennie oba gongi po pięć strzałów do każdego. Dziesiąty strzał kończy przebieg. Każde trafienie gongu sędzia ogłasza głośno hasłem HIT!.
Punktacja	Decyduje czas strzelania plus sekundy karne: +5s za każde nietrafienie gongu Procedura: +5s za każdy strzał niezgodnie z przebiegiem.
Kąty bezpieczeństwa	Maksymalny kąt odchylenia w kierunku lewo, prawo wynosi 90 stopni mierzony od przodu zawodnika ustawionego dokładnie w kierunku środka strzelnicy (kulochwyty). Kąt pionowy ograniczony jest wysokością kulochwyty.

Konkurencja	<b>KABE - Karabin bocznego zapłonu</b>
Liczba i rodzaj celów	Dwa gongi metalowe na dystansie 50 m.
Ilość strzałów	Ilość strzałów ograniczona - 10.
Amunicja i sposób ładowania	Amunicja .22LR 10 nabojów na stanowisku startowym
Wymagania dotyczące broni	Jednostrzałowy karabin bocznego zapłonu w kalibrze .22LR z zamkniętymi mechanicznymi celowniczymi. Dozwolona podpórka przednia w postaci worka lub dwójnogu.
Pozycja startowa	Stojąc w wyznaczonym miejscu.
Kondycja broni	Rozładowana z otwartym zamkiem na stanowisku strzeleckim.
Sygnal startowy	Sygnal dźwiękowy timera.
Przebieg startu	Po sygnale timera zawodnik przyjmuje leżącą postawę strzelecką na stanowisku, ładuje broń a następnie ostrzeliwuje naprzemiennie oba gongi po pięć strzałów do każdego. Dziesiąty strzał kończy przebieg. Każde trafienie gongu sędzia ogłasza głośno hasłem HIT!.
Punktacja	Decyduje czas strzelania plus sekundy karne: +5s za każde nietrafienie gongu Procedura: +5s za każdy strzał niezgodnie z przebiegiem.
Kąty bezpieczeństwa	Maksymalny kąt odchylenia w kierunku lewo, prawo wynosi 90 stopni mierzony od przodu zawodnika ustawionego dokładnie w kierunku środka strzelnicy (kulochwyty). Kąt pionowy ograniczony jest wysokością kulochwyty.