

Zasady bezpieczeństwa LREC 2026

- Zawodnicy zobowiązani są do przestrzegania zasad bezpieczeństwa w trakcie trwania zawodów
- Naruszenie zasad bezpieczeństwa może skutkować dyskwalifikacją lub innymi karami.
- W trakcie zawodów, zawodnicy zobowiązani są do przenoszenia broni wyłącznie w futerałach.
- Wyjęcie broni może nastąpić na stanowisku, wyłącznie po komendzie sędziego: "Można wyjąć broń"
- Zawodnik może rozpocząć ładowanie broni oraz strzelanie po komendzie "ŁADUJ, START" oraz zakończyć strzelanie natychmiast po komendzie: "STOP, ROZŁADUJ". Ładowanie i/lub strzelanie przed i po odpowiednimi komendami będzie skutkowało dyskwalifikacją.
- Podczas wyciągania i chowania broni z futerału, oraz w trakcie strzelania, broń musi być skierowana wylotem lufy w stronę kulochwytu.
- Po wyciągnięciu broni, w komorze naboju należy niezwłocznie umieścić wskaźnik rozładowania.
- Po zakończeniu konkurencji, w komorze naboju broni należy umieścić wskaźnik rozładowania i zgłosić broń do przejrzenia poprzez podniesienie ręki w górę. Broń można schować do futerału lub pokrowca tylko po obowiązkowym sprawdzeniu przez sędziego prowadzącego.
- Na stanowisku zawodnikowi wolno mieć tylko odliczoną liczbę amunicji dla danej konkurencji, oraz łuski tylko wynikające z rozegrania danej konkurencji
- W przypadku niewypału, zawodnik ma obowiązek zgłosić to sędziemu prowadzącemu poprzez podniesienie ręki, rozładować dopiero na jego polecenie. Sędzia prowadzący w uzasadnionych przypadkach może podjąć decyzję o dobraniu innego naboju zamiast niewypału.
- Na strzelnicy wyznaczone są strefy bezpieczeństwa, gdzie zawodnicy mogą wyciągnąć broń. Broń musi być skierowana wylotem lufy w stronę kulochwytu. Zabronione jest wnoszenie amunicji do strefy bezpieczeństwa.
- Na strzelnicy zabronione jest posiadanie broni krótkiej w stanie załadowanym, tzn z podpiętym magazynkiem i/lub pociskiem w komorze.
- W trakcie strzelania, zawodnik musi utrzymywać kontakt z załadowaną bronią. Utrata kontroli (kontaktu) nad załadowaną bronią, będzie skutkowało dyskwalifikacją.