

III Międzynarodowy Turniej Strzelania na Odległość FLIGHT

Łęczycza 23-24 kwiecień 2016

PROGRAM TURNIEJU

SOBOTA

8.00 – 10.00: Rejestracja zawodników i weryfikacja sprzętu łuczniczego. Dziedziniec Zamku w Łęczycy.

10.00 - 10.30: Przemarsz uczestników na pole turniejowe.

10 30 – 14.00: Pierwsza część turnieju połączona z pokazami łuczników konnych AMM Archery (Supraśl). Łąka w pradolinie na końcu ul Ogrodowej.
UWAGA! Dla widzów będzie wyznaczone miejsce widokowe we wschodniej części dawnego miejskiego wysypiska.

14.00 – 16.00: Przerwa

16.00 – 17.00: Warsztaty rzemiosła i strzelania z łuku na dziedzińcu, warsztaty strzelania z zekiera prowadzenie: Adam Radziun (Warszawa) , warsztaty robienia tureckich strzał flightowych prowadzenie: Piotr Kosiorek (Warszawa)
Dziedziniec Zamku w Łęczycy.

17.00 – 19.00: Wykład w języku polskim i angielskim o strzelaniu z pierścienia łuczniczego.
Adam Swoboda (Gdynia). Sala wystawowa na I piętrze Zamku w Łęczycy.

19 – 19.45: otwarcie wystawy czasowej "Łuk - broń ludzi i herosów" z kolekcji Michała Sanczenko (Białystok). Sala recepcyjna na I piętrze Zamku w Łęczycy oraz otwarcie wystawy obrazów sztuki współczesnej o tematyce łuczniczej ze zbiorów Olgi i Łukasza Nawalnych (Łódź). Wieża zamkowa.

NIEDZIELA

10. 00 – 12.00: druga część turnieju. Finały. Łąka w pradolinie na końcu ul Ogrodowej.
UWAGA! Dla widzów będzie wyznaczone miejsce widokowe we wschodniej części dawnego miejskiego wysypiska.

12.00 - 13.00: Przerwa

13.00 – 14.00: ogłoszenie wyników i wręczenie nagród. Dziedziniec Zamku w Łęczycy

INFORMACJE O ZASADACH TURNIEJU ŁUCZNICZEGO STRZELANIA NA ODLEGŁOŚĆ *FLIGHT*

ŁUKI

Strzelanie odbędzie się w czterech kategoriach siły naciągu
: do 35 funtów ,do 50 funtów, do 70 funtów i kategoria open - bez ograniczeń siły naciągu.

Dodatkową kategorią będzie kategoria „Siper” obejmująca wszelkie rodzaje urządzeń służących do przedłużania naciągu. W kategorii siper nie będzie dodatkowych podziałów na siły naciągu. Do turnieju dopuszczone będą łuki naturalne, tradycyjne i tradycyjne z półką , kategorie zgodnie z definicjami PSŁT. Wszystkie łuki strzelają razem, nie ma dodatkowych podziałów na kategorie sprzętowe, jedynie na siły naciągu. Nie dopuszczone będą łuki hunter, sportowe, bloczkowe i ich modyfikacje.

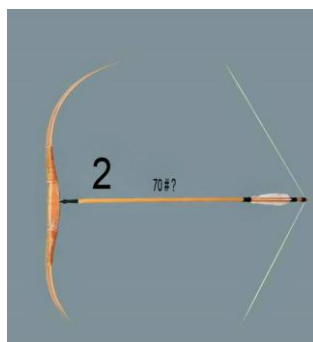
STRZAŁY

Strzały wyłącznie naturalne : osady i groty wykonane z drewna, rogu lub metalu. Lotki strzał z materiałów naturalnych - pióra, pergamin, papier itp. Promień strzały drewno, bambus, trzcina itp. Niedozwolone materiały to karbon, aluminium, plastik itp.

Każda strzała zgłoszona do turnieju musi być podpisana czytelnie imieniem i nazwiskiem

REGULAMIN

- Siła naciągu łuku nie może przekraczać wartości wyznaczającej granicę kategorii (35, 50, 70 funtów) na zadeklarowanej długości strzały. Przykładowo jeżeli chcemy występować w kategorii do 70 funtów i używamy strzały długości 24 cale, łuk nie może przekroczyć 70 funtów na 24 calach , jeżeli używamy strzał 32 cale siła łuku nie może przekroczyć 70 funtów na 32 calach itp. Strzała nie może być dłuższa niż zadeklarowana długości naciągu. Siła naciągu każdego łuku będzie mierzona do brzuśca rękojęści łuku w miejscu przyłożenia strzały w następujący sposób



Siła każdego łuku zostanie zmierzona przed konkursem. Tolerancja pomiaru wynosi 1 funt.

- Niedozwolony spust mechaniczny np. od bloczka, strzelamy z palców lub zekiera
- Niedozwolone konstrukcje składające się z dwóch lub więcej łuków połączonych ze sobą
 - Materiał na cięciwę - brak ograniczeń
- Każdy uczestnik może zgłosić maksymalnie 2 łuki w dowolnych kategoriach. Jeżeli zgłaszamy 2 łuki , oddajemy po 6 strzał na łuk. Jeżeli zgłaszamy 1 łuk oddajemy 12 strzał z jednego łuku. Każdy strzał może być wykonany inną strzałą lub powtarzany jedną, konfiguracje dowolne. Liczy się 1 najlepszy wynik na łuk.
- Kategoria „Siper”, W kategorii siper nie będzie podziału na siły naciągu. Obejmuje ona wszelkie rodzaje przedłużaczy naciągu.
 - Długość urządzenia – brak ograniczeń
 - Długość strzał – brak ograniczeń
- Zostanie wyznaczony tor o szerokości ok 10 metrów z oznaczonymi odległościami. Jeżeli strzała nie zmieści się w wyznaczonym torze pomiar odległości wykonywany jest prostopadle do wyznaczonego toru .