

REGULAMIN ZAWODÓW FEEDEROWYCH CZŁONKÓW STOWARZYSZENIA

1. W zawodach uczestniczą członkowie stowarzyszenia mający opłacone składki na dany rok.
 2. Zawody odbywają się na zbiorniku wyznaczonym w dniu zawodów.
 3. Wędkować można na dwie wędki (feeder klasyczny lub metoda) bez możliwości połowu ma żywą lub martwą rybkę. Zawodnik może posiadać na stanowisku zapasowe wędki już uzbrojone.
 4. Limit zanęt: 1 kg suchej zanęty (feeder klasyczny, 0,5 kg pelletu); zawodnik może posiadać puszkę kukurydzy
 - 2,5 l przynęt w tym:
 - 0,5 l biały robak lub kaster
 - 0,5 l pinki
 - 0,5 l jokers
 - 0,5 l czerwony robak
 - 0,5 l ochotka wędkarska
 5. Siatka wędkarska do przechowywania ryb minimum 2,5 m, średnica 40 cm.
 6. Ważenie ryb i kontrola zanęt odbywa się na stanowisku przez komisję wagową.
 7. Zawodnik zobowiązuje się do przestrzegania regulaminu i zostawienia porządku na stanowisku. Śmieci wyrzucamy do pojemników znajdujących się przy wiatach.
 8. Nie przestrzeganie regulaminu, zakłócanie porządku, spożywanie alkoholu lub innych środków odurzających w trakcie trwania zawodów skutkuje natychmiastową dyskwalifikacją zawodnika.
 9. Ze względów bezpieczeństwa młodzież do lat 16 może uczestniczyć w zawodach pod warunkiem obecności na stanowisku osoby pełnoletniej (dotyczy również osób z niepełnosprawnością).
 10. Zawodnik wyraża dobrowolną zgodę na przetwarzanie danych osobowych i wizerunku w celu przeprowadzenia zawodów i propagowania działalności stowarzyszenia na rzecz Rozwoju, Rekreacji i Ochrony Środowiska w Czerwonaku, które jest administratorem danych.
 11. Harmonogram zawodów i sygnały:
 - Zbiórka i losowanie stanowisk (wg harmonogramu),
 - **Pierwszy sygnał** – nęcenie grubą zanętą (1 godzina po zakończeniu losowania stanowisk),
 - **Drugi sygnał** – początek zawodów (10 minut po nęceniu zanęta grubą),
 - **Trzeci sygnał** – 5 minut do końca zawodów,
 - **Czwarty sygnał** – koniec zawodów.
 12. Termin zapisów na zawody – do czwartku poprzedzającego zawody.
- Osoba do kontaktu: Piotr Szewczyk, tel. 509-316-142.