

Mistrzostwa Okręgu FEEDER 2024



Termin :

1 tura : 20 lipiec 2024

2 tura : 21 lipiec 2024

Organizator: OKS

Łowisko:

1 tura : NAROŻNIKI

2 tura : NAROŻNIKI

Mistrzostwa Okręgu FEEDER 2024

Okręgowy Kapitanat Sportowy organizuje w dniach 20-21.07.2024 r. na zbiorniku Narożniki dwu turowe Mistrzostwa Okręgu w dyscyplinie Feeder .

Zawody rozgrywane zgodnie z ZASADAMI ORGANIZACJI SPORTU WĘDKARSKIEGO
Regulamin zawodów w wędkarstwie feederowym

Organizator dopuszcza do startu wędkarzy którzy brali udział w Mistrzostwach Koła .

Po dwóch turach ogłoszenie wyników całych Mistrzostw Okręgu Feeder w roku 2024 ,
rozdanie pucharów oraz dyplomów .

Liczba miejsc ograniczona do 40 uczestników z możliwością podziału na sektory .

Zawody rozegrane zostaną przy minimum 10 chętnych .

Zapisy mailowo - okstarnow@op.pl do dnia 15.07.2024 r. przez Zarządy Kół
zawodników , którzy potwierdzają aktualnych Mistrzów Kół oraz uczestników którzy
udział w Mistrzostwach Koła

Pierwszeństwo mają aktualni Mistrzowie każdego Koła a dalszych zapisach pozostali
uczestnicy (Zarządy Kół prosimy o wpisanie kto jest aktualnym Mistrzem Koła)

Brak opłaty startowej oraz wyżywienia .

**PRZYPOMINAMY O OBOWIĄZKU POSIADANIA MIAREK NA ZANĘTY I PRZYNĘTY ZGODNIE
Z REGULAMINEM W DYSCYPLINIE FEEDEROWEJ**

Wszyscy zawodnicy muszą posiadać opłaconą składkę członkowska PZW na 2024 rok
oraz zezwolenie na zbiornik na którym będą rozgrywane zawody lub składkę na czas
trwania zawodów w wysokości 20 zł wchodząc w link →
<https://pzwtarnow.pl/index.php/oplaty/e-zazwolenia>

Do wybrania Członek w PZW

Okręg PZW Tarnów

Koło wędkarskie

nr legitymacji członkowskiej

składka za zezwolenie - zawody wędkarskie

Składka jednodniowa na czas trwania zawodów Okręgowych - 20 zł

->REGULAMIN ZAWODÓW<-



Harmonogram :

20.07.2024r.

I TURA ZAWODÓW

7:00 losowanie stanowisk w sektorach

7:30 I sygnał wejście na stanowiska

7:50 II sygnał na 5 minut do rozpoczęcia kontroli sprzętu, zanęt i przynęt

8:20 III sygnał na 1 godzinę do rozpoczęcia nęcenia

9:20 IV sygnał nęcenie zanętą (tylko za pomocą koszyka zanętowego)

9:30 V sygnał ŁOWIENIE - I tura zawodów

14:25 VI sygnał 5 minut do końca łowienia w I turze zawodów

14:30 VII sygnał KONIEC ŁOWIENIA w I turze zawodów,

14:30 -15:30 ważenie ryb w sektorach

16:00 Ogłoszenie wyników po I turze zawodów Sekretariat Zawodów

21.07.2024r.

II TURA ZAWODÓW

7:00 losowanie stanowisk w sektorach

7:30 I sygnał wejście na stanowiska

7:50 II sygnał na 5 minut do rozpoczęcia kontroli sprzętu, zanęt i przynęt

8:20 III sygnał na 1 godzinę do rozpoczęcia nęcenia.

9:20 IV sygnał nęcenie zanętą (tylko za pomocą koszyka zanętowego)

9:30 V sygnał ŁOWIENIE - II tura zawodów

14:25 VI sygnał 5 minut do końca łowienia w II turze zawodów

14:30 VII sygnał KONIEC ŁOWIENIA w II turze zawodów,

14:30 -15:30 ważenie ryb w sektorach

16:00 - 16:30 ogłoszenie wyników II tury zawodów wyniki po 2 turach zawodów

Lista Zgłoszonych uczestników do Mistrzostw Okręgu PZW Tarnów Feeder w roku 2024

LP	Imię i Nazwisko	Koło
1	Karol Banaś	Szczucin

2	Artur Rój	Szczucin
3	Wojciech Tokarzewski	Tarnów Miasto
4	Bogusław Borowiak	Szczucin
5	Tomasz Gajewski	Tarnów Miasto
6	Roman Markin	Azoty Tarnów
7	Krzysztof Jodłowski	ZM Tarnów
8	Krzysztof Misiak	ZM Tarnów
9	Mirosław Giza	Cezar Jadowniki
10	Adrian Giza	Cezar Jadowniki
11	Marcin Baczewski	Czchów
12	Mirosław Olchawa	Czchów
13	Paweł Kantek	Czchów
14	Andrzej Ciastoń	Gminne Bochnia
15	Bartłomiej Fido	Azoty Tarnów
16	Leszek Nega	Szczucin
17	Ryszard Furgalski	Tarnów Miasto
18	Stefan Stachura	Gminne Bochnia
19	Michał Banaś	Szczucin
20	Kamil Zamiałała	Azoty Tarnów
21	Szczepan Gola	Azoty Tarnów
22	Dariusz Adamczyk	Azoty Tarnów
23	Tomasz Mikuła	Azoty Tarnów
24	Patryk Jakubas	Azoty Tarnów
25	Grzegorz Faliszewski	Azoty Tarnów
26	Radosław Ciurej	Azoty Tarnów
27	Mateusz Wawrzyniak	Azoty Tarnów
28	Andrzej Grzybowski	Azoty Tarnów
29	Maciej Ćwik	Azoty Tarnów
30	Marcin Mizera	Azoty Tarnów
31	Wiesław Podstawski	Azoty Tarnów
32	Robert Suda	Azoty Tarnów
33	Jakub Bartoszek	Relax Tarnów
34	Filip Flondro	Azoty Tarnów

27 czerwca 2024, 12:17