

Wyniki - Spinningowe Mistrzostwa Okręgu Przemyskiego Wietlin - I tura.

Wyniki kategoria Junior:

Nr Startowy / Lp.	Nazwisko Imię zawodnika	Drużyna Okręg/ Koło Klub	Ilość ryb	Naj dłuż sza Ryba	Pkt. za ryby	Pkt. za I turę
-	-	-	szt.	cm.	pkt.	pkt.
1	2	3	-	4	5	7
1	Mazurek Ernest	„ Jaz” Przeworsk	1	19,1	90	1
2	Kamil Zapatocki	„ Metalowiec” Przemysł	1	18,6	70	2
3	Chuchla Łukasz	„ Hutnik” Lubaczów	-	-	-	5
4	Dudziński Kamil	„ Hutnik” Lubaczów	-	-	-	5
5	Guzik Tomasz	„ Rzemieślnik” Przemysł	-	-	-	5

Wyniki kategoria senior:

Nr Startowy / Lp.	Nazwisko Imię zawodnika	Drużyna Okręg/ Koło Klub	Ilość ryb	Naj dłuż sza Ryba	Pkt. za ryby	Pkt za I turę..
-	-	-	szt.	cm.	pkt.	pkt.
1	2	3	-	4	5	7
1	Słota Waldemar	Miejskie Dynów	1	57,0	1100	1
2	Damian Pelc	„ Metalowiec” Przemysł	1	52,0	850	2
3	Maciek Krawczyk	„ Metalowiec” Przemysł	4	30,5	740	3
4	Kobiałka Paweł	WKS PZW Okręg Przemysł	2	25,3	300	4
5	Sarnicki Piotr	Miejskie Dynów	2	21,6	240	5,5
6	Karol Kontor	„ Metalowiec” Przemysł	2	21,5	240	5,5
7	Nyczaj Stanisław	Koło PZW Jarosław	1	26,9	230	7
8	Adamczak Mariusz	„ Jaz” Przeworsk	1	26,8	230	8
9	Szymeczko Waldemar	„ Hutnik” Lubaczów	1	20,0	90	9
10	Bartek Hejnowicz	„ Metalowiec” Przemysł	1	19,0	70	10
11	Wojdyło Wojciech	Miejskie Dynów	-	-	-	26
12	Wandas Marcin	Miejskie Dynów	-	-	-	26
13	Wandas Tomasz	Miejskie Dynów	-	-	-	26
14	Krupa Paweł	Miejskie Dynów	-	-	-	26
15	Gerula Bogdan	Miejskie Dynów	-	-	-	26
16	Słota Mateusz	Miejskie Dynów	-	-	-	26
17	Wandas Wojciech	Miejskie Dynów	-	-	-	26

18	Dryblak Artur	Miejskie Lubaczów	-	-	-	26
19	Wagner Marek	Miejskie Lubaczów	-	-	-	26
20	Tonia Waclaw	„ Jaz” Przeworsk	-	-	-	26
21	Wąsacz Tomasz	„ Jaz” Przeworsk	-	-	-	26
22	Mikłasz Andrzej	Gminne Koło Pruchnik	-	-	-	26
23	Bernacki Bogusław	„ Hutnik” Lubaczów	-	-	-	26
24	Cichocki Jacek	WKS PZW Okręg Przemyśl	-	-	-	26
25	Misztal Krzysztof	„ Hutnik” Lubaczów	-	-	-	26
26	Kościeliński Wojciech	„ Hutnik” Lubaczów	-	-	-	26
27	Bartek Barczak	„ Metalowiec” Przemyśl	x	x	x	27
28	Krzysiek Radoń	„ Metalowiec” Przemyśl	x	x	x	27
29	Benbenek Michał	„ Jaz” Przeworsk	x	x	x	27