

GRAND PRIX KOŁA nr 16 ArcelorMittal w 2017 roku
w wędkarstwie spinningowym - zawody na żywej rybie

L.p.	Nazwisko Imię	Puchar Wiosny	Mistrz. Koła	Puchar Jesieni	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	RAZEM			ZAJĘTE MIEJSCE
		Zajęte miejsce w sektorze na zawodach								Najdłuższa ryba [cm]	Razem punktów	Miejsca w sektorach	
1	Petlic Lucjan	2,0	13,0	3,0						40,3	890	18,0	1
2	Golonka Andrzej	6,0	11,0	1,0						22,8	780	18,0	1
3	Łącki Artur	3,0	4,0	11,5						33,8	980	18,5	3
4	Mysiak Maciej	4,0	9,0	7,0						26,3	670	20,0	4
5	Kopij Paweł	1,0	7,0	23,0						26,6	1 540	31,0	5
6	Kamoda Tomasz	22,0	2,0	9,0						29,3	1 320	33,0	6
7	Ostrowski Mieczysław	23,0	6,0	4,0						24,4	610	33,0	6
8	Zarychta Robert	23,0	8,0	10,0						25,7	410	41,0	8
9	Wojcianiec Paweł	23,0	17,0	2,0						24,0	350	42,0	9
10	Sowa Jarosław	5,0	16,0	23,0						26,1	230	44,0	10
11	Lubaszka Piotr	23,0	17,0	5,0						19,8	230	45,0	11
12	Pastusiak Rafał	23,0	17,0	6,0						24,2	190	46,0	12
13	Piech Wiesław	22,0	1,0	24,0						58,6	1 310	47,0	13
14	Gulcz Marek	22,0	3,0	23,0						21,6	590	48,0	14
15	Salwiński Michał	23,0	17,0	8,0						22,5	150	48,0	14
16	Kamoda Grzegorz	23,0	5,0	23,0						23,3	520	51,0	16
17	Dąbrowski Piotr	23,0	17,0	11,5						18,1	70	51,5	17
18	Kowalczyk Zbigniew	22,0	10,0	23,0						20,8	220	55,0	18
19	Żuwalski Zdzisław	22,0	12,0	23,0						22,4	150	57,0	19
20	Osmólski Janusz	22,0	14,0	24,0						20,1	110	60,0	20
21	Dzienniak Marcin	22,0	16,0	23,0								61,0	NK
22	Pastusiak Bronisław	22,0	17,0	23,0								62,0	NK
23	Stukan Czesław	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
24	Jasiński Aleksander	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
25	Podsiadło Robert	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
26	Sierka Ryszard	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
27	Napora Marek	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
28	Oliwa Zdzisław	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
29	Krakowski Daniel	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
30	Walencki Józef	22,0	17,0	24,0								63,0	NK
31	Aleksandrzak Andrzej	23,0	17,0	23,0								63,0	NK
32	Salwińska Julia	23,0	17,0	23,0								63,0	NK
33	Klich Grzegorz	23,0	17,0	23,0								63,0	NK

15 październik 2017