

Zimowe Mistrzostwa Polski Juniorów Osób Niepełnosprawnych w Pływaniu 21-22.11.2020
Bydgoszcz, 21. - 22.11.2020

Konkurencja 8 Mężczyzn, 400m dowolny 20 lat i młodsi
21.11.2020 - 11:35 Wyniki

Punkty: WPSY 2020

Pozycja	Rok ur.	Czas	Pkt.
17 - 18 lat			
1. OGORZAŁEK Alan	03 Start Wrocław	4:16.42	1123
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
2. HREHOROWICZ Igor	02 Start Wrocław	4:32.78	1117
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
Grupa S9			
1. HREHOROWICZ Igor	02 Start Wrocław	4:32.78	1117
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
Grupa S10			
1. OGORZAŁEK Alan	03 Start Wrocław	4:16.42	1123
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
13 - 16 lat			
1. STA KOWSKI Gabriel	04 Szansa Start Gdańsk	5:21.85	883
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
2. KOWALCZE Tymoteusz	06 IKS AWF W-wa	6:30.45	460
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
3. KACZYCA Braian	05 Start Katowice - Chorzów	6:44.43	240
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
4. SZOSTAK Bartosz	07 Start Katowice - Owiścim	6:29.32	204
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
5. BILSKI Oliwier	05 Start Katowice - Owiścim	7:41.69	33
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
Grupa S8			
1. KOWALCZE Tymoteusz	06 IKS AWF W-wa	6:30.45	460
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
Grupa S9			
1. STA KOWSKI Gabriel	04 Szansa Start Gdańsk	5:21.85	883
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
2. KACZYCA Braian	05 Start Katowice - Chorzów	6:44.43	240
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:
3. BILSKI Oliwier	05 Start Katowice - Owiścim	7:41.69	33
50m:	150m:	250m:	350m:
100m:	200m:	300m:	400m:

Konkurencja 8, Mężczyźni, 400m dowolny

Grupa S10

1. SZOSTAK Bartosz	07	Start Katowice - Oświęcim	6:29.32	204
50m:	150m:	250m:	350m:	
100m:	200m:	300m:	400m:	6:29.32

12 lat i młodsi

1. BRZÓZKA Marcel	11	Start Katowice - Tychy	9:11.12	
50m:	150m:	250m:	350m:	
100m:	200m:	300m:	400m:	9:11.12

Grupa S9

1. BRZÓZKA Marcel	11	Start Katowice - Tychy	9:11.12	
50m:	150m:	250m:	350m:	
100m:	200m:	300m:	400m:	9:11.12