



Zimowe Mistrzostwa Polski Juniorów Młodszych w Pływaniu 16 lat  
Poznań, 13. - 15.12.2024

Konkurencja 9  
2024.12.13 - 18:20

Dziewcząt, 200m grzbietowy

16 lat  
Wyniki Finał

Rekord Polski 16 lat 2:05.61 Bernat Laura 03103 Kazan (RUS) 2021.11.03

Punkty: AQUA 2024

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
<b>Finał A</b>									
1.	08	Hlushchenko Varvara	UKS G-8 Bielany Warszawa	<b>2:11.14</b>	746	30.94	32.93	33.73	33.54
2.	08	Brzozowska Julia	KU AZS UMCS Lublin	<b>2:14.70</b>	688	32.02	33.89	34.53	34.26
3.	08	Jakubczyk Natalia	CSiR MOS w D browie Gór	<b>2:16.25</b>	665	31.67	34.09	35.26	35.23
4.	08	Jałkowska Julia	AZS KU Politechniki Opolsk	<b>2:18.65</b>	631	32.65	34.93	35.76	35.31
5.	08	Szczkowska Róża	KS „OLIMPIA” Lublin	<b>2:20.97</b>	600	32.15	34.81	36.63	37.38
6.	08	Berezak Milena	MKS "IKAR" Stal Mielec	<b>2:21.71</b>	591	33.08	35.90	36.74	35.99
7.	08	Napieralczyk Martyna	WKS I sk	<b>2:22.39</b>	582	34.38	36.45	35.88	35.68
8.	08	Jałowiecka Gabriela	KU AZS UMCS Lublin	<b>2:22.93</b>	576	33.95	36.10	36.37	36.51
9.	08	Frączek Łucja	KU AZS UMCS Lublin	<b>2:24.21</b>	561	34.31	36.69	36.99	36.22
10.	08	Toboła Pertkiewicz Ewa	Uks „Pingwiny”	<b>2:25.22</b>	549	34.04	36.55	37.79	36.84
<b>Finał B</b>									
11.	08	Chmiel Zuzanna	Stowarzyszenie "OLIMPIJCZ	<b>2:25.52</b>	546	33.31	37.28	38.17	36.76
12.	08	Musiak Michalina	UKS abianka Gdańsk	<b>2:25.91</b>	541	34.35	37.57	38.01	35.98
13.	08	Nowak Izabela	UKP „Polonia Warszawa”	<b>2:27.77</b>	521	34.86	37.04	38.19	37.68
14.	08	Przytycka Amelia	UKP Bychawa	<b>2:31.39</b>	484	34.91	38.52	40.02	37.94
15.	08	Pińska Alicja	Mokotowski UKP Warszawi	<b>2:33.19</b>	468	34.39	38.11	40.04	40.65
16.	08	Jania Alicja	UKS Victoria Kozy	<b>2:33.53</b>	464	35.52	38.45	39.65	39.91
17.	08	Nawrocka Natalia	MUKS Wodnik Łask	<b>2:35.25</b>	449	35.00	39.39	41.15	39.71
18.	08	Kapturska Martyna	MUKS „HURAGAN” Koło	<b>2:39.30</b>	416	36.35	39.55	41.82	41.58
19.	08	Galińska Weronika	KP Raw-Swim	<b>2:53.83</b>	320	40.13	44.92	46.14	42.64
20.	08	Krawczyk Amelia	Mokotowski UKP Warszawi	<b>2:56.18</b>	307	41.03	44.53	45.05	45.57