



Letnie Mistrzostwa Polski Juniorów 16-lat w pływaniu
Ostrowiec w tokrzyski, 14-17.07.2022

Konkurencja 36
17.07.2022 - 10:06

Dziewcz t, 200m klasyczny

16 lat
Wyniki Eliminacje

Rekord Polski 16 lat 2:26.84 BIE KOWSKA Wiktoria POL Prague (CZE) 10.07.2009

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.	Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1. GŁOWACKA Weronika	06	2:36.97	693 A	35.36	39.33	41.16	41.12
2. JANASZEK-SEYDLITZ Zofia	06	2:41.03	642 A	36.09	40.68	41.76	42.50
3. KAMI SKA Zuzanna	06	2:41.16	640 A	35.95	40.76	42.14	42.31
4. SZYDŁO Amelia	06	2:42.91	620 A	36.82	41.26	42.14	42.69
5. JAROSZ Helena	06	2:43.79	610 A	35.60	41.68	42.82	43.69
6. BIELAWA Anna	06	2:44.98	597 A	36.89	41.91	43.28	42.90
7. B TKOWSKA Zuzanna	06	2:47.02	575 A	37.73	42.96	43.15	43.18
8. GRUSZCZY SKA A.	06	2:47.50	570 A	37.01	42.47	43.96	44.06
9. CHOJNACKA Kinga	06	2:50.35	542 A	38.82	43.32	44.46	43.75
10. SOBEK Iga	06	2:50.44	541 A	38.74	43.01	44.39	44.30
11. KARCMARCZYK A.	06	2:50.73	539 B	38.71	43.75	44.31	43.96
12. MIKUŁA Natalia	06	2:52.14	525 B	37.64	43.39	45.62	45.49
13. ERON Marta	06	2:54.60	504 B	40.01	44.86	45.12	44.61
14. KAMPCZYK Paulina	06	2:55.13	499 B	39.36	45.24	45.42	45.11
15. ROWI SKA Patrycja	06	2:56.70	486 B	40.93	45.34	45.80	44.63
16. KAROLCZAK Pola	06	2:57.53	479 B	39.37	46.74	46.48	44.94
17. JACKOWSKA Zuzanna	06	2:58.06	475 B	40.64	45.37	46.15	45.90
18. ŁOPACI SKA Amelia	06	2:58.48	471 B	38.27	44.79	48.68	46.74
19. SZABRA SKA Oliwia	06	3:01.83	446 B	38.47	45.48	48.88	49.00
20. JONAK Jagoda	06	3:02.97	437 B	41.21	46.33	48.63	46.80
21. MAJCHRZAK Aleksandra	06	3:07.20	408 R	40.96	47.86	49.14	49.24
22. MA NICKA Martyna	06	3:07.60	406 R	42.80	48.13	48.39	48.28
23. WO NIAK Julia	06	3:08.11	403 B	40.49	47.43	49.33	50.86
24. NIEWIADOMSKA Alicja	06	3:08.99	397 B	42.78	48.02	49.01	49.18
25. RADZIWON Adrianna	06	3:11.90	379 B	40.25	48.47	51.95	51.23
26. BRZYSKA Jagoda	06	3:12.53	375 B	42.15	48.72	50.95	50.71
27. MI KUS Alicja	06	3:13.08	372 B	41.01	49.61	50.25	52.21
DYSKW. WRONA Ewa	06						

K14 - Pływak wykonał kopnięcie nóg w płaszczyźnie pionowej w dół (z wyjątkiem jednego ruchu po starcie i nawrocie).