

Mistrzostwa Województwa Lubelskiego w Wieloboju Pływackim
Lublin, 8.2.2025Konkurencja 3
08.02.2025 - 9:54
Kobiet, 50m motylkowy
12 lat i starsi
Wyniki

Punkty: AQUA 2024

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	CR
MŁODZIK					
1.	12	PUCHACZ Zuzanna	KS „OLIMPIA” Lublin	33.10	402 +0,69
2.	13	STASZCZYK Aleksandra	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	33.19	398 +0,66
3.	13	KOWALCZUK Zuzanna	RWKS Sparta Biłgoraj	33.30	394 +0,91
4.	13	KANIA Joanna	MKS AVIA widnik	34.87	343 +0,77
5.	13	WRZE NIEWSKA Amelia	UKS Olimpijczyk 23	35.74	319 +0,80
6.	13	DY KO Emilia	UKS „Wodnik Krasnystaw”	35.88	315 +0,77
7.	12	GRUM Hanna	RWKS Sparta Biłgoraj	37.37	279 +0,82
8.	13	MIZAK Blanka	UKS 51 Lublin	37.61	274 +0,96
9.	13	RZUCIDŁO Gabriela	KU AZS UMCS Lublin	39.30	240 +0,72
10.	12	MAGDZIARZ Marlena	RWKS Sparta Biłgoraj	41.41	205 +0,94
11.	12	JAGIEŁŁO Maja	MKS AVIA widnik	42.59	188 +0,84
12.	13	GONTARZ Iga	RWKS Sparta Biłgoraj	46.10	148 +0,76
13.	13	DOŁOWY Karolina	RWKS Sparta Biłgoraj	47.36	137 +0,85
DYSKW.	13	VIZITOVA Roksolana	KU AZS UMCS Lublin		

M11 - Pływak dotknął cianę nierównocześnie dwiema dłońmi przy nawrocie lub na zakończeniu wyścigu - 8.4

JUNIOR MŁODSZY

1.	15	PASTUSZUK Zuzanna	KU AZS UMCS Lublin	31.92	448 +0,69
2.	15	WOJCIECHOWSKA Klaudia	MTP „Lublinianka”	32.77	414 +0,75
3.	14	ŁUKASZEWICZ Maria	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	34.95	341 +0,70
4.	14	PLOTTKE Lilia	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	38.48	255
5.	14	POLAK And elika	Uks Skarpa Lublin	43.99	171 +0,83

OPEN (16 lat i starsi)

1.	18	BIERNACKA Lena	KU AZS UMCS Lublin	29.83	549 +0,66
2.	21	DRAGAN Julia	KS „OLIMPIA” Lublin	30.79	499 +0,78
3.	18	RYKHLINSKA Anastasiia	KS „OLIMPIA” Lublin	31.01	488 +0,71
4.	16	ROHACH Kateryna	KS „OLIMPIA” Lublin	31.80	453 +0,80
	17	S CZKOWSKA Ró a	KS „OLIMPIA” Lublin	31.80	453 +0,70
6.	18	DANILEWICZ Julia	KS „OLIMPIA” Lublin	32.49	425 +0,69
7.	16	MUCHA Martyna	UKS „ORKA” Zamo	32.50	424 +0,69
8.	17	STUKOVA Yevheniia	KS „OLIMPIA” Lublin	34.02	370 +0,70
9.	17	BATYRA Julia	UKS SP5 Swim Lublin	35.35	330 +0,90
10.	16	CZAKON Kaja	KS „OLIMPIA” Lublin	35.69	320 +0,73