

2020 Akademickie Mistrzostwa Polski
Lublin, 10. - 11.10.2020

Konkurencja 19
11.10.2020 - 9:14

Kobiet, 50m motylkowy

Open
Lista startowa

Seria 1 z 6

3 ZYCH Joanna	SGGW Warszawa	41.00
4 RUBASZEWSKA Julia	UMe Łód	40.00
5 RECZYK Julia	UMe Łód	40.00

Seria 2 z 6

1 OSMULSKA Adriana	PL Lublin	36.00
2 JAROSZ Magdalena	P Gliwice	35.50
3 SZYSZKA Joanna	UMe Lublin	35.00
4 MYSIAKOWSKA Monika	UWM Olsztyn	35.00
5 MIKUS Katarzyna	WSM Katowice	35.00
7 PROKOPIUK Paula	UKW Bydgoszcz	35.55
8 KAWA Eryka	URz Rzeszów	36.24

Seria 3 z 6

0 SOLARSKA Agnieszka	URz Rzeszów	34.70
1 CHYLAK Zuzanna	UMe Łód	34.50
2 I YCKA Marta	AGH Kraków	34.50
3 KANIUCZAK Sylwia	AWF Kraków	34.30
4 CADER Aleksandra	AWF Warszawa	34.00
6 WIECZOREK Monika	UWr Wrocław	34.40
7 KLIMZA Weronika	PP Pozna	34.50
8 STRADOMSKA Natalia	UPr Pozna	34.63

Seria 4 z 6

0 ROGOWICZ Aleksandra	UW Warszawa	33.21
1 UKOWSKA Natalia	UPr Lublin	33.00
2 MACIESZA Agata	PG Gda sk	33.00
3 WAWSZCZAK Anna	WUM Warszawa	32.80
4 RZEPCHY SKA Patrycja	UPr Wrocław	31.52
5 SZYMA SKA Natalia	URz Rzeszów	31.62
6 SACZUK Aleksandra	UMCS Lublin	32.90
7 LIWI SKA Marta	P Gliwice	33.00
8 WOJCIECHOWSKA Gabriela	UMe Łód	33.00
9 ZIELENIEWICZ Weronika	PG Gda sk	34.00

Seria 5 z 6

0 SOSNOWSKA Patrycja	USz Szczecin	31.40
1 ŁYCZKO Dominika	UPr Wrocław	31.22
2 JAGIELSKA Ró a	UŁ Łód	31.00
3 STANISZEWSKA Maryla	UEK Kraków	30.97
4 WOŁOSZYN Sonia	UPe Kraków	30.04
5 ARTYMIAK Paulina	AWF Kraków	30.20
6 OLEBA Małgorzata	USz Szczecin	31.00
7 GOLI SKA Katarzyna	UŁ Łód	31.20
8 GIELNIEWSKA Wiktoria	UWr Wrocław	31.23
9 SAROSIEK Alicja	SGGW Warszawa	31.50

2020 Akademickie Mistrzostwa Polski
Lublin, 10. - 11.10.2020

Konkurencja 19, Kobiet, 50m motylkowy

Seria 6 z 6

0 BAKIES Gabriela	UMe Łódź	29.97
1 TOMASZEWSKA Aleksandra	UJK Kielce	29.31
2 KOLBE Wiktoria	PWSZ Racibórz	29.01
3 PISARCZYK Amelia	AWF Kraków	28.30
4 SOLAK Anna	AGH Kraków	27.50
5 POGORZELSKA Inez	AWF Warszawa	28.00
6 WIL Angela	UMe Łódź	28.82
7 SAJECKA Zofia	WUM Warszawa	29.30
8 NOCO Anna	P Gliwice	29.90
9 SZYMCZAK Antonina	PŁ Łódź	30.00