

PUCHAR POLSKI MASTERS-OTWARTE MISTRZOSTWA WARSZAWY W PŁYWANIU MASTERS
Warszawa, 3. - 4.12.2016

Konkurencja 3
03.12.2016 - 16:40

Kobiet, 50m klasyczny

20 - 94 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 4

0 OSTROWSKA, Karolina	75	Warsaw Masters Team	NT
1 CICHA-MIKOŁAJCZYK, Alicja	64	Ursynów Masters	1:20.00
2 MATYSIAK, Joanna	88	Niezrzeszeni	1:15.00
3 MROCZEK, Paulina	88	Warsaw Masters Team	1:00.00
4 SERO Y SKA, Lucyna	55	Toru Multisport Team	59.09
5 SZEMBERG, Anna	49	Warsaw Masters Team	1:00.00
6 RUPP, Ewa	56	Masters Wisła Kraków	1:02.00
7 LIPI SKA, Jolanta	51	Niezrzeszeni	1:19.00
8 GRABOWSKA, Małgorzata	87	Niezrzeszeni	NT

Seria 2 z 4

0 HEISLER, Gra yna	51	Gdynia Masters	59.00
1 GOROCKIEWICZ, Sylwia	75	Mks Aquatic Gubin	57.00
2 ZAGAŁA, Joanna	59	Sikret Gliwice	55.00
3 DEMBECKA, Rusłana	57	Ks Warta Pozna	55.00
4 KRUPI SKA, Anna	53	Mks Aquatic Gubin	52.00
5 RADKOWIAK, Danuta	60	Gdynia Masters	55.00
6 ŁUTOWICZ, Maria	50	TS Olimpia Pozna	55.00
7 SMIRNOWA, Svetlana	70	Pregel	55.50
8 BARDZICKA, Iwona	54	Aquasfera Masters Olsztyn	58.22
9 DRU Y SKA, Genowefa	51	Weteran Zabrze	59.00

Seria 3 z 4

0 D BROWSKA, Zofia	58	Sikret Gliwice	50.00
1 DREJKA, Agnieszka	78	Sikret Gliwice	50.00
2 KROWICKA, Joanna	60	Niezrzeszeni	46.73
3 PETECKA, Maria	67	Motyl Senior MOSiR St.Wola	46.00
4 BALCEWICZ, Ewa	80	Niezrzeszeni	45.00
5 DZERYN, Yuliya	70	MSC Euro-Lviv	46.00
6 MICHALIK, Dominika	79	Masters Białystok	46.30
7 TSOVKH, Larysa	61	MSC Euro-Lviv	48.00
8 TOMCZUK, Marta	94	Cityzen Pozna	50.00
9 BALAJCZA, Timea	71	Warsaw Masters Team	50.00

Seria 4 z 4

0 GÓRKA, Karolina	94	Masters Wisła Kraków	42.00
1 GOROSTIZA, Magdalena	86	MASTERS Zdzeszowice	40.40
2 OLSZANOWSKA, Iga	81	Masters Team Biała Podlaska	39.99
3 WOLSKA, Sandra	95	Masters Wisła Kraków	38.70
4 KULI , Mariola	66	Korona Kraków Masters	36.99
5 WALKOWICZ, Katarzyna	88	Mkp Bobry D bica	37.83
6 WALENTA, Katarzyna	85	Toru Multisport Team	39.75
7 ST PIE , Ewa	62	UTW "Masters" Zgierz	40.00
8 OLSZEWSKA, Edyta	64	Warsaw Masters Team	40.72
9 SZYMA SKA, Paulina	86	Niezrzeszeni	42.00