

XVI Otwarte Mistrzostwa Opolu w Pływaniu Masters
Opole, 6- - 7-12-2014

Konkurencja 28 Kobiet, 200m zmienny 25 lat i starsi
2014-12-07 - 11:38 Wyniki

Rekord Polski Masters 25 - 29	2:34.39	BOLEWSKA, Magdalena	Mława	2010-11-12
Rekord Polski Masters 30 - 34	2:41.77	MARTA, Lord	Kraków	2013-11-15
Rekord Polski Masters 35 - 39	2:37.65	BAŁDOWSKA, Luiza	Mława	2009-03-29
Rekord Polski Masters 40 - 44	2:37.73	FAJKOWSKA, Daria	Kraków	2013-11-15
Rekord Polski Masters 45 - 49	2:43.90	PUCHALSKA, Joanna	Poznań	2011-11-19
Rekord Polski Masters 50 - 54	2:44.10	PUCHALSKA, Joanna	Katowice	2014-11-14
Rekord Polski Masters 55 - 59	2:57.90	SZAŁA, Ewa	Katowice	2014-11-14
Rekord Polski Masters 60 - 64	3:19.37	KISZCZAK, GRA YNA	Katowice	2012-11-24
Rekord Polski Masters 65 - 69	3:32.64	BASTEK, Renata	Katowice	2010-06-26
Rekord Polski Masters 70 - 74	3:35.17	BASTEK, Renata	Katowice	2013-04-13
Rekord Polski Masters 75 - 79	30:00.00	,		
Rekord Polski Masters 80 - 84	30:00.00	,		
Rekord Polski Masters 85 - 89	30:00.00	,		
Rekord Polski Masters 90 - 94	30:00.00	,		

Punkty: FINA 2012

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m	
B: 30 - 34 lat									
DYSKW.	MATKOWSKA, Małgorzata	81	10 Brygada Kawalerii Panc	3:36.00		44.37	59.49	1:02.79	49.35
<i>Z-1 - Zmiana kolejności stylów pływania (Czas: 12:05)</i>									
C: 35 - 39 lat									
1.	JA KIEWICZ, Anna	76	Redeco Wrocław	3:19.20	244	45.53	52.92	55.05	45.70
D: 40 - 44 lat									
1.	SULEWSKA, Beata	72	Weteran Zabrze	2:44.16	437	35.19	45.00	47.26	36.71
2.	WO NIAK, Dorota	73	Odrzańskie Ratownictwo Sp	3:07.20	294	39.97	49.97	55.91	41.35
DYSKW.	BERNHAUSEROVÁ, Gabi	71	PSK Zilina	3:29.94		43.91	54.31	1:00.19	51.53
<i>Z-2 - Ukończenie poszczególnych odcinków niezgodnie z przepisami o danym stylu (Czas: 12:05)</i>									
E: 45 - 49 lat									
1.	WYSOCKA, Klaudia	66	Masters Korona Kraków	3:05.13	304	39.12	48.38	54.42	43.21
F: 50 - 54 lat									
1.	OLSZEWSKA, Edyta	64	Warsaw Masters Team	3:16.57	254	42.57	51.98	53.85	48.17
G: 55 - 59 lat									
1.	SZAŁA, Ewa	59	Steef Wrocław	3:00.92	326	40.68	45.48	52.91	41.85