



Zimowe Mistrzostwa Okręgu Podkarpackiego w pływaniu
Ropczyce, 30-11- - 1-12-2013

Konkurencja 21
2013-12-01 - 10:00

Kobiet, 50m dowolny

12 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2012

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
12 lat				
1.	01	D BICKA, Gabriela	MOTYL Stalowa Wola	30.59 439
2.	01	LITWIN, Andrea	MKS IKAR Mielec	31.56 399
3.	01	SKRZYPEK, Paulina	MOTYL Stalowa Wola	32.62 362
4.	01	GR Z, Gabriela	MOTYL Stalowa Wola	34.33 310
5.	01	BURAKOWSKA, Wiktoria	MKP BOBRY D bica	35.10 290
6.	01	MARKUSZKA, Katarzyna	KP SOKÓŁ Rzeszów	38.57 219
7.	01	PATLEWICZ, Karolina	MOSiR WODNIK Krosno	38.88 213
8.	01	KOZA, Milena	MOSiR WODNIK Krosno	39.67 201
9.	01	SZUBERLA, Karolina	UKS FOXBALL Rzeszów	39.73 200
13 lat				
1.	00	SZOPA, Marta	CSTR Strzy ów	29.64 482
2.	00	FILIKS, Sara	MKS Sanok	30.54 441 SC 1
3.	00	ROGAŁA, Julia	MUKP FALA Ropczyce	30.54 441 SC 2
4.	00	NOWAK, Julia	MKS IKAR Mielec	31.06 419
5.	00	WO NIAK, Barbara	UKS DELFIN Tarnobrzeg	32.62 362
6.	00	CHUDZIK, Klaudia	MOTYL Stalowa Wola	33.07 347
7.	00	PYRCZ, Dominika	KP SOKÓŁ Rzeszów	33.26 341
8.	00	ZYŁKA, Natalia	MUKP FALA Ropczyce	33.95 321
9.	00	SZYPUŁA, Klaudia	MUKS SOKÓŁ Kolbuszowa Dolna	35.14 289
10.	00	PASZKIEWICZ, Sandra	MKS Sanok	35.26 286
11.	00	GRYGAR, Brygida	UKS FOXBALL Rzeszów	39.83 198
12.	00	GR DYS, Anna	UKS FOXBALL Rzeszów	40.01 196
14 lat				
1.	99	ŁACHMAN, Dominika	MOTYL Stalowa Wola	29.53 488
2.	99	KANIUCZAK, Sylwia	KP SOKÓŁ Rzeszów	29.81 474
3.	99	ANNOLLICK, Gabriela	UKS ORLIK Przeworsk	33.44 336
4.	99	K TNIK, Aleksandra	KP SOKÓŁ Rzeszów	33.67 329
5.	99	BUJA, Kamila	UKS ORLIK Przeworsk	34.28 311
6.	99	MICAŁ, Dominika	KP SOKÓŁ Rzeszów	35.67 276
15 lat i starsi				
1.	98	KIKTA, Gabriela	MKS Sanok	27.74 588
2.	97	KOZIOŁ, Karolina	MKS IKAR Mielec	28.83 524
3.	98	RYBAK, Aleksandra	MOTYL Stalowa Wola	28.94 518
4.	98	BEŁZO, Wiktoria	MKS IKAR Mielec	29.43 493
5.	97	WIECA, Kamila	KP SOKÓŁ Rzeszów	30.77 431
6.	98	KRÓLEWICZ, Konstancja	MKS IKAR Mielec	31.24 412
7.	96	ZAJ C, Martyna	UKS ORLIK Przeworsk	31.82 390
8.	97	CIOS, Kinga	UKS FOXBALL Rzeszów	33.53 333