



Konkurencja 35
09-12-2012

Kobiet, 100m zmienny

Open
Wyniki

Rek Okręgu wiołkzyskiego Seniorów	1:07.04	Jagodzka Aleksandra	KOKIE	O wiołkzyskiego	19-12-2009
Rek Okręgu wiołkzyskiego Jun.18-lat	1:07.04	Jagodzka Aleksandra	KOKIE	O wiołkzyskiego	19-12-2009
Rek Okręgu wiołkzyskiego Jun.17-lat	1:08.18	Kawecka Anna	ARKIE	Zabierzów	04-04-2009
Rek Okręgu wiołkzyskiego Jun.16-lat	1:08.30	Kawecka Anna	ARKIE	Gorzów Wlkp.	28-11-2008
Rek Okręgu wiołkzyskiego Jun.15-lat	1:08.86	Kilija ska Donata	KSOST	Sandomierz	30-05-2009
Rek Okręgu wiołkzyskiego Jun.14-lat	1:08.86	Kilija ska Donata	KSOST	Sandomierz	30-05-2009
Rek Okręgu wiołkzyskiego Młodz.13-lat	1:10.78	Kawecka Anna	ARKIE	Kielce	18-12-2005
Rek Okręgu wiołkzyskiego Młodz.12-lat	1:13.13	Mikołajczyk Marta	KOKIE	Krakow	25-04-2009
Rek Okręgu wiołkzyskiego Dzieci	1:19.03	Kowalik Nina	KOKIE	Puławy	29-11-2009

Punkty: FINA 2011

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
Młodzik						
1.	99	Salos Cortile Kielce	1:18.55	397	35.57	42.98
2.	99	Salos Cortile Kielce	1:18.93	391	36.91	42.02
3.	00	Barakuda Starachowice	1:20.71	366	38.60	42.11
4.	99	Korona-Swim Kielce	1:22.39	344	38.74	43.65
5.	00	KSZO Ostrowiec w	1:31.32	252	42.51	48.81
6.	00	WODNIK Koskie	1:33.45	235	43.70	49.75
7.	99	Korona-Swim Kielce	1:34.12	230	44.41	49.71
Open						
1.	96	UNIA Busko Zdrój	1:07.65	621	30.90	36.75
<i>Rekord Okręgu wiołkzyskiego Jun. 17-lat, 16-lat</i>						
2.	98	KSZO Ostrowiec w	1:13.50	484	33.58	39.92
3.	98	Korona-Swim Kielce	1:16.08	437	34.23	41.85
4.	98	Barakuda Starachowice	1:17.74	409	37.44	40.30
5.	99	Salos Cortile Kielce	1:18.55	397	35.57	42.98
6.	99	Salos Cortile Kielce	1:18.93	391	36.91	42.02
7.	00	Barakuda Starachowice	1:20.71	366	38.60	42.11
8.	01	KSZO Ostrowiec w	1:20.81	364	37.95	42.86
9.	99	Korona-Swim Kielce	1:22.39	344	38.74	43.65
10.	98	ORKA J drzejów	1:29.05	272	39.44	49.61
11.	00	KSZO Ostrowiec w	1:31.32	252	42.51	48.81
12.	98	UNIA Busko Zdrój	1:31.36	252	43.48	47.88
13.	00	WODNIK Koskie	1:33.45	235	43.70	49.75
14.	99	Korona-Swim Kielce	1:34.12	230	44.41	49.71
PK	98	MKS Ikar Mielec	1:15.46	448	34.01	41.45