



Podkarpacka Liga Pływacka Dzieci 10-11 lat jesie 2019 - I edycja  
Dębica, 5.10.2019

Konkurencja 3  
05.10.2019 - 10:18

Dziewcz t, 50m dowolny

11 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	08	OLKO Emilia SP MOTYL MOSiR Stalowa W.	<b>31.73</b>	377
2.	08	LACHOWSKA Gabriela MKS IKAR Mielec	<b>32.94</b>	337
3.	08	GAJDA Martyna MKP BOBRY Dębica	<b>33.79</b>	312
4.	08	ZYGMUNT Zuzanna UKP GRYF Dębica	<b>34.87</b>	284
5.	08	SOJKA Aleksandra UKP GRYF Dębica	<b>35.43</b>	271
6.	08	MAZUR Alicja UKP GRYF Dębica	<b>35.48</b>	269
7.	08	POKRZYWA Julia Stow. FREGATA Głogów Młp.	<b>36.02</b>	257
8.	08	PAZDYK Martyna UKP GRYF Dębica	<b>36.85</b>	240
9.	08	ROGAŁA Emilia MUKP FALA Ropczyce	<b>37.33</b>	231
10.	08	RYSICZ Lolita KP SOKÓŁ Rzeszów	<b>38.26</b>	215
11.	08	R ANY Blanka UKP GRYF Dębica	<b>39.12</b>	201
12.	08	GŁOGOWSKA Zuzanna MKS IKAR Mielec	<b>39.14</b>	201
13.	08	SIEDLECKA Adrianna MKS IKAR Mielec	<b>39.22</b>	199
14.	08	DOŁOWY Oliwia UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>39.61</b>	193
15.	08	AMBROSZKO Weronika SP MOTYL MOSiR Stalowa W.	<b>39.76</b>	191
16.	08	KUŁAGA Zuzanna SP MOTYL MOSiR Stalowa W.	<b>40.12</b>	186
17.	08	HYJEK Zuzanna MKS IKAR Mielec	<b>40.35</b>	183
18.	08	SŁABIK Nadia KS Swim2Win Krosno	<b>40.79</b>	177
19.	08	LIWIAK Weronika SP MOTYL MOSiR Stalowa W.	<b>40.81</b>	177
20.	08	STOPA Martyna UKS DELFIN Tarnobrzeg	<b>41.15</b>	173
21.	08	REGIEC Roksana PIRANIE SOSiR Nowa Dębica	<b>41.17</b>	172
22.	08	PIEPRZAK Klaudia UKP GRYF Dębica	<b>41.36</b>	170
23.	08	PASTUŁA Aleksandra PIRANIE SOSiR Nowa Dębica	<b>41.48</b>	168
24.	08	CZAJA Karolina KP SOKÓŁ Rzeszów	<b>41.57</b>	167
25.	08	CIOŁEK Klaudia UKP GRYF Dębica	<b>41.87</b>	164
26.	08	OBŁÓJ Zuzanna KS Swim2Win Krosno	<b>42.48</b>	157
27.	08	TUROSZ Julia KP SOKÓŁ Rzeszów	<b>44.11</b>	140
28.	08	GACEK Beata MKS IKAR Mielec	<b>46.75</b>	117
29.	08	CABAJ Zuzanna MUKP FALA Ropczyce	<b>1:01.15</b>	52
DYSKW.	08	ZOŁOTAR Hanna UKP GRYF Dębica		

*O1 - Pływak wystartował po komendzie na miejsca i zajął swoją pozycję nieruchomej, a przed sygnałem startu*