

Mi dzywojewódzkie Dru ynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat\_ II runda  
Szczecin, 4- - 5-6-2019

Konkurencja 11  
2019-06-05 - 11:11

Chłopców, 100m dowolny

12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2018

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	07	SZEMBORSKI Wiktor MKP H2O Koszalin	<b>59.77</b>	425	28.56	31.21
2.	07	KALAGA Karol MKS Neptun Stargard	<b>1:04.50</b>	338	30.76	33.74
3.	07	PI TKA Miłosz MKP Szczecin	<b>1:06.70</b>	305	32.04	34.66
4.	07	MAJDA SKI Borys MKP Szczecin	<b>1:09.32</b>	272	32.11	37.21
5.	07	BIŁE KI Szymon MKP Kołobrzeg	<b>1:10.21</b>	262	33.72	36.49
6.	07	KOWAL Maciej MKP Szczecin	<b>1:10.58</b>	258	34.72	35.86
7.	07	TOMCZAK Mikołaj MKS Znicz Koszalin	<b>1:11.16</b>	251	34.54	36.62
8.	07	BIEGASIEWICZ Franciszek MKP Szczecin	<b>1:11.90</b>	244	34.79	37.11
9.	07	BRZ CZEK Jakub UKS „FOKA” Choszczno	<b>1:12.73</b>	235	34.67	38.06
10.	07	WODZY SKI Jacek UKP Marlin Gryfino	<b>1:13.46</b>	228	35.16	38.30
11.	07	FILINOWICZ Piotr MKP Szczecin	<b>1:16.25</b>	204	36.28	39.97
12.	07	STASZAK Jan UKP Marlin Gryfino	<b>1:18.25</b>	189	37.73	40.52
13.	07	BERA Witold MKP Szczecin	<b>1:18.32</b>	188	37.50	40.82
14.	07	ORŁOWSKI Bartosz MKS Neptun Stargard	<b>1:19.32</b>	181	38.35	40.97
15.	07	BUDNIK Adam MKS Znicz Koszalin	<b>1:19.95</b>	177	38.82	41.13
16.	07	WASILEWSKI Igor MKP Szczecin	<b>1:20.53</b>	173	39.22	41.31
17.	07	NIADY Maciej MKP Szczecin	<b>1:20.93</b>	171	38.18	42.75
18.	07	KOZIOŁ Kacper MKP Szczecin	<b>1:21.11</b>	170	39.67	41.44
19.	07	WRÓBEL Miłosz UKP Marlin Gryfino	<b>1:22.32</b>	162	38.72	43.60
20.	07	BŁYSZ Piotr MKS Znicz Koszalin	<b>1:23.42</b>	156	39.58	43.84
21.	07	SOLIS Mateusz MKP Szczecin	<b>1:23.65</b>	155	39.22	44.43
22.	07	BORATY SKI Dawid MKP Szczecin	<b>1:25.81</b>	143	40.52	45.29
23.	07	GAJEWSKI Maciej MKP Szczecin	<b>1:28.13</b>	132	40.39	47.74
24.	07	RYCHTARSKI Aleksander MKP Szczecin	<b>1:31.45</b>	118	42.69	48.76
25.	07	WIERZKO Tomasz MKP Szczecin	<b>1:35.79</b>	103	45.68	50.11
26.	07	KOZŁOWSKI Mateusz MKP Szczecin	<b>1:38.51</b>	94	47.46	51.05
27.	07	KONIECZNY Jakub MKP Szczecin	<b>1:42.46</b>	84	47.59	54.87