

III MISTRZOSTWA MAZOWSZA W PŁYWANIU POD PATRONATEM PREZYDENTA MIASTA CIECHANÓW  
Ciechanów, 1.2.2020

Konkurencja 12  
01.02.2020 - 10:22

Chłopców, 50m klasyczny

9 - 12 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
<b>9 lat</b>				
1.	11	BABENKO, Danił Klub Pływacki Płetwal MŁAWA	<b>51.95</b>	114
2.	11	ZAŁ SKI, Mateusz PSP SWIM Płock	<b>53.52</b>	105
3.	11	NOGAL, Szymon UKS Swim Team Wilanów	<b>59.13</b>	77
4.	11	MILEWSKI, Jakub Gim92	<b>1:03.40</b>	63
<b>10 lat</b>				
1.	10	SZYBURSKI, Artur UKS „Ósemka" Toru	<b>44.92</b>	177
2.	10	MA KOWSKI, Bła ej Klub Pływacki Ciechanów	<b>49.59</b>	132
3.	10	PRZYBYTNIAK, Simon UKS oliborz	<b>52.41</b>	111
4.	10	JÓ WIAK, Marcel PSP SWIM Płock	<b>52.44</b>	111
5.	10	PIOTROWSKI, Antoni KP Raw-Swim	<b>56.38</b>	89
6.	10	SOWI SKI, Mikołaj Klub Pływacki Ciechanów	<b>1:09.78</b>	47
<b>11 lat</b>				
1.	09	POWIERZA, Arkadiusz MKS „Jagiellonka" Warszawa	<b>40.01</b>	251
2.	09	SZUBERT-OLSZACKI, Piotr KP Raw-Swim	<b>43.62</b>	193
3.	09	KNAPIK, Marcin MKS Ochota Warszawa	<b>46.24</b>	162
4.	09	FURMANEK, Maciej Uks „Pingwiny"	<b>54.29</b>	100
5.	09	MUSIN, Ismail UKS Swim Team Wilanów	<b>54.91</b>	97
6.	09	MACIOCH, Franciszek UKS oliborz	<b>55.70</b>	93
7.	09	ZAŁ SKI, Tadeusz PSP SWIM Płock	<b>56.01</b>	91
8.	09	KURA, Miłosz UKS oliborz	<b>56.73</b>	88
<b>12 lat</b>				
1.	08	JÓ WIAK, Tymoteusz PSP SWIM Płock	<b>37.22</b>	312
2.	08	WRÓBLEWSKI, Borys UKS G-8 Bielany Warszawa	<b>37.30</b>	310
3.	08	MAJEWSKI, Szymon MKS „Jagiellonka" Warszawa	<b>41.11</b>	231
4.	08	PŁUCIENNIK, Filip UKS Swim Team Wilanów	<b>41.47</b>	225
5.	08	KIWERSKI, Kajetan MKS „Jagiellonka" Warszawa	<b>46.03</b>	165
6.	08	OL DZKI, Daniel UKS G-8 Bielany Warszawa	<b>46.05</b>	164
7.	08	KANIEWSKI, Leopold UKS Wilanowia	<b>46.76</b>	157
8.	08	TYCZY SKI, Tadeusz Uczniowski Klub Sportowy Delfin Legionow	<b>48.92</b>	137
9.	08	POCENTEK, Stanisław KP Raw-Swim	<b>49.51</b>	132
PK	07	WILDNER, Arkadiusz UKS G-8 Bielany Warszawa	<b>36.25</b>	337
PK	07	GNIADO, Maciej UKS G-8 Bielany Warszawa	<b>41.64</b>	222