



VI Wiosenne Zawody Pływackie w Woli 2021  
Wola , 22.5.2021



Konkurencja 18  
22.05.2021 - 12:30

M czyzn, 50m klasyczny

11 lat i starsi  
Wyniki

Pozycja	Rok ur.		Czas
<b>11 lat</b>			
1.	SIELSKI Jan	10 KS Pi tka Chorzów	<b>47.66</b>
2.	SPYRA Aleksander	10 CSIR MOS D browa Górnicza	<b>49.44</b>
3.	TENDEROWICZ Michał	10 Muks Gilus Gilowice	<b>55.85</b>
<b>12 lat</b>			
1.	PIETRAKOWSKI Aleksander	09 Ks Victoria Zawiercie	<b>38.98</b>
2.	JUREK Grzegorz	09 Klub Pływacki H2O Jastrz bie-Z	<b>50.56</b>
3.	SZAFRON Igor	09 Muks Gilus Gilowice	<b>1:04.40</b>
4.	SOSNA Jan	09 Muks Gilus Gilowice	<b>1:04.91</b>
5.	MADEJSKI Krzysztof	09 Muks Gilus Gilowice	<b>1:07.49</b>
<b>13 lat</b>			
1.	SAJ Radosław	08 Klub Pływacki H2O Jastrz bie-Z	<b>38.05</b>
2.	OWCZAREK Łukasz	08 UKS ORKA Cz stochowa	<b>39.59</b>
3.	KULPA Borys	08 MKS Pałac Katowice	<b>41.60</b>
4.	GAWLIK Szymon	08 MKS Pałac Katowice	<b>44.18</b>
5.	SMYCZEK Paweł	08 Klub Pływacki H2O Jastrz bie-Z	<b>44.86</b>
6.	SZAFRON Kamil	08 Muks Gilus Gilowice	<b>54.75</b>
<b>14 lat i starsi</b>			
1.	CHMIELNIAK Michał	05 PTS "JANOSIK" Bielsko-Biała	<b>31.59</b>
2.	GAWLIK Michał	07 Ks Victoria Zawiercie	<b>36.20</b>
3.	BORKOWSKI Mikołaj	07 UKS Victoria Kozy	<b>36.94</b>
4.	CIE LA Konrad	07 Klub Pływacki H2O Jastrz bie-Z	<b>38.51</b>
5.	CIBA Dawid	07 Klub Pływacki H2O Jastrz bie-Z	<b>39.76</b>
6.	OLMA Jarosław	07 UKS Victoria Kozy	<b>40.58</b>
DYSKW.	BLUKACZ Adam	06 UKS ORKA Cz stochowa	<b>42.90</b>
<i>K15 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu. (Czas: 12:29)</i>			
DYSKW.	TOMIAK Franciszek	05 PTS "JANOSIK" Bielsko-Biała	<b>45.40</b>
<i>K15 - Pływak nie dotkn ł ciany dwiema dło mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu.</i>			

SZULC WOJCIECH

Obsługa Zawodów Pływackich SYSTEM Colorado Time Systems  
Pomiar czasu elektronicznego / SPLASH Meet Manager  
Rejestracja VIDEO Live

793 252 566

Splash Meet Manager, 11.68079

Registered to Polish Swimming Federation

22.05.2021 12:34 - Strona 1



Meet  
Manager



LIVE  
VIDEO

