

IX Memoriał Pływacki im. Krzysztofa Kanika  
Goczałkowice, 22.5.2022

Konkurencja 4  
22.05.2022 - 10:35

Mężczyzn, 50m klasyczny

2011 i starsi  
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
<b>Rocznik 2011</b>				
1. Bartłomiej GIBAS	11	Mg Sport	<b>55.40</b>	94
2. Filip FOLEK	11	Mg Sport	<b>1:04.80</b>	59
3. Antoni POLACZEK	11	MKS Czechowice-Dziedzice	<b>1:05.97</b>	56
4. Filip HESS	11	Mg Sport	<b>1:08.96</b>	49
5. Kamil GRZEGORZEK	11	YOURSPORT Group	<b>1:14.43</b>	39
6. Paweł POLOCZEK	11	Mg Sport	<b>1:18.06</b>	33
<b>Rocznik 2010</b>				
1. Piotr WOJTYLAK	10	UMKS Goczałkowice-Zdrój	<b>46.60</b>	159
2. Patryk BŁASIAK	10	Mg Sport	<b>57.79</b>	83
3. Filip LUSARSKI	10	Rekord	<b>58.34</b>	81
4. Szymon JANKOWSKI	10	Mg Sport	<b>1:01.29</b>	69
<b>Rocznik 2009</b>				
1. Timur SAVCHENKO	09	Szkoła Podstawowa nr 1 w Goczałkowicach	<b>42.96</b>	dro203
2. Karol BACA	09	MKS Czechowice-Dziedzice	<b>43.93</b>	189
3. Wiktor CZERWI SKI	09	Mg Sport	<b>44.36</b>	184
4. Oliwier CZERWI SKI	09	Szkoła Podstawowa nr 1 w Goczałkowicach	<b>45.85</b>	dro167
5. Maciek CHUDZIK	09	YOURSPORT Group	<b>48.21</b>	143
6. Antoni SOLOCH	09	UMKS Goczałkowice-Zdrój	<b>1:02.26</b>	66
7. Mateusz LIWA	09	Harcerski Klub Pływacki Mewa	<b>1:02.73</b>	65
<b>Rocznik 2008</b>				
1. Jakub MAŁYSZ	08	Mg Sport	<b>41.99</b>	217
2. Igor HANSEL	08	MKS Czechowice-Dziedzice	<b>43.30</b>	198
3. Jakub SKIPIOŁ	08	Szkoła Podstawowa nr 1 w Goczałkowicach	<b>50.49</b>	dro125
4. Stanisław CHŁOPEK	08	PCR Grzelak Mirek	<b>51.49</b>	117
5. Tymon KLOC	08	Szkoła Podstawowa nr 1 w Goczałkowicach	<b>51.93</b>	dro114
6. Oliwier BAGUDA	08	Butterfly	<b>1:00.78</b>	71
<b>2007 i starsi</b>				
1. Jakub STRZ DAŁA	04	Butterfly	<b>32.49</b>	469
2. Ryszard GÓRCZAK	04	UMKS Goczałkowice-Zdrój	<b>40.32</b>	245
3. Oskar KAPICA	04	YOURSPORT Group	<b>40.65</b>	239
4. Kacper JANIŁ	07	MKS Czechowice-Dziedzice	<b>40.96</b>	234
5. Filip GARLACZ	07	Mg Sport	<b>41.04</b>	232
6. Borys WRÓBEL	07	Harcerski Klub Pływacki Mewa	<b>42.12</b>	215
7. Paweł GRYGIER	07	Mg Sport	<b>45.24</b>	173