

Gliwicka Liga Pływacka 2017
Gliwice, 6.3. - 1.8.2017

Konkurencja 6
06.03.2017 - 9:50

M czyzn, 50m klasyczny

14 - 19 lat
Wyniki

Pozycja		Czas	
GR. D			
1.	WIDERSKI Filip	Gimnazjum nr 11	35.64
2.	GRABOWSKI Tomasz	Gimnazjum nr 11	35.86 + 0.22
3.	PRZYBYŁA Paweł	Gimnazjum nr 11	37.29 + 1.65
4.	CHMIELOWSKI Mateusz	Gimnazjum nr 14	40.49 + 4.85
5.	DUDEK Krzysztof	Gimnazjum nr 11	40.66 + 5.02
6.	KRYSIK Mikołaj	Liceum Ogólnokształc ce nr 1	40.78 + 5.14
7.	CYGRIMUS Szymon	Gimnazjum nr 11	41.04 + 5.40
8.	ROKOSZ Bartosz	Gimnazjum nr 11	41.20 + 5.56
9.	DOLUK Patryk	Gimnazjum nr 11	41.40 + 5.76
10.	SIKORSKI Jakub	Gimnazjum nr 7	41.80 + 6.16
11.	TETERA Jakub	Gimnazjum nr 3	41.99 + 6.35
12.	J DRZEJOWSKI Michał	Gimnazjum nr 3	42.89 + 7.25
13.	PIEKA Jakub	Gimnazjum nr 11	43.56 + 7.92
14.	WI CEK Jakub	Gimnazjum nr 4	44.26 + 8.62
15.	BROJA Maksymilian	Gimnazjum nr 15	44.37 + 8.73
16.	SZCZERBI SKI Jakub	Gimnazjum nr 3	44.51 + 8.87
17.	OSTROSZCZYK Bła ej	Gimnazjum nr 5	47.83 + 12.19
18.	MARCISZ Piotr	Gimnazjum nr 5	48.20 + 12.56
19.	UMAN-NTUK Victor	Gimnazjum nr 14	48.95 + 13.31
20.	BACH Radosław	Gimnazjum nr 15	49.40 + 13.76
21.	TARCZY SKI Tytus	Gimnazjum nr 14	52.23 + 16.59
GR. E			
1.	KAŁA Mikołaj	Liceum Ogólnokształc ce nr 3	32.15
2.	JANISZEWSKI Mikołaj	Liceum Ogólnokształc ce nr 4	32.31 + 0.16
3.	PUZIK Aleksander	Liceum Ogólnokształc ce nr 2	38.91 + 6.76
4.	JURCZYK Rafał	Liceum Ogólnokształc ce nr 5	38.93 + 6.78
5.	PUDŁO Wojciech	Liceum Ogólnokształc ce nr 5	40.09 + 7.94
6.	SZOLC David	Liceum Ogólnokształc ce nr 5	40.68 + 8.53
7.	CI OBKA Wojciech	Liceum Ogólnokształc ce nr 1	41.61 + 9.46
8.	KAREWICZ Kacper	Liceum Ogólnokształc ce nr 4	42.49 + 10.34
9.	KLEPACKI Michał	Liceum Ogólnokształc ce nr 4	42.54 + 10.39
10.	WO NICZKA Jakub	Liceum Ogólnokształc ce nr 5	42.67 + 10.52
11.	SZYGUŁA Rafał	Liceum Ogólnokształc ce nr 5	44.48 + 12.33
12.	SZUMILAS Jakub	Liceum Ogólnokształc ce nr 4	45.87 + 13.72
13.	PIKOSZ Przemysław	Liceum Ogólnokształc ce nr 5	46.30 + 14.15
14.	LUSARCZYK Paweł	Liceum Ogólnokształc ce nr 4	50.92 + 18.77