

# 45 Masowe Biegi Przelajowe

## Wyniki kategorii wiekowych



2016-05-15, Będzin

Miejsce	Nr startowy	Imię i nazwisko	Rok ur.	Klub	Czas	Punkty
<b>1400m</b>						
<b>K(14-16)</b>						
1.	1157	Karolina Skibińska	2000	MOS CSiR Dąbrowa Górnicza	<b>0:05:39,96</b>	50
2.	1178	Natalia Juniewicz	2001	MOS CSiR Dąbrowa Górnicza	<b>0:06:06,96</b>	43
3.	1164	Martyna Myrcik	2001	Champion Lasowice	<b>0:06:08,97</b>	37
4.	1172	Marcelina Morawska	2002	MOS CSiR Dąbrowa Górnicza	<b>0:06:18,83</b>	32
5.	1128	Kaja Wilczak	2002	MOSiR TKKF Saturn Czeladź	<b>0:06:26,27</b>	29
6.	1127	Paulina Kołodziejczyk	2001	MOSiR TKKF Saturn Czeladź	<b>0:06:29,50</b>	26
7.	1162	Joanna Gaj	2001	Champion Lasowice	<b>0:06:30,15</b>	24
8.	1163	Małgorzata Miś	2001	Champion Lasowice	<b>0:06:30,78</b>	23
9.	1165	Wirginia Mróz	2002	Champion Lasowice	<b>0:06:33,83</b>	22
10.	1194	Dominika Kansy	2000	Zawisza Stara Kuźnia	<b>0:07:16,90</b>	21
11.	1158	Weronika Przewodowska	2002	Gimnazjum nr 2 w Katowicach	<b>0:07:28,07</b>	20
12.	1183	Daria Adamczyk	2001	TKKF Triathlon Dąbrowa Górnicza	<b>0:07:28,41</b>	19
13.	1211	Martina Woźny	2001	UKS Zryw Świętowice	<b>0:07:38,16</b>	18
14.	1210	Ala Juniewicz	2001	UKS Zryw Świętowice	<b>0:09:17,42</b>	17
<b>M(14-16)</b>						
1.	1129	Mateusz Szastak	2000	MOSiR TKKF Saturn Czeladź	<b>0:05:07,96</b>	50
2.	1215	Rafał Zaremba	2000	UKS Zryw Świętowice	<b>0:05:31,96</b>	43
3.	1179	Michael Kajda	2001	MOS CSiR Dąbrowa Górnicza	<b>0:05:35,96</b>	37
4.	1223	Maciej Haręży	2001		<b>0:05:41,96</b>	32
5.	1131	Tomasz Sufranowicz	2001	TKKF Triathlon Dąbrowa Górnicza	<b>0:05:43,70</b>	29
6.	1196	Paweł Ciechomski	2000	Zawisza Stara Kuźnia	<b>0:06:22,77</b>	26
7.	1078	Maciej Sochacki	2000	CSiR Agatsu	<b>0:07:34,76</b>	24
8.	1055	Bartosz Noga	2001	GHOSTBIKERS	<b>0:07:35,45</b>	23



<b>Miejsce</b>	<b>Nr startowy</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Rok ur.</b>	<b>Klub</b>	<b>Czas</b>	<b>Punkty</b>
9.	1242	Daniel Olszewski	2002	GHOSTBIKERS	<b>0:10:14,50</b>	22
10.	1002	Filip Nos	2002	GHOSTBIKERS	<b>0:10:16,34</b>	21

Liczba uczestników: 24