

**MIĘDZYWOJEWÓDZKIE MISTRZOSTWA MŁODZIKÓW**  
**województw podlaskiego i lubelskiego w kolarstwie szosowym**  
**SUCHOWOLA 16-17 sierpnia 2023 roku**

**Jazda ze startu wspólnego – 37,5 km - wyniki**

17.08.2023

Kategoria MŁODZIK

Miej-sce	Nr start	Nazwisko i imię	Rocznik	KOD UCI	LIC RZKoI	KLUB	Czas	Pkt
1	142	BĄCIK Jakub	2009	101 271 531 39	POL/23/02772	UKS "WYGODA" BIAŁYSTOK	1.08:11	3
2	137	FIEDOROWICZ Jakub	2009	101 271 037 30	POL/23/03579	SOKÓLSKI KLUB KOLARSKI SOKÓŁ	1.08:11	2
3	138	DERESZKIEWICZ Michał	2009	101 271 048 41	POL/23/03577	SOKÓLSKI KLUB KOLARSKI SOKÓŁ	1.08:11	2
4	141	CHADUKIEWICZ Miłosz	2010	101 399 716 87	POL/23/02288	UKS "WYGODA" BIAŁYSTOK	1.09:47	2
5	113	Dedko Szymon	2009	101 314 822 68	LUL/23/02737	KS AGROS Zamość	1.10:18	2
6	103	Wasilewski Oskar	2010	101 106 176 69	LUL/23/02953	KS AGROS Zamość	1.10:18	1
7	122	Sulek Hubert	2009	101 246 537 71	LUL/23/03682	MEDISEPT MAYDAY Team	1.10:18	1
8	140	PYŻEWSKI MIKOŁAJ	2010	101 409 894 80	POL/23/03183	UKS "WYGODA" BIAŁYSTOK	1.11:41	1
9	132	WOLSKI Łukasz	2009	101 326 411 17	LUL/23/04611	MEDISEPT MAYDAY Team	1.13:17	1
10	115	SKURA Krystian	2009	101 418 367 17	LUL/23/03594	Biłgorajskie Stowarzyszenie Kolarzy	1.14:58	1
11	106	Kozyra Tobiasz	2009	101 311 891 47	LUL/23/02741	KS AGROS Zamość	1.14:58	1
12	126	ŁUCZKIEWICZ Mikołaj	2009	101 264 660 55	LUL/23/03680	MEDISEPT MAYDAY Team	1.14:58	1
13	105	Gil Gabriel	2009	101 314 824 70	LUL/23/02742	KS AGROS Zamość	1.15:56	1
14	139	GAJDA KRZYSZTOF	2010	10 141 277 248	POL/23/03193	UKS "WYGODA" BIAŁYSTOK	1.15:56	1
15	133	DZADUŁA Jakub	2010	101 439 251 46	POL/23/04427	SOKÓLSKI KLUB KOLARSKI SOKÓŁ	1.21:43	

**MMM Klasyfikacja drużynowa**

Miejsce	Klub	Pkt
1	UKS WYGODA Białystok	7
1	Biłgorajskie Stowarzyszenie Kolarzy	1
2	KS AGROS Zamość	5
3	Sokólski Klub Kolarski SOKÓŁ	4
4	MAYDAY Medisept Team	3

Miejsce	Województwo	Pkt
1	LUBELSKIE	9
2	PODLASKIE	11

**KOMISJA SĘDZIOWSKA:**

LUL/23/01555 MIECZYŚLAW PUZOWSKI – sędzia główny  
 POL/23/02425 MARIAN GRUDZIŃSKI – komisarz 2  
 LUL/23/01765 KAZIMIERZ KWAŚNIEWSKI – sędzia