

## Finish - Results

Start: 20-10-23 15:06:20.80

Miejsce	Numer	Imie	Nazwisko	Klub	Komput.	Czas	Delta	Razem Spli	Ostatni Spl	Najlepszy	okrazenia	Predkosci
1	216	Rafał	POKLEPA	KKS Nowa Sól	9425	437.790	437.790	441.330	1:15.670	50.650	0	19.44
2	67	Kamil	KUSTRA	Plastex KSC Ols	6294	500.731	22.941	504.270	1:21.840	52.060	0	17.96
3	180	Denys	MENCHYNSKYI	Spójnia Warszawa	9602	5:19.032	41.242	5:26.400	1:28.680	53.310	0	16.93
4	154	Heorhii	KOPYL	Fala Lublin	9564	5:19.160	41.370	5:22.750	1:24.240	58.150	0	16.92
5	92	Ernest	PALUCH	Fala Lublin	9562	5:22.683	44.893	5:26.240	1:28.090	54.480	0	16.73
6	201	Damian	SAJDAK	KKS Nowa Sól	5470	5:34.202	56.412	5:37.880	1:29.730	59.130	0	16.16
7	157	Maksymilian	MAGOCH	Fala Lublin	9565	5:34.559	56.769	5:38.140	1:28.100	59.370	0	16.14
8	297	Aleksandra	KAŁUŻNA	KKS Nowa Sól	9420	6:41.429	203.639	6:45.270	1:46.810	1:15.180	0	13.45
9	184	Sebastian	KARLIŃSKI	KKS Nowa Sól	9417	6:43.029	205.239	6:46.770	1:47.440	1:18.220	0	13.40
10	179	Kuba	SIEMASZ	KKS Nowa Sól	9418	7:43.581	305.791	7:47.260	2:01.730	1:22.760	0	11.65

## Finish - Results

Start: 20-10-23 15:06:20.80

Miejsce	Numer	Imie	Nazwisko	Klub	Komput.	Czas	Delta	Razem Spli	Ostatni Spl	Najlepszy	okrazenia	Predkosci
1	216	Rafał	POKLEPA	KKS Nowa Sól	9425	437.790	437.790	441.330	1:15.670	50.650	0	19.44
2	67	Kamil	KUSTRA	Plastex KSC Ols	6294	500.731	22.941	504.270	1:21.840	52.060	0	17.96
3	180	Denys	MENCHYNSKYI	Spójnia Warszawa	9602	5:19.032	41.242	5:26.400	1:28.680	53.310	0	16.93
4	154	Heorhii	KOPYL	Fala Lublin	9564	5:19.160	41.370	5:22.750	1:24.240	58.150	0	16.92
5	92	Ernest	PALUCH	Fala Lublin	9562	5:22.683	44.893	5:26.240	1:28.090	54.480	0	16.73
6	201	Damian	SAJDAK	KKS Nowa Sól	5470	5:34.202	56.412	5:37.880	1:29.730	59.130	0	16.16
7	157	Maksymilian	MAGOCH	Fala Lublin	9565	5:34.559	56.769	5:38.140	1:28.100	59.370	0	16.14
8	297	Aleksandra	KAŁUŻNA	KKS Nowa Sól	9420	6:41.429	203.639	6:45.270	1:46.810	1:15.180	0	13.45
9	184	Sebastian	KARLIŃSKI	KKS Nowa Sól	9417	6:43.029	205.239	6:46.770	1:47.440	1:18.220	0	13.40
10	179	Kuba	SIEMASZ	KKS Nowa Sól	9418	7:43.581	305.791	7:47.260	2:01.730	1:22.760	0	11.65