



1.03.2015 r. - Zakopane, Harenda - FINAŁ - Slalom Gigant Mężczyzn

M	Nr	Nazwisko	Imię	Uczelnia	I przejazd	II Przejazd	Suma	Strata	Pkt
1	1	Ilewicz	Jakub	AWF Katowice	40.58	39.79	1:20.37		150
2	33	Leonowicz	Kasper	Uniwersytet Warszawski	41.34	39.18	1:20.52	+0.15	130
3	8	Szczepanik	Wojciech	ALK Warszawa	41.08	39.57	1:20.65	+0.28	110
4	12	Makowski	Michał	Uniwersytet Wrocławski	41.95	39.90	1:21.85	+1.48	100
5	26	Stryjewski	Jakub	PŚI Gliwice	42.50	39.94	1:22.44	+2.07	95
6	2	Małyśa	Dariusz	AGH Kraków	42.00	40.75	1:22.75	+2.38	90
7	13	Krawczyk	Kamil	AGH Kraków	42.44	40.39	1:22.83	+2.46	86
8	39	Będkowski	Adam	Politechnika Poznańska	42.94	40.37	1:23.31	+2.94	82
9	9	Zalewski	Antoni	Politechnika Warszawska	43.53	41.78	1:25.31	+4.94	79
10	3	Pająk	Tomasz	PŚI Gliwice	43.76	42.93	1:26.69	+6.32	76
11	47	Bieńkowski	Maciej	UE Wrocław	44.69	42.94	1:27.63	+7.26	74
12	21	Jasiński	Maciej	UAM Poznań	45.21	42.56	1:27.77	+7.40	72
13	23	Jeziński-Krupa	Marek	PŚI Gliwice	45.07	42.76	1:27.83	+7.46	70
14	41	Kabot	Maciej	Politechnika Warszawska	45.55	42.55	1:28.10	+7.73	68
15	32	Jurczyk	Mateusz	AGH Kraków	44.97	43.25	1:28.22	+7.85	66
16	5	Żabski	Maciej	PŚI Gliwice	43.26	46.99	1:30.25	+9.88	65
17	36	Sobota	Adam	UE Poznań	46.42	44.57	1:30.99	+10.62	64
18	35	Marona	Filip	UEK Kraków	46.35	44.88	1:31.23	+10.86	63
19	29	Rajzer	Łukasz	AGH Kraków	46.75	46.61	1:33.36	+12.99	62
20	24	Stupiński	Krzysztof	Uniwersytet Jagielloński	46.84	46.78	1:33.62	+13.25	61
21	28	Kozubal	Mateusz	Uniwersytet Jagielloński	45.57	49.74	1:35.31	+14.94	60
22	11	Wilk	Piotr	Uniwersytet Jagielloński	46.84	1:31.85	2:18.69	+58.32	59
23	4	Miśkowiec	Karol	AGH Kraków	41.03				58
24	7	Pisarek	Jakub	AGH Kraków	42.38				57
25	10	Krawczyk	Adam	AGH Kraków	42.44				56
26	6	Świerczek	Piotr	SGH Warszawa	43.70				55
27	18	Basiura	Michał	UR Kraków	44.06				54
28	20	Sobczak	Michał	Politechnika Łódzka	45.40				53
29	22	Janecki	Paweł	UAM Poznań	45.95				52
30	38	Korpanty	Jakub	CM UJ Kraków	46.11				51
31	16	Haładus	Bartosz	AGH Kraków	46.68				47
32	44	Karolus	Piotr	Politechnika Krakowska	46.88				42
33	17	Cierniak	Jarosław	UMCS Lublin	47.03				38
34	25	Martosz	Łukasz	ŚUM Katowice	47.63				33
35	43	Kępa	Tomasz	Politechnika Krakowska	47.67				29
36	40	Kopeć	Michał	PŚI Gliwice	47.87				24
37	30	Smoleń	Jakub	Politechnika Krakowska	48.36				20
38	42	Sobczyński	Ernest	Politechnika Warszawska	48.70				15
39	27	Kowalski	Andrzej	Politechnika Gdańska	49.47				11
40	46	Main	Filip	PŚI Gliwice	56.93				6
41	37	Klauziński	Michał	Politechnika Poznańska	1:00.02				1
	48	Marcinek	Wojciech	Politechnika Krakowska	DNF				
	45	Nagórzański	Krzysztof	AGH Kraków	DNF				
	34	Marczewski	Maciej	Uniwersytet Gdański	DNF				
	31	Bielski	Bartosz	ALK Warszawa	DNF				
	19	Peszko	Juliusz	Politechnika Krakowska	DNF				
	15	Woźniak	Tomasz	AGH Kraków	DNF				
	14	Bobrzyński	Bartłomiej	SGH Warszawa	DNF				



1.03.2015 r. - Zakopane, Harenda - FINAŁ - Slalom Mężczyzn

M	Nr	Nazwisko	Imię	Uczelnia	I przejazd	II Przejazd	Suma	Strata	Pkt
1	1	Ilewicz	Jakub	AWF Katowice	37.34	36.98	1:14.32		150
2	8	Szczepanik	Wojciech	ALK Warszawa	37.37	37.95	1:15.32	+1.00	130
3	10	Krawczyk	Adam	AGH Kraków	37.19	39.08	1:16.27	+1.95	110
4	39	Będkowski	Adam	Politechnika Poznańska	38.44	38.32	1:16.76	+2.44	100
5	47	Bieńkowski	Maciej	UE Wrocław	38.46	38.40	1:16.86	+2.54	95
6	33	Leonowicz	Kasper	Uniwersytet Warszawski	38.70	38.26	1:16.96	+2.64	90
7	36	Sobota	Adam	UE Poznań	38.83	40.01	1:18.84	+4.52	84
=	26	Stryjewski	Jakub	PŚI Gliwice	39.05	39.79	1:18.84	+4.52	84
9	2	Małysa	Dariusz	AGH Kraków	40.01	39.27	1:19.28	+4.96	79
10	13	Krawczyk	Kamil	AGH Kraków	40.79	39.06	1:19.85	+5.53	76
11	32	Jurczyk	Mateusz	AGH Kraków	40.83	39.91	1:20.74	+6.42	74
12	21	Jasiński	Maciej	UAM Poznań	40.52	40.46	1:20.98	+6.66	72
13	9	Zalewski	Antoni	Politechnika Warszawska	39.93	41.17	1:21.10	+6.78	70
14	23	Jeziński-Krupa	Marek	PŚI Gliwice	40.14	41.25	1:21.39	+7.07	68
15	22	Janecki	Paweł	UAM Poznań	41.73	41.51	1:23.24	+8.92	66
16	3	Pająk	Tomasz	PŚI Gliwice	41.77	41.55	1:23.32	+9.00	65
17	35	Marona	Filip	UEK Kraków	41.03	43.22	1:24.25	+9.93	64
18	16	Haładus	Bartosz	AGH Kraków	43.02	42.15	1:25.17	+10.85	63
19	24	Słupiński	Krzysztof	Uniwersytet Jagielloński	42.26	43.60	1:25.86	+11.54	62
20	44	Karolus	Piotr	Politechnika Krakowska	43.06	43.79	1:26.85	+12.53	61
21	11	Wilk	Piotr	Uniwersytet Jagielloński	42.47	45.20	1:27.67	+13.35	60
22	42	Sobczyński	Ernest	Politechnika Warszawska	43.30	45.28	1:28.58	+14.26	59
23	19	Peszko	Juliusz	Politechnika Krakowska	43.03	47.34	1:30.37	+16.05	58
24	34	Marczewski	Maciej	Uniwersytet Gdański	43.03	48.07	1:31.10	+16.78	57
25	12	Makowski	Michał	Uniwersytet Wrocławski	37.75				56
26	41	Kabot	Maciej	Politechnika Warszawska	40.90				55
27	18	Basiura	Michał	UR Kraków	42.05				54
28	43	Kępa	Tomasz	Politechnika Krakowska	42.28				53
29	5	Żabski	Maciej	PŚI Gliwice	42.54				52
30	15	Woźniak	Tomasz	AGH Kraków	43.86				51
31	29	Rajzer	Łukasz	AGH Kraków	43.91				47
32	38	Korpanty	Jakub	CM UJ Kraków	44.40				42
33	7	Pisarek	Jakub	AGH Kraków	44.52				38
34	45	Nagórzański	Krzysztof	AGH Kraków	45.66				33
35	25	Martosz	Łukasz	ŚUM Katowice	45.84				29
36	37	Klauziński	Michał	Politechnika Poznańska	46.30				24
37	17	Cierniak	Jarosław	UMCS Lublin	46.78				20
38	40	Kopeć	Michał	PŚI Gliwice	46.81				15
39	27	Kowalski	Andrzej	Politechnika Gdańska	47.93				11
40	48	Marcinek	Wojciech	Politechnika Krakowska	48.45				6
41	28	Kozubal	Mateusz	Uniwersytet Jagielloński	49.33				1
	30	Smoleń	Jakub	Politechnika Krakowska	DNF				
	14	Bobrzyński	Bartłomiej	SGH Warszawa	DNF				
	6	Świerczek	Piotr	SGH Warszawa	DNF				
	46	Main	Filip	PŚI Gliwice	DNS				
	31	Bielski	Bartosz	ALK Warszawa	DNS				
	4	Miśkowiec	Karol	AGH Kraków	DNS				
	20	Sobczak	Michał	Politechnika Łódzka	DSQ				



1.03.2015 r. - Zakopane, Harena - FINAŁ – Klasyfikacja Drużynowa Mężczyzn

M.	Uczelnia	ślalom gigant					ślalom					suma
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	AGH Kraków	90,0	86,0	66,0	62,0	58,0	110,0	79,0	76,0	74,0	63,0	764,0
2	PŚI Gliwice	95,0	76,0	70,0	65,0	24,0	84,0	68,0	65,0	52,0	15,0	614,0
3	Politechnika Warszawska	79,0	68,0	15,0			70,0	59,0	55,0			346,0
4	Uniwersytet Jagielloński	61,0	60,0	59,0			62,0	60,0	1,0			303,0
5	Politechnika Krakowska	42,0	29,0	20,0			61,0	58,0	53,0			269,0