

**XXIX NOCNY BIEG BACHUSA - 06.09.2014, ZIELONA GÓRA
WYNIKI - 10KM - M60**

Str: 1

Msce	StNr	Nazwisko i imię	Klub/Miasto	Rok	MscGen	2.5km	5km	7.5km	Brutto	Netto
1	211	KUCHCZYŃSKI SŁAWOMIR	NIEZRZESZONY, PRZYLEP	1954	65e	9:49	20:26	31:06	41:24	41:19
2	508	WARSZAWSKI JERZY	PGNIG ZIELONA GÓRA, Z	1953	73e	9:46	20:22	31:14	42:00	41:57
3	493	KUMISZCZO GRZEGORZ	NIEZRZESZONY, GLOGÓW	1950	177e	10:46	22:20	34:03	45:32	45:22
4	458	MICHALSKI MIECZYŚLAW	LUBIN	1947	218e	10:52	23:11	35:11	46:42	46:39
5	521	WOŁOSKOWSKI EUGENIUSZ	ELTURSERWIS, BOGATYNI	1954	224e	11:08	22:56	35:02	46:54	46:44
6	167	PAŃTAK ALEKSANDER	MILWAKKEE, WF USA	1952	265e	11:53	23:54	36:02	48:11	47:52
7	705	SUDNIK MIECZYŚLAW	ZIELONA GÓRA	1954	267e	12:15	24:21	36:27	48:16	47:40
8	501	RYBKA EUGENIUSZ	BGK, POZNAN	1947	340e	12:05	24:52	37:41	50:10	50:04
9	175	WALCZAK RYSZARD	BRACTWO BIEGACZY, ZIE	1950	366e	12:29	25:12	38:10	50:51	50:29
10	28	ROGOWSKI LESZEK	ZIELONA GÓRA	1948	376e	11:46	24:30	37:58	51:18	51:10
11	424	ROMAS CZESŁAW	GORZÓW NAD WARTA, GOR	1950	471e	12:57	26:30	40:14	54:04	53:38
12	299	KALISZ BRONISŁAW	KMB-MIEDZYRZECZ, MIED	1950	521e	13:06	27:13	42:03	55:22	55:05
13	734	BYKOWSKI BOGDAN	BRACTWO BIEGACZY, STA	1949	540e	13:21	27:32	41:53	55:56	55:32
14	222	BIEGAŃSKI MARIAN	NIEZRZESZONY, ZIELONA	1949	560e	14:01	28:05	42:11	56:38	56:13
15	515	BOGACZ ZYGMUNT	KMB MIEDZYRZECZ, MIED	1953	568e	13:06	27:14	42:03	56:49	56:31
16	322	MAJDAŃSKI JAN	ZIELONA GÓRA	1948	578e	12:33	26:53	42:05	57:04	56:59
17	247	JANECKI ANDRZEJ	ZIELONA GÓRA	1946	585e	13:18	27:19	42:15	57:23	56:55
18	496	JĘCZMIONKA ANDRZEJ	WOLSZTYŃSKI KLUB BIE	1952	589e	13:12	27:51	42:46	57:28	57:06
19	233	KURZAWA MAREK	RADOMIA	1949	614e	14:41	29:33	44:21	58:40	58:07
20	330	KĄŻMIERCZAK LECH	ZIELONA GÓRA	1953	694e	14:20	30:04	46:08	1:02:21	1:02:17
21	16	MILLER JANUSZ	ZIELONA GÓRA	1953	698e	15:12	31:15	47:07	1:02:39	1:02:24
22	637	WIACEK TADEUSZ	INOWROCLAW	1948	718e	15:13	31:09	48:00	1:05:27	1:04:48
23	127	DRÓBKA MICHAŁ	ZIELONA GÓRA	1947	744e	15:42	32:42	50:36	1:08:30	1:08:00

www.super-sport.com.pl Podstawa klasyfikacji jest prawidłowo założony chip!