

Kuyaviarun - bieg 5

Wyniki OPEN 10km 2022-02-27



Msc	Nr	Nazwisko, imię	Miejscowo	Klub	Rok	Kat	Msc	Msc	PK1	PK2	PK3	Czas	Temp	Wynik
ope	start				ur		kat	M/K				netto	min/k	brutto
1.	114	Tomaszewski Maciej	Toruń		1988	M20	gen.	1.	0:08:43 (1.)	0:23:08 (1.)	0:33:34 (1.)	0:51:23	5:08	0:51:25
2.	109	Kubiak Tomasz	Inowrocla	TG Sokół Gniewkowo	1975	M35	gen.	2.	0:09:36 (3.)	0:25:14 (2.)	0:35:47 (2.)	0:51:43	5:10	0:51:48
3.	111	Drapiewski Mirosław	Toruń	Biegoholicy	1982	M35	gen.	3.	0:09:23 (2.)	0:25:20 (3.)	0:36:02 (3.)	0:52:17	5:13	0:52:19
4.	116	Siwiak Filip	Inowrocla	Start Team Wąbrzeźno	1995	M20	1.	4.	0:09:39 (4.)	0:25:52 (5.)	0:36:45 (4.)	0:53:10	5:19	0:53:12
5.	113	Balicki Szymon	Rożno-Par	Biegoholicy	2004	M20	2.	5.	0:09:43 (5.)	0:25:43 (4.)	0:36:46 (5.)	0:54:56	5:29	0:55:02
6.	117	Wolski Jarosław	Mogilno	Mogilno Team	1972	M50	1.	6.	0:10:26 (6.)	0:27:32 (6.)	0:38:43 (6.)	0:56:29	5:38	0:56:34
7.	115	Butowski Krzysztof	Toruń	Studio Nieruchomości	1981	M35	1.	7.	0:10:57 (7.)	0:28:49 (7.)	0:41:03 (7.)	0:59:09	5:54	0:59:16
8.	103	Walczyk Sybilla	Toruń	Biegoholicy	1983	K35	gen.	1.	0:11:09 (9.)	0:29:27 (8.)	0:41:13 (8.)	0:59:33	5:57	0:59:35
9.	120	Ziółkowski Mariusz	Toruń	Biegoholicy	1972	M50	2.	8.	0:12:00 (12.)	0:31:08 (10.)	0:43:53 (10.)	1:02:58	6:17	1:03:01
10.	118	Urbanowski Wojciech	Żnin Wieś	Pałuckie Towarzystwo	1975	M35	2.	9.	0:11:05 (8.)	0:30:09 (9.)	0:42:59 (9.)	1:04:18	6:25	1:04:24
11.	121	Oktabiński Karol	Szerzawy	Extremalni Mogilno	1990	M20	3.	10.	0:11:57 (11.)	0:31:47 (12.)	0:46:52 (12.)	1:07:02	6:42	1:07:05
12.	106	Nowak Grzegorz	Piechcin		1975	M35	3.	11.	0:11:45 (10.)	0:31:47 (11.)	0:45:35 (11.)	1:07:42	6:46	1:07:49
13.	105	Bartkowska Aneta	Trzemesz	BOLT Trzemeszno	1991	K20	gen.	2.	0:12:27 (13.)	0:33:18 (13.)	0:46:58 (13.)	1:08:30	6:51	1:08:33
14.	102	Podbielska Alina	Toruń	KM UMK Toruń	1969	K50	gen.	3.	0:13:15 (14.)	0:34:04 (14.)	0:48:09 (14.)	1:10:05	7:00	1:10:10
15.	110	Piwoński Robert	Toruń	Parafialny Klub Biegacza	1977	M35	4.	12.	0:14:06 (15.)	0:37:04 (15.)	0:53:07 (15.)	1:18:36	7:51	1:18:42

