



XIII METROPOLIA BYDGOSZCZ MARATON MTB - 50 KM

B4SPORT

Wydarzenie: XIII Metropolia Bydgoszcz Maraton MTB
Organizator: Rowerowa Brzoza
Data: 2022-06-19
Miejsce: Bydgoszcz
Dystans: 50 km

B4SPORT
INTELIĞENTNE ZAWODY SPORTOWE

Klasyfikacja: M3

Msc	Zawodnik	Numer	Klub	Kategoria	Mkat	Drużyna 1	Czas startu	P1_Piecki 20km	P2_Solec 32km	Czas netto 50km	Czas brutto 50km	Różn	Tempo min/km	Tempo km/h
1	RUDZKI Mateusz	319	RAJD NIETOPERZA	M3	1	Rajd Nietoperza	00:00:00	00:50:00	01:16:52	02:13:31.45	02:13:31.45		2:40	22.5
2	FOŁTA Arkadiusz	317	SISU-OWB ROWERTOURL.COM	M3	2	SISU-OWB rowertour.com	00:00:00	00:47:28	01:15:31	02:14:12.60	02:14:12.60	+00:00:41	2:41	22.4
3	FYSZ Damian	348	SISU-OWB ROWERTOURL.COM	M3	3	SISU-OWB rowertour.com	00:00:00	00:49:29	01:17:12	02:17:32.15	02:17:32.15	+00:04:00	2:45	21.8
4	TECŁAW Radek	366	ROWERTOURL.COM	M3	4		00:00:00	00:45:45		02:18:30.15	02:18:30.15	+00:04:58	2:46	21.7
5	SADURSKI Maciej	327	SISU-OWB ROWERTOURL.COM	M3	5	SISU-OWB rowertour.com	00:00:00	00:50:07	01:24:12	02:35:14.60	02:35:14.60	+00:21:43	3:06	19.3
6	DZIEDZIC Grzegorz	339		M3	6		00:03:01	00:53:56	01:26:08	02:38:18.20	02:41:20.00	+00:24:46	3:09	19
7	SOBCZYŃSKI Michał	334		M3	7		00:03:08	00:54:57	01:27:52	02:47:24.15	02:50:32.90	+00:33:52	3:20	17.9
8	MARCINIAK Paweł	310		M3	8		00:01:33	00:58:51	01:33:31	03:11:58.90	03:13:32.20	+00:58:27	3:50	15.6
9	LAMANEC Jan	314		M3	9		00:03:03	01:05:34	01:49:08	03:30:24.45	03:33:27.65	+01:16:53	4:12	14.3
10	ŻUCHELKOWSKI Rafał	321	TATA ADAMA TEAM	M3	10		00:01:39	01:08:56	02:05:06	03:31:57.25	03:33:36.45	+01:18:25	4:14	14.2
11	BOJAN Maciej	357	GTT DIAMENT BUDEX GNIEZNO	M3	11		00:03:06	01:25:17	02:25:49	04:09:34.70	04:12:41.00	+01:56:03	4:59	12
DNC	WDOWIAK Piotr	351		M3			00:03:09	01:33:05		02:27:47.70	02:30:56.75		0:00	20.3
	KUJAWA Kamil	345		M3			DNF	01:19:52 DNF	DNF	DNF	DNF		-	-
	SOBIECHOWSKI Andrzej	332		M3			DNF	DNF	DNF	DNF	DNF		-	-
	PIĄTKOWSKI Damian	349		M3			DNF	01:26:31 DNF	02:16:43 DNF	DNF	DNF		-	-
	VEL JOX Jarasław	374	RAJD NIETOPERZA	M3			DNF	DNF	DNF	DNF	DNF		-	-

Znaleziono 16 wynik(ów)