

Kraśnik 09.09.2018

V Maraton ATOL BIKE MTB o PUCHAR MINISTRA SPORTU i NAGRODY BURMISTRZA KRAŚNIKA

Wyniki M5 51+

Msc	Nr	Nazwisko	Imię	Miejscowość	Klub/Drużyna	Kategoria	Czas sum.	Vśr	Różnica
± 1	5	ROSTEK	Jerzy	Kraśnik	ERKADO Racing Team Krasnik	M5 51+ - 1	01:01:42	29.2	00:00:00
± 2	33	KACZMARSKI	Mariusz	Ostrowiec Sw.	Metrobikes.pl	M5 51+ - 2	01:04:25	27.9	00:02:42
± 3	166	KOPYŚĆ	Zbigniew	Kraśnik	ERKADO Racing Team Krasnik	M5 51+ - 3	01:07:24	26.7	00:05:41
± 4	45	DADEJ	Zbigniew	Nałęczów	BTR Nałęczów	M5 51+ - 4	01:08:58	26.1	00:07:16
± 5	195	GRUCA	Krzysztof	lublin	brak	M5 51+ - 5	01:09:38	25.8	00:07:55
± 6	70	LASIA	Zbigniew	radom	PRB KOMBUD	M5 51+ - 6	01:10:18	25.6	00:08:35
± 7	115	ANTOSIEWICZ	Jerzy	Kraśnik	ERKADO Racing Team Krasnik	M5 51+ - 7	01:12:32	24.8	00:10:50
± 8	68	KOSTRZEWA	Maciej	RADOM	PRB KOMBUD	M5 51+ - 8	01:14:59	24	00:13:16
± 9	6	OSZUST	Leszek	Kraśnik	ERKADO Racing Team Krasnik	M5 51+ - 9	01:16:24	23.6	00:14:41
± 10	57	GRĄDEK	Dariusz	Kraśnik	Triathlon Kraśnik Team	M5 51+ - 10	01:17:30	23.2	00:15:48
± 11	90	ZAJĄCZKOWSKI	Antoniusz	Stalowa Wola	STWA MTB Team	M5 51+ - 11	01:18:32	22.9	00:16:49
± 12	116	KOŚLAK	Pawel	Kraśnik	brak	M5 51+ - 12	01:20:11	22.4	00:18:28
± 13	51	BARTOSZEK	Andrzej	Dzierzkowice	ERKADO Racing Team Krasnik	M5 51+ - 13	01:20:55	22.2	00:19:12
± 14	157	RYZIEWICZ	Waldemar	Lublin	brak	M5 51+ - 14	01:26:21	20.8	00:24:38
± 15	125	KOSOWSKI	Czesław	Chełm	Chełmski Klub Cyklistów PTTK	M5 51+ - 15	01:27:11	20.6	00:25:28
± 16	238	CHABUDA	Sławomir	KRAŚNIK	ERKADO Racing Team Krasnik	M5 51+ - 16	01:30:02	20	00:28:20
± 17	50	RYBAK	Jacek	Kielce	brak	M5 51+ - 17	01:32:28	19.5	00:30:46
± 18	89	NIZIOLEK	Krzysztof	Lubartów	brak	M5 51+ - 18	01:36:13	18.7	00:34:30
± 19	200	WITKOWSKI	Włodzimierz	Łuków	brak	M5 51+ - 19	01:37:59	18.4	00:36:16
± 20	46	GNATIUK	Krzysztof	Lublin	Lubelska Grupa Triathlonu	M5 51+ - 20	01:43:04	17.5	00:41:21

Ukończyło:	20	
Wystartowało:	20	
Zapisało się:	20	
<p>Przygotowanie i pomiar czasu ProTimer (www.ProTimer.pl), wydrukowano 2019-11-03</p>		

Szczegóły

x

Ładowanie...