

CANOA CUP 2024

OSOBA	PARSEŃA		PILICA		ŁYNA		WIEPRZA		WIEPRZ		DWIE RZKI		DRAWSKO		ZIMORODEK		MALBORK		SŁUPIA		SUMA CZASÓW MNOŻ.	MIEJSCE
	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Czas realny	Czas mnoż.	Dystans	Czas +/-	Czas realny	Czas mnoż.		
PIOTR ROSADA	6:00:01	6:00:01	9:48:56	9:48:56	6:01:50	6:01:50	5:35:10	5:35:10	8:33:15	8:33:15	4:41:41	K2MIX 4:50:08									40:49:20	1
ADAM KOKORYN	6:13:15	6:13:15	9:51:21	9:51:21	6:16:20	6:16:20	5:52:24	5:52:24	8:45:43	8:45:43	5:03:35	5:03:35									42:02:38	2
AGNIESZKA UKLAŃSKA	7:01:35	K1K 6:32:04	10:59:47	K1K 10:13:36	6:49:20	K1K 6:20:41	6:16:42	K1K 5:50:20	9:34:00	K1K 8:53:49	5:29:28	K1K 5:06:24									42:56:54	3
AGATA BEDYNEK CHODOŁA	7:43:44	K1K POLIET. 6:49:42	10:22:26	K2MIX 10:41:06	7:02:10	K1K 6:32:37	7:01:57	K1K 6:32:25	8:50:35	K2MIX 9:06:30	4:41:41	K2MIX 4:50:08									44:32:28	4
KRZYSZTOF ŁAPIŃSKI	6:43:08	6:43:08	10:27:21	10:27:21	7:02:50	7:02:50	6:08:40	6:08:40	9:38:05	9:38:05	5:44:10	5:44:10									45:44:14	5
PAWEŁ CHODOŁA	7:18:40	POLIET. 6:56:19	10:22:26	K2MIX 10:41:06	7:17:52	POLIET 6:55:58	6:58:57	POLIET 6:38:00	8:50:35	K2MIX 9:06:30	5:15:51	K2M 5:41:07									45:59:23	6
MACIEJ STANIK	DNS	11:00:00	10:03:03	10:03:03	6:42:01	6:42:01	DNS	11:00:00	9:04:26	9:04:26	5:03:31	5:03:31									52:53:01	7
ROLAND CYRAN	8:23:51	8:23:51	12:14:07	12:14:07	8:25:05	8:25:05	7:31:26	7:31:26	11:32:51	11:32:51	6:53:47	6:53:47									55:01:07	8
DANUTA MATCZYŃSKA	7:16:20	K1K 6:45:47	DNS	16:00	7:05:30	K1K 6:35:43	6:24:00	K1K 5:57:07	10:31:55	K1K 9:47:41	DNS	10:00:00									55:06:18	9
ANDRZEJ KOSIOŁ	6:50:24	WET 6:29:53	10:39:10	WET. 10:07:12	7:01:15	WET. 6:40:11	DNS	11:00:00	DNS	15:30:00	DNS	10:00:00									59:47:16	10
TADEUSZ KAPUŚCINSKI	6:29:50	6:29:50	10:20:10	10:20:10	DNS	11:30:00	DNS	11:00:00	DNS	15:30:00	4:39:48	K2M 5:02:11									59:52:11	11
WOJCIECH BOGDANIUK	9:16:43	9:16:43	DNS	16:00	8:25:05	8:25:05	7:50:15	7:50:15	DNS	15:30:00	6:28:18	6:28:18									63:30:21	12
PIOTR STEFANOWICZ	6:41:31	POLIET. 6:21:26	DNS	16:00	DNS	11:30:00	6:11:38	POLIET 5:53:03	DNS	15:30:00	DNS	10:00:00									65:24:29	13
ADRIAN LIPIŃSKI	6:35:40	6:35:40	DNS	16:00	DNS	11:30:00	5:52:44	5:52:44	DNS	15:30:00	DNS	10:00:00									65:28:24	14
KRZYSZTOF WOJDOWSKI	DNS	11:00:00	12:22:34	12:22:34	DNS	11:30:00	DNS	11:00:00	10:15:25	10:15:25	DNS	10:00:00									66:07:59	15
KRZYSZTOF STANČZAK	7:11:05	POLIET 6:49:32	DNS	16:00	DNS	11:30:00	6:30:12	POLIET 6:10:41	DNS	15:30:00	DNS	10:00:00									66:13:00	16
RENATA MISZCZAK	7:55:28	K1K WET 7:00:04	DNS	16:00	DNS	11:30:00	7:11:22	K1K, WET 6:21:07	DNS	15:30:00	DNS	10:00:00									66:21:11	17
ARUNAS DUBAUSKAS	DNS	11:00:00	DNS	16:00	5:41:20	5:41:20	DNS	11:00:00	DNS	15:30:00	DNS	10:00:00									69:11:20	18
KRZYSZTOF WYDRA	DNS	11:00:00	DNS	16:00	DNS	11:30:00	DNS	11:00:00	DNS	15:30:00	4:39:48	K2M 5:02:11									69:39:48	19
GRZEGORZ SZEWCZYK	DNS	11:00:00	DNS	16:00	DNS	11:30:00	DNS	11:00:00	10:10:05	10:10:05	DNS	10:00:00									69:40:05	20
MATEUSZ JASIŃSKI	DNS	11:00:00	DNS	16:00	DNS	11:30:00	DNS	11:00:00	DNS	15:30:00	4:49:52	4:49:52									69:49:52	21

																					78	
																						79
																						80
																						81
																						82
																						83
																						84
																						85
																						86
																						87
																						88
																						89
																						90
																						91
																						92
																						93

CZASY REALNE MNOŻONE SĄ PRZEZ ODPOWIEDNI WSPÓŁCZYNNIK ZALEŻNY OD KATEGORII, W JAKIEJ NA DANYM MARATONIE WZIĄŁ UDZIAŁ KAŻDY Z UCZESTNIKÓW

katgoria łodzi	współczynnik
C1K	0,86
C1M, C2K, K1K	0,93
C2MIX*	0,96
K2K*	0,98
C2M*, K1M	1
K2MIX*	1,03
K2M*	1,08
Łodzie polietylenowe	dodatkowo 0,95
Kajaki i kanadyjki regatowe	dodatkowo 1,07
Weterani - rocznik +60 lat**	dodatkowo 0,95

* - wszystkie osady dwuosobowe w których jeden z uczestników będzie rocznikowo +60 lat, będą miały pomniejszony przelicznik o 0,03.

** - nie obowiązuje osób płynących w parze z osobą młodszą niż osoba +60 lat.

Wyjątkiem jest maraton MALBORK 12H. Teoretycznie zakłada się do przepełnienia dystans 120 km, średnia prędkość 10,0km/h, każdy kilometr to 6 minut. Kto przepłynie mniej niż 120 km, to za każdy kilometr mniej dodane będzie mu 6 minut, natomiast za każdy kilometr powyżej 120 km, odjęte zostanie mu 6 minut od dotychczasowego czasu. Dodatkowo dystans przepełniony w maratonie MALBORK 12H zostanie przeliczony według przeliczników, które będą odwrotnością tych stosowanych w innych maratonach. Aby łatwiej to zobrazować, to do każdego przepełnionego kilometra będzie dodawanych lub odejmowanych kilka metrów. Poniżej tabela obowiązująca dla maratonu MALBORK 12H.

kategoria łodzi	przelicznik
C1K	1,14 lub +140m/km
C1M, C2K, K1K	1,07 lub +70m/km
C2MIX*	1,04 lub +40m/km
K2K*	1,02 lub +20m/km
C2M*, K1M	1 lub +0m/km
K2MIX*	0,97 lub -30m/km
K2M*	0,92 lub -80m/km
łódzie polietylenowe	dodatkowo 1,05 lub +50m/km
Kajaki i kanadyjki regatowe	dodatkowo 0,93 lub -70m/km
Weterani - rocznik +60 lat**	dodatkowo 1,05 lub +50m/km

Następnie uzyskane czasy będą sumowane ze wszystkich maratonów razem. W końcowym rozliczeniu, kto będzie miał najkrótszy czas, ten wygrywa. Temu, kto nie ukończy jakiegokolwiek maratonu, lub nie weźmie w nim udziału, będzie przyznawany limit czasowy danego maratonu, lub jeśli jest jego brak, czas ostatniego zawodnika na mecie.

Dodatkowo za nieukończenie (DNF) - 1 godzina karna, za niezmieszczenie się w końcowym limicie czasu (TO) - 30 minut karnych. Za każdy opuszczony maraton (DNS), zawodnik otrzyma dodatkowo 2 karne godziny.

Wyjątkiem jest znowu Maraton MALBORK 12H, gdzie warunkiem ukończenia maratonu jest przepełnienie dystansu - 60KM (po uwzględnieniu odpowiednich przeliczników). Osobom które przepłyną mniej niż 60km dodawane będzie 6 godzin plus 1 godzina karna. W konsekwencji 7 godzin i nieukończenie maratonu.

SPONSORZY

TOMASCHEK ELEKTRIC FIRMA



ORGANIZATOR



STOWARZYSZENIE KAJAKOWE CANOA CUP