

# CANOA CUP 2020 - REGULAMIN

CANOA CUP 2020 to cykl maratonów kajakowych na różnych dystansach, nie krótszych jednak jak 42,195 km i na różnych akwenach o zróżnicowanej skali trudności. Celem ich przeprowadzenia jest propagowanie aktywnej formy kajakarstwa w połączeniu ze zdrowym trybem życia oraz wyłonienie z grupy uczestników najszybszego i najbardziej wszechstronnego kajakarza nizinnego.

Canoa Cup 2019 jest cyklem maratonów kajakowych dedykowanym wszystkim miłośnikom kajakarstwa. Udział w nim mogą brać sportowcy, amatorzy jak również typowi turyści. Podstawowym wymogiem wzięcia udziału jest posiadanie sprzętu wodnego, umiejętności korzystania z niego i dostosowanie się do wymogów regulaminowych poszczególnych maratonów.

W roku 2020 w skład cyklu Canoa Cup wchodzi następujące maratony:

1. 25.04. MARATON PARSEŃTA - 84KM, Osówko koło Białogardu
2. 13.05. MARATON TRZECH RZEK - 52KM, Modlin
3. 30.05. PILICA, TOMASZÓW MAZ. - WARKA - 119KM. Tomaszów Maz.
4. 13.06. WIEPRZA NAJLEPSZA - 63KM, Darłowo
5. 27.06. WIEPRZ - 100KM, Kośmin
6. 25.07. MARATON DRAHIMSKI - 53KM, Stare Drawsko
7. 15.08. ZIMORODEK- 55KM, Szczecin
8. 12.09. MMK 12H, Malbork

Wszyscy uczestnicy powyższych maratonów będą sklasyfikowani w rankingu CANOA CUP 2020. Będzie on prowadzony według następujących zasad:

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

Użycie współczynników ma na celu wyrównanie szans wszystkich uczestników bez względu na kategorię, wiek i rodzaj łodzi.

kategoria 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 1960 i mniej**	dodatkowo 0,95

\*- wszystkie osady dwuosobowe w których rocznik jednej z osób będzie wynosił 1960 lub mniej będą miały pomniejszony przelicznik o 0,03.

\*\* - nie obowiązuje osób płynących w parze z osobą młodszą od rocznika 1960.

Wyjątkiem jest maraton MALBORK 12H. Teoretycznie w tym maratonie zakłada się do przepłynięcia 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 przepłynięty w maratonie MALBORK 12H zostanie przeliczony według przeliczników, które będą odwrotnością tych stosowanych w innych maratonach. Aby łatwiej to zobrazować, to do każdego przepłyniętego 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
Łodzie polietylenowe	dodatkowo 1,05 lub +50m/km
Kajaki i kanadyjki regatowe	dodatkowo 0,93 lub -70m/km
Weterani - rocznik 1960 i mniej**	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 przepłynięcie dystansu minimum - 60KM (po uwzględnieniu odpowiednich przeliczników). Osobom które przepłyną mniej niż 60km dodawane będzie 6 godzin plus 1 godzina karna. W konsekwencji 7godzin i nieukończenie maratonu (DNF).

Na koniec cyklu, po zakończeniu ostatniego z maratonów, w Malborku, wśród osób które ukończą minimum 6 z 8-miu maratonów rozlosowane będą wartościowe nagrody ufundowane przez :

## TOMASZ MISZCZAK

