

[Na jeziorze Necko czołówka motorowodniaków będzie rywalizować o tytuł mistrza świata](#)

Wysłane przez Anna Rogalewska, 10/07/2019 **Treść:**
Już w najbliższy weekend, 13 - 14 lipca na jeziorze Necko będzie się ścigać czołówka światowych motorowodnych pilotów F1 H20. Po raz 15. rozegrane zostaną Mistrzostwa Świata Łodzi Wytrzymałościowych Necko Endurance.

Zawody każdego roku dostarczają sportowych emocji publiczności, a zawodnikom adrenaliny podczas rywalizacji o tytuł mistrza świata. O zwycięstwie decyduje nie tylko sprawność bolidu, ale również umiejętności pilotów. Łodzie ścigają się z prędkością ponad 200 km/h - tu nie ma miejsca na błędy.

Oficjalne otwarcie Mistrzostw odbędzie się w piątek, 12 lipca. Łodzie ekip startujących w zawodach będzie można obejrzeć podczas przejazdu ulicami miasta na Rynek Zygmunta Augusta. W sobotę, 13 lipca rozpocznie się o godz. 9.00 pierwszy wyścig. Później o godz. 18.00 w Amfiteatrze Miejskim nastąpi wręczenie pucharów zwycięzcom. Drugiego dnia wyścig finałowy rozpocznie się o godz. 11.00, z kolei o godz. 18.00 odbędzie się uroczyste zakończenie zawodów.

Mistrzostwa zostały objęte Honorowym Patronatem Marszałka Województwa Podlaskiego. Organizatorem zawodów jest Augustowski Klub Sportowy Sparta.

NECKO ENDURANCE

**2019 MISTRZOSTWA ŚWIATA
ŁODZI WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH**

13-14 LIPCA JEZIORO NECKO W AUGUSTOWIE

XV Edycja

PROGRAM IMPREZY

12 lipca 2019 (piątek)

13:00 - 16:00 - oficjalny trening
17:30 - 18:00 - przejazd ulicami miasta
18:00 - 18:30 - oficjalne otwarcie zawodów
(Rynek Zygmunta Augusta)

13 lipca 2019 (sobota)

09:00 - 15:00 - pierwszy wyścig
18:00 - wręczenie pucharów zwycięzcom
pierwszego wyścigu (amfiteatr)

14 lipca 2019 (niedziela)

09:00 - 10:00 - oficjalny trening
11:00 - 17:00 - wyścig finałowy
18:00 - 19:00 - wręczenie medali i uroczyste
zakończenie zawodów (amfiteatr)

HONOROWY PATRONAT MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

ORGANIZATORZY:



PARTNER STRATEGICZNY:



PARTNERZY:



PATRONI MEDIALNI:



Źródłowy URL: <https://urząd.augustow.pl/node/2314>