



Zapraszamy na regaty



## **ELJACHT CUP 2020**

Organizatorzy regat ELJACHT Cup: Jachtklub Stoczni Gdańskiej i Firma ELJACHT zapraszają do udziału w kolejnej edycji tej imprezy w zaplanowanym terminie 15/16 sierpnia 2020. Termin ten został opublikowany w Kalendarzu Pucharu Bałtyku Południowego 2020, który wraz z innymi informacjami o tej sezonowej klasyfikacji znajdziecie na <https://zeglarski.info/kategorie/puchar-baltyku-poludniowego/>

Zawiadomienie o regatach (ZoR) zostanie opublikowane w terminie do 15 lipca br. Jednak już obecnie pragniemy poinformować, że wzorem roku ubiegłego zostanie ustalony wczesny termin zakończenia przyjmowania zgłoszeń do regat, który **upłynie z dniem 01 sierpnia br.** Nie dostrzegamy potrzeby przesadnego uzasadniania tej naszej decyzji, która z jednej strony eliminuje pretekst do zwiększania kwoty opłaty wpisowej, a z drugiej wyklucza uczestników regat o niskim poziomie organizacji osobistej, nie zwracających uwagi na wysiłek i starania organizatora regat.

Dołożymy starań, aby uczestnicy regat ELJACHT Cup podejmując decyzję o starcie w regatach mieli świadomość, że są na przystani w Górkach Zachodnich oczekiwani ze stosowną dla tego miejsca tradycją. Z tego powodu każda ze startujących załóg może mieć pewność, iż zostanie przyjęta odpowiednio do swych oczekiwań, a rywalizacja na wodzie odbędzie się w sposób gwarantujący odpowiedni poziom.

Zgłoszenia do regat przyjmowane będą w formie elektronicznej poprzez stronę ogłoszoną w ZoR. Wszystkie czynności proceduralne będą prowadzone w sposób ograniczający kontakty osobiste w sposób odpowiedni do stanu zagrożeń epidemicznych w okresie rozgrywania regat. Komunikaty informujące o szczegółach postępowania będą publikowane z odpowiednim wyprzedzeniem.

Przypominamy też, że regaty ELJACHT Cup rozgrywane będą w tygodniu poprzedzającym start Morskich Żeglarskich Mistrzostw Polski 2020, które ponownie odbędą się w Gdańsku. Stwarza to dobrą okazję do treningu przed startem w najważniejszej imprezie sezonu.

*Gdańsk, 10 lipca 2020*