



THE TALL SHIPS RACES
Szczecin 2017

Szczecin
5-8.08.2017

tallships.szczecin.eu

festiwal
sztuki

dkryj
Szczecin
na nowo

Odkryliśmy tajemnice Heleny oraz Kruzenhsterna

Żegnany dzisiaj żaglowce, w tym Kruzenhsterna oraz Helenę. Przed wypłynięciem udało nam się zobaczyć serca obu jednostek: maszynownię fińskiego żaglowca oraz niedostępne muzeum rosyjskiego kolosa.

Z ogromnym smutkiem żegnamy wypływające ze Szczecina jednostki. Przez ostatnie dni zdobyły centrum naszego miasta. Były wśród nich fińska Helena – jednostka, która jako jedyna dotarła na oficjalną, pierwotną linię mety wyścigu oraz imponujący rosyjski Kruzenhstern. Przed wypłynięciem pożegnaliśmy się z załogami i przy okazji zwiedziliśmy pokłady... i nie tylko. Kapitanowie nie kryli zadowolenia z pobytu w Szczecinie.

– *Bardzo mi się spodobało wasze miasto* – przyznał Paval Starostin, pierwszy oficer Kruzenhsterna. – *Udało mi się wczoraj zwiedzić okolice Wałów Chrobrego. Ludzie są bardzo przyjaźnie nastawieni. Z pewnością się tutaj jeszcze pojawię.*

Po rozmowie Starostin obiecał niespodziankę. Było nią znajdujące się pod pokładem muzeum. W specjalnym pomieszczeniu znajdują się różnego rodzaju pamiątki.

– *Wszystko związane jest z historią jednostki. Wśród eksponatów znajdują się nagrody zdobyte w różnych wyścigach oraz prezenty od przedstawicieli miast w których byliśmy. Wystawa jest stała, dla bezpieczeństwa wszystkie rzeczy przykleiliśmy do podstawy. Nie jest dostępna do zwiedzania.*

Na Łasztowni cumowała również inna, znacznie mniejsza, ale równie piękna jednostka – Helena reprezentująca Finlandię.

– *Przełynęła już tyle mil morskich, ile byśmy potrzebowali, by przepłynąć kulę ziemską aż 27 razy* – przyznał kapitan Bent Lindfors. – *W rejsie ze Szczecina zastąpi mnie inny kapitan. Miasto zrobiło na mnie wrażenie. Widziałem też Filharmonię, bardzo elegancki budynek. Dodatkowo było tam pyszne jedzenie.*

Również kapitan z Finlandii przygotował niespodziankę. Po oprowadzeniu po jednostce pokazał serce wiekowego żaglowca – maszynownię.