

# Statek naukowo - badawczy Skagerak



Statek naukowo - badawczy Skagerak

Zakończyliśmy kompleksowe prace na statku naukowo-badawczym Skagerak budowanym w gdańskiej stoczni Nauta dla Uniwersytetu w Goteborgu. Jednostka będzie służyła do badania globalnych zmian klimatycznych jakie zachodzą w Skandynawii w wyniku zmiany kwasowości wody morskiej oraz kierunku prądów morskich. Skagerak ma 44,5 m długości, 11 m szerokości i waży ok. 800 t., a na jego pokładzie będzie pracowała pięcioosobowa załoga wraz z 20 naukowcami i studentami. Zakres

prac FAST obejmował prace konserwacyjno-malarskie, izolacje oraz dostawę materiałów i kompleksowe wyposażenie wszystkich pomieszczeń, włącznie z nowoczesnymi laboratoriami, chłodniami i blokami sanitarnymi. Realizacja była dużym wyzwaniem ze względu na wymagania dotyczące składu chemicznego komponentów - wszystkie wykorzystane materiały musiały spełniać bardzo restrykcyjne normy skladowe.



**Piotr Kapiszka,**  
piotr.kapiszka@fast.pl

**Inwestor:**  
Uniwersytet w Goteborgu

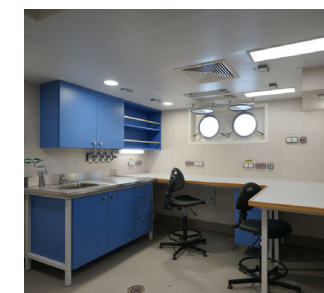
**Nazwa jednostki:**  
Skagerak

**Zakres prac FAST:**  
Zabezpieczenie antykorozyjne,  
izolacje i wyposażenie wnętrz

**Project Manager FAST:**  
Piotr Kapiszka,  
piotr.kapiszka@fast.pl



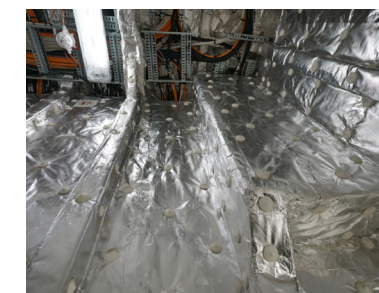
Kabiny załogowe



Pracownie



Kuchnia



Izolacje