

FINAL



Środa 11.05.2016, godz. 15.15
Audytorium im. prof. Sipowicza

Finał Konkursu „OiO4um” na najlepszą pracę inżynierską obronioną na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, edycja 2015/16

Decyzją Komisji Konkursowej następujące 4 prace zostały zakwalifikowane do Finału Konkursu „OiO4um”, który odbędzie się **we środę 11 maja br. o godzinie 15.15** w Audytorium Profesora Sipowicza, Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej /kolejność alfabetyczna nazwisk autorów/:

- **Izabela Kopeć**, za pracę: „Projekt konstrukcji kadłuba pełnopokładowej barki śródlądowej”, promotor: dr inż. Marian Bogdaniuk,
- **Mateusz Kowalczyk**, za pracę: „Badania modelowe własności morskich platformy wiertniczej półzanurzeniowej. Prognozowanie wartości sił drugiego rzędu dla zadanego widma fali nieregularnej”, promotor: dr inż. Paweł Dymarski,
- **Krzysztof Wołoszyk**, za pracę: „Projekt konstrukcji lądowiska śmigłowców na kutrze patrolowym”, dr inż. Marian Bogdaniuk,
- **Paulina Żurawska**, za pracę: „Projekt wstępny statku typu PSV o powierzchni pokładu roboczego 1000 m²”, promotor: mgr inż. Artur Karczewski,

Do Jury, oceniającego prace podczas Finału Konkursu, zostali zaproszeni przedstawiciele firm, oferujących płatne staże:

1. **Damen Engineering Gdańsk**
2. **HG Solution, a part of Hareid Group**
3. **Remontowa LNG Systems**
4. **StoGda, Ship Design and Engineering**

Finałiści przedstawią swoje prace podczas 15 minutowej prezentacji.

Celem konkursu jest promowanie innowacyjnych rozwiązań inżynierskich opracowanych przez studentów WOiO PG, które mogłyby znaleźć zastosowanie w przemyśle oraz stworzenie podstawy do racjonalnej naukowej rywalizacji wśród studentów, co sprzyjać będzie podwyższeniu jakości kształcenia.

Laureaci otrzymają możliwość podjęcia płatnego stażu w przemyśle, opublikowania i promowania swojej pracy, a także nagrodę pieniężną dla Zwycięzcy. Organizatorem jest Związek Pracodawców Forum Okrętowe oraz WOiO PG.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY