

# **Regulamin Konkursu OiO4um**

## **§1 Definicja**

**OiO4um** to konkurs na najlepszą pracę dyplomową inżynierską organizowany wspólnie przez Związek Pracodawców FORUM OKRĘTOWE (ZPFO) oraz Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (WOiO PG).

## **§2 Cel**

Promowanie innowacyjnych rozwiązań inżynierskich opracowanych przez studentów WOiO PG mogących mieć zastosowanie w przemyśle oraz stworzenie podstawy do racjonalnej naukowej rywalizacji wśród studentów w celu podwyższenia jakości kształcenia.

## **§3 Komisja Konkursowa**

1. Dwuosobową Komisję Konkursową tworzy Dyrektor Biura FORUM OKRĘTOWEGO, lub wskazana przez niego osoba oraz Dziekan Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej lub wskazana przez niego osoba.
2. Komisja Konkursowa wybiera skład Jury Konkursu, ustala zasady pracy Jury oraz ustala kryteria oceny prac zgłoszonych do konkursu.
3. Komisja ustala Harmonogram Konkursu.

## **§4 Warunki uczestnictwa**

1. Konkurs dotyczy prac dyplomowych absolwentów pierwszego stopnia studiów na WOiO PG, którzy złożyli egzamin dyplomowy inżynierski w terminie przewidzianym regulaminem studiów, w okresie od pierwszego marca roku poprzedzającego ogłoszenie danej edycji Konkursu do końca lutego roku bieżącej edycji.
2. Udział w Konkursie jest w pełni dobrowolny i oznacza pełną akceptację i podporządkowanie się niniejszemu Regulaminowi oraz zasadom ustalonym przez Komisję Konkursową oraz ocenie wydanej przez Jury Konkursu. Decyzje zarówno Komisji jak i oceny Jury są ostateczne, niepodważalne i nie podlegają odwołaniu, a proces dochodzenia do nich jest poufny i nie podlega upublicznianiu.
3. Prace mogą zgłosić absolwenci samodzielnie lub ich promotorzy. W tym celu należy złożyć kartę zgłoszenia do Konkursu (Zał. 1).
4. Prace należy składać w Dziekanacie WOiO PG nie później niż do końca lutego bieżącej edycji.
5. Do Konkursu dopuszczonych zostaje nie więcej niż dziesięć najlepszych prac dyplomowych związanych z przemysłami morskimi, obronionych na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej,
6. Prace zgłoszone do Konkursu podlegają weryfikacji pod względem formalnym przez Dziekana ds. Kształcenia, wg Kryterium zrealizowania ich zgodnie z regulaminami i procedurami obowiązującymi na WOiO PG, oraz z uwzględnieniem zasad podanych w punkcie 5 powyżej.
7. Prace, które przeszły pozytywnie weryfikację według punktu 6 powyżej są traktowane jako dopuszczone do Konkursu i przekazane Komisji Konkursowej do oceny przez Jury.

8. Ocena wstępna dopuszczonych prac – Jury Konkursu dokonuje oceny prac dopuszczonych do Konkursu i wybiera z pośród nich 3 lub 4 prace do publicznej ich prezentacji w ramach Finału Konkursu.
9. Wybór pracy najlepszej – Jury na podstawie publicznej prezentacji prac w ramach Finału Konkursu, przy uwzględnieniu wyników oceny wstępnej, wybiera pracę uznaną za najlepszą.

### **§5 Nagrody**

1. Autor pracy ocenionej przez Jury jako najlepsza zostaje Zwycięzcą Konkursu i otrzymuje dyplom oraz nagrodę pieniężną. Ma możliwość publikacji swojego dorobku naukowego wspólnie z promotorem w Polish Maritime Research. Dodatkowo, według własnego uznania ma prawo wyboru jako pierwszy jednej spośród ewentualnych innych nagród zgłoszonych do Konkursu i przyjętych przez Komisję Konkursową. Wyboru powinien dokonać nie później niż w ciągu 7 dni od Finału Konkursu. Ewentualnymi innymi nagrodami zgłaszczanymi do Konkursu mogą być płatne staże oferowane przez firmy związane z FORUM OKRĘTOWYM.
2. Autorzy prac zakwalifikowanych do finału zostają Finalistami Konkursu i otrzymują dyplom. Dodatkowo, po wyborze dokonany przez Zwycięzcę Konkursu, mają prawo według własnego uznania do wyboru jednej spośród ewentualnych innych nagród zgłoszonych do Konkursu i przyjętych przez Komisję Konkursową. W przypadku zbieżności wyboru przez kilku Finalistów tej samej nagrody decyduje losowanie.

Zał. 1 do Regulamin Konkursu **OiO4um**

**Zgłoszenie**  
do konkursu na najlepszą pracę dyplomową inżynierską- Edycja 2017/18

Imię i nazwisko autora (ów) pracy	
Kierunek	
Specjalność	
Tytuł pracy	
Promotor pracy	
Rok rozpoczęcia studiów	
Data egzaminu dyplomowego	
Dane kontaktowe autora (ów) pracy	
Adres do korespondencji	
Telefon komórkowy	
e-mail	
Dokumenty – załączniki do zgłoszenia: 1. oryginał pracy lub potwierdzona (pieczęć dziekanatu) kopia, 2. płyta CD – cała praca i jej załączniki w formie plików PDF.	

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb Konkursu **OiO4um**.

Wyrażam zgodę na Regulamin Konkursu i podporządkowuję się określonym w nim zasadom.

.....

Podpis autora pracy

.....

data i podpis przyjmującego

-----

**POTWIERDZENIE**

**zgłoszenia do konkursu OiO4um na najlepszą pracę dyplomową inżynierską, edycja 2017/2018**

1. Imię i nazwisko Autora (ów) pracy: .....
- .....
2. Tytuł pracy: .....
- .....

Data i podpis przyjmującego .