



Wydziałowy System Zapewniania Jakości Kształcenia

PRACA DYPLOMOWA, EGZAMIN DYPLOMOWY

Prowadzenie na Wydziale dwóch projektów POKL określanych potocznie jako „kierunki zamawiane” (pilotaż zakończony w 2012 roku i projekt główny zakończony w 2013 roku) spowodowało znaczący wzrost liczebności studentów. Ponadto w semestrze zimowym 2010/2011 roku pojawili się pierwsi absolwenci studiów I stopnia. W trosce o zachowanie odpowiedniego poziomu prac dyplomowych prowadzonych zarówno na I jak i II stopniu studiów, w 2011 roku uznano za celowe rozszerzenie dotychczas stosowanych procedur o:

- opiniowanie tematów prac dyplomowych zgłaszanych przez nauczycieli akademickich poprzedzające przedłożenie ich Radzie Wydziału do zatwierdzenia,
- zróżnicowanie wymagań dotyczących prac dyplomowych inżynierskich i magisterskich. Efektem podjętych prac było opracowanie *Regulaminu realizacji pracy dyplomowej* zatwierdzonego uchwałą Rady Wydziału nr 9/D/2011 z dnia 21.09.2011 (z późniejszymi zmianami wprowadzonym uchwałami nr 17/D/2012 z dnia 31.10.2012 (zespół ds. opiniowania tematów prac dyplomowych), nr 7/D/2013 z dnia 27.02.2013 oraz nr 96/44/2012-2016 z dnia 28.10.2015).

W październiku 2012 roku uchwałą Rady Wydziału nr 17/D/2012 z dnia 31.10.2012 powołano stały zespół ds. opiniowania tematów prac dyplomowych. W związku ze zmianami personalnymi na Wydziale skład zespołu był sukcesywnie rozszerzany (uchwały RW nr 14/D/2014 z dnia 29.10.2014, nr 125/50/2012-2016 z dnia 27.01.2016).

W kadencji **2016-2020** Rada Wydziału uchwałą nr 48/6/2016-2020 z dnia 25./01.2017 zatwierdziła następujący skład zespołu ds. opiniowania tematów prac dyplomowych:

1. dr hab. inż. Artur Andruszkiewicz, prof. PWr
2. prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski
3. prof. dr hab. inż. Juliusz Gajewski
4. prof. dr hab. inż. Zbigniew Gnutek
5. dr hab. inż. Maria Jędrusik, prof. PWr
6. dr hab. inż. Jacek Kasperski, prof. Pwr
7. prof. dr hab. inż. Zbigniew Królicki
8. dr hab. inż. Janusz Lichota
9. dr hab. inż. Wojciech Moroń
10. dr hab. inż. Dorota Nowak-Woźny
11. dr hab. inż. Halina Pawlak-Kruczek, prof. PWr
12. dr hab. inż. Sławomir Pietrowicz, prof. PWr
13. dr hab. inż. Janusz Skrzypacz
14. dr hab. inż. Mieczysław Struś
15. prof. dr hab. inż. Wiesław Rybak
16. dr hab. inż. Cezary Szczepański, prof. PWr
17. dr hab. inż. Krzysztof Tomczuk
18. dr inż. Wojciech Zacharczuk
19. dr inż. Sławomir Misztal
20. doc. dr inż. Roman Róziecki
21. doc. dr inż. Małgorzata Wiewiórska

Za przygotowanie semestralnej oferty tematów prac dyplomowych odpowiada prodziekan ds. dydaktyki.

Zgodnie z uchwałą Rady Wydziału nr 4/D/2008 z dnia 19.09.2008 warunkiem dopuszczenia studenta do realizacji pracy dyplomowej jest zaliczenie wszystkich kursów objętych programem nauczania (programem kształcenia) w semestrach poprzedzających semestr dyplomowy.

Zapisek stosowanej na Wydziale praktyki przeprowadzania egzaminu dyplomowego jest Zarządzenie Dziekana nr 1/JK/2016 (zastąpiło ZD nr 1/JK/2013).

Informacje dotyczące wymagań formalnych w stosunku do studentów realizujących pracę dyplomową i przystępujących do egzaminu dyplomowego:

www.wme.pwr.edu.pl w linku Studenci_Dyplomanci

Najlepsze prace dyplomowe zgłaszane są konkursów organizowanych na Wydziale przy współpracy z innymi jednostkami:

- Konkurs im. prof. Romana Sobolskiego na najlepszą pracę z zakresu mechaniki i budowy maszyn (SIMP, Wydział Mechaniczny, Wydział Mechaniczno-Energetyczny)
- Konkurs TT HI-TECH na najlepszą magisterską pracę dyplomową z dziedziny nowoczesnych technologii (Transition Technologies S.A., Wydział Mechaniczno-Energetyczny)
- Konkurs im. prof. Teodora Wróblewskiego na najlepszą pracę z zakresu energetyki (Wydział Mechaniczno-Energetyczny)
- Konkurs EWSA na najlepszą pracę dyplomową z zakresu energetyki (ENEA Wytwarzanie S.A., Wydział Mechaniczno-Energetyczny)
- Konkurs na najlepszą pracę dyplomową z tematyki *Odnawialne Źródła Energii, Energooszczędność, Efektywność Energetyczna Pomp Ciepła i Kolektorów Słonecznych* (spółka GALMET i Wydział Mechaniczno-Energetyczny pod patronatem Konferencji *Dolnośląski Dom Energooszczędny i Odnawialne Źródła Energii 2013*)