



ZARZĄDZENIE

NR 6/2017

z dnia 5 kwietnia 2017 r.

w sprawie utworzenia w Międzynarodowych interdyscyplinarnych studiów doktoranckich z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim

Zgodnie z art. 195 ust 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2012.572 j.t.) oraz §2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich (Dz.U.2016.558) oraz uchwały Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r. zarządzam co następuje.

§ 1

W Instytucie Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk tworzy się studia doktoranckie w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa wynikającej ze statutowego zakresu działania Instytutu.

§ 2

1. Studia doktoranckie realizowane są według ramowego programu kształcenia, zgodnie z uchwałą Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r., stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
2. Zalecenia dotyczące efektów kształcenia dla studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej, zgodnie z uchwałą Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r., stanowią załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
3. Studia doktoranckie prowadzone są jako studia stacjonarne.
4. Studia doktoranckie trwają cztery lata. W szczególnych przypadkach wskazanych w Regulaminie studiów doktoranckich z zakresu inżynierii materiałowej Kierownik Studiów może podjąć decyzję o przedłużeniu okresu studiów.
5. Warunki i tryb rekrutacji na studia doktoranckie oraz zasady przyznawania stypendiów określa Regulamin Studiów Doktoranckich z zakresu Inżynierii Materiałowej, zgodnie z uchwałą Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r., stanowiący załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.
6. Ogłasza się warunki i tryb rekrutacji obowiązujące na rok akademicki 2017/2018 zgodnie z uchwałą Rady Naukowej z dnia 23 marca 2017 r.

§ 3

W związku z pozytywnym zaopiniowaniem kandydatury prof. dr hab. inż. Marka Faryny na Kierownika Studiów Doktoranckich, powołuje się go do pełnienia powyższej funkcji.

§4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załączniki:

1. *Ramowy program kształcenia,*
2. *Zalecenia dotyczące efektów kształcenia dla Studiów Doktoranckich z zakresu Inżynierii Materiałowej,*
3. *Regulamin Studiów Doktoranckich z zakresu Inżynierii Materiałowej*
4. *Uchwała o warunkach i trybie rekrutacji*

Projekt nr WND POWR.03.02.00 00 IO43/16

Międzynarodowe Interdyscyplinarne studia doktoranckie z zakresu nauk o materiałach z wykładowym językiem angielskim