

Uchwała nr 406/30/2012-2016

Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej

z dnia 10 grudnia 2015 r.

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych

w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej działając na podstawie art. 13 ust. 5, art. 14 ust. 2 p. 1 i ust. 4, art. 12 ust. 1 p. 2, art. 20 ust. 4a i ust. 7 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2014 r. poz. 1852 z późn. zm.) oraz § 1 i § 2 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2015 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. z 2015 r. poz. 1842):

- 1) wszczyna mgr Kai Frączkowskiej przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Badanie właściwości mechanicznych oraz zmian nanostrukturalnych zachodzących w strukturach komórkowych, indukowanych antybiotykami aminoglikozydowymi i antracyklinowymi stosowanymi w chemioterapii nowotworów złośliwych;*
- 2) wyznacza promotora – dr hab. inż. Marta Kopaczyńska, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *psychologię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza drugiego promotora – dr hab. Jan Masajada, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 5) wyznacza promotora pomocniczego – dr inż. Sebastian Kraszewski, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 10 grudnia 2020 r.