

Uchwała nr 364/27/2012-2016
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 14 września 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. 4 i ust. 4a 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 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 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 2014 r. poz. 1383):

- 1) wszczyna mgr. inż. Wojciechowi Jopkowi przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Optymalizacja biomanipulatora typu ręka człowieka do zastosowania w celach protetycznych dla pacjentów z różnym stopniem amputacji*;
- 2) wyznacza promotora – prof. dr. hab. inż. Marka Langnera, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *ekonomię*, jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza drugiego promotora – prof. dr. hab. inż. Romulada Będzińskiego, Wydział Mechaniczny, Uniwersytet Zielonogórski;
- 5) wyznacza promotora pomocniczego – dr inż. Magdalenę Przybyło, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska,
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 14 września 2020 r.

DZIEKAN

Dr hab. Marian Hotłoś, prof. nadzw.