

**Uchwała nr 363/27/2012-2016**  
**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. Dominikowi Drabikowi przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Rozwój metod doświadczalnych do wyznaczania parametrów mechanicznych błon lipidowych*;
- 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 termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 14 września 2020 r.

DZIEKAN  
  
Dr hab. Marian Hotłoś, prof. nadzw.