

**Uchwała nr 294/24/2012-2016**

**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej  
z dnia 14 maja 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) 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. Joannie Weźgowiec przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Wpływ elektroporacji na skuteczność wybranych związków przeciwnowotworowych w ludzkich komórkach gruczolakoraka gruczołu sutkowego*;
- 2) wyznacza promotora – dr hab. inż. Małgorzatę Kotulską, prof. nadzw. z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej;
- 3) określa *Zarządzanie*, jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza promotora pomocniczego – dr inż. Julitę Kulbacką z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu,
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 14 maja 2020 r.