

**Uchwała nr 513/35/2012-2016**  
**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**  
**z dnia 2 czerwca 2016 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. 14 ust. 2 pkt 1 i ust. 4 oraz art. 13 ust. 5 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 ust. 1, ust. 2, § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 i 3 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 inż. Karolinie Grzeszczuk-Kuć przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyk i inżynieria biomedyczna na temat: *Wpływ promieniowania z zakresu bliskiej podczerwieni na wybrane parametry krwi podczas hemodializy w modelu zwierzęcym*;
- 2) wyznacza promotora – prof. dr hab. Małgorzatę Komorowską, 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. inż. Jerzego Detynę, prof. nadzw., Wydział Mechaniczny, Politechnika Wrocławska;
- 5) wyznacza promotora pomocniczego – dr. inż. Tomasza Walskiego, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 2 czerwca 2021 r.

DZIEKAN  
  
Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs