

**Uchwała nr 121/6/2016-2020**  
**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej**  
**z dnia 5 kwietnia 2017 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 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2016 r. poz. 882 ze zm.) oraz § 1 ust. 1 i ust. 2 oraz § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 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 2016 r. poz. 1586 ze zm.):

- 1) wszczyna mgr inż. Agnieszce Urydze przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Badania modelowe dynamiki przepływu mózgowego krwi*;
- 2) wyznacza promotora – dr hab. inż. Magdalenę Kasprowicz, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *filozofię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza kopromotora – prof. dr. hab. inż. Marka Czosnykę, Division of Neurosurgery, University of Cambridge, UK;
- 5) wyznacza promotora pomocniczego – dr n. med. Małgorzatę Burzyńską, Niepubliczna Wyższa Szkoła Medyczna we Wrocławiu;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 5 kwietnia 2022 r.

DZIEKAN  
  
Prof. dr hab. inż. Andrzej Wójs