



**Uchwała nr 251/12/2016-2020**

**Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej z dnia 13 grudnia 2017 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna**

Rada Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej, działając na podstawie art. 14 ust. 2 pkt 1 i ust. 4 oraz art. 20 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 2017 r. poz. 1789), oraz § 1 ust. 1 i ust. 2, § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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. Aleksandrze Kaczorowskiej przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: *Badanie mechanizmu działania inhibitorów metylacji DNA na zmianę właściwości biomechanicznych chemoopornych komórek ostrej białaczki szpikowej;*
- 2) wyznacza promotora – dr hab. Martę Kopaczyńską, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
- 3) określa *psychologię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza drugiego promotora – dr. hab. Wojciecha Kałasa, Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu;
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 13 grudnia 2022 r.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wrocław

Tel: +48 71 320 25 23  
Fax: +48 71 320 34 09

dziekan.wppt@pwr.edu.pl  
<http://wppt.pwr.edu.pl>

REGON: 000001614  
NIP: 896-000-58-51  
Bank Zachodni WBK S.A.  
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434