



**Uchwała nr 532/24/2016-2020  
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej  
z dnia 26 lutego 2019 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. 179 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669) w związku 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 2017 r. poz. 1789 ze zm.), oraz § 1 ust. 1, ust. 2, ust. 4 pkt 2 oraz § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 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 2018 r. poz. 261):

- 1) wszczyna mgr inż. Natalii Trochanowskiej-Pauk przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: *Metoda przedłużania czasu przechowywania płytek krwi*;
- 2) wyznacza promotora – dr hab. Krystiana Kubicę, prof. uczelni, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
- 3) określa *psychologię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza promotora pomocniczego – dr. inż. Tomasza Walskiego, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 25 września 2021 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Wroclawska  
Wybrzeże Wyspiańskiego 27  
50-370 Wroclaw  
Budynek A-1

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

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs