



Uchwała nr 478/22/2016-2020
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wroclawskiej
z dnia 11 grudnia 2018 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 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 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 2017 r. poz. 1789), oraz § 1 ust. 1, ust. 2, ust. 4 pkt 2 oraz § 2 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 Laurze Rico del Viejo przewod doktorski w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: *Obrazowanie gruczołów Meiboma w podczerwieni, (Infrared imaging of the meibomian gland structure);*
- 2) wyznacza promotora: Dr hab. inż. Daoud Robert Iskander, prof. uczelni, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska;
- 3) określa *fizykę* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza kopromotora: Dr David Madrid Costa, Complutense University Madrid, Hiszpania;
- 5) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 25 września 2021 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójc