

Uchwała nr 48/3/2016-2020
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 8 grudnia 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 2016 r. poz. 882 ze zm.), oraz § 1 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 pkt. 2 oraz § 2 ust. 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):

- 1) wszczyna mgr Danilo Andrade de Jesus przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: *Anatomiczne i strukturalne zmiany w przednim odcinku oka zachodzące z wiekiem (Anatomical and Structural Changes of Anterior Eye with Age)*;
- 2) wyznacza promotora – dr hab. inż. D. Robert Iskander, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *biologię medyczną* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyraża zgodę na przedstawienie rozprawy doktorskiej w języku angielskim;
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 8 grudnia 2021 r.

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wąjs