

Uchwała nr 193/9/2016-2020
Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej
z dnia 5 lipca 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, art. 20 ust. 4a 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 i ust. 2 oraz § 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. Malwinie Geniusz przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat: *Wpływ procesów starzeniowych na właściwości odwzorowujące sztucznych soczewek wewnątrzgałkowych;*
- 2) wyznacza promotora – dr. hab. inż. Marka Zajęca, prof. nadzw., Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wrocławska;
- 3) określa *psychologię* jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 4) wyznacza drugiego promotora – dr. hab. inż. Celinę Pezowicz, prof. nadzw., Wydział Mechaniczny, Politechnika Wrocławska;
- 5) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 5 lipca 2022 r.

DZIEKAN
Wydziału Podstawowych Problemów Techniki

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs