

Uchwała nr 266/22/2012-2016

Rady Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej

z dnia 5 marca 2015 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. 13 ust. 5, art. 14 ust. 2 p. 1 i ust. 4, art. 12 ust. 1 p. 2, art. 20 ust. 4 i ust. 4a ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 1852) oraz § 1 i § 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 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 2014 r. poz. 1383):

- 1) wszczyna mgr. inż. Tomaszowi Melcerowi przewód doktorski w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie biocybernetyka i inżynieria biomedyczna na temat *Aplikacja szeregów czasowych w metodach diagnostyki oka*;
- 2) wyznacza promotora – dr. hab. inż. D. Roberta Iskandera, prof. nadzw. z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej;
- 3) wyznacza drugiego promotora – dr. hab. inż. Piotra Kurzynowskiego, prof. nadzw. z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej;
- 4) określa *fizykę*, jako dyscyplinę dodatkową, w której zakresie zostanie przeprowadzony egzamin doktorski;
- 5) wyznacza promotora pomocniczego – dr inż. Monikę Danielewską z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki Politechniki Wrocławskiej;
- 6) wyznacza termin przedstawienia rozprawy doktorskiej do dnia 5 lutego 2020 r.