



Politechnika
Wroclawska

R E K T O R

ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 86/2017

z dnia 18 lipca 2017 r.

w sprawie wprowadzenia Regulaminu przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na stacjonarnych studiach doktoranckich w Politechnice Wrocławskiej

Na podstawie art. 200a. ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1842 ze zm.), rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 24 kwietnia 2017 r. w sprawie sposobu podziału i trybu przekazywania dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych (Dz. U. z 2017 r. poz. 822) oraz § 16 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie *studiów doktoranckich i stypendiów doktoranckich* (Dz. U. z 2016 r. poz. 558), po uwzględnieniu § 106 ust. 8 Statutu Politechniki Wrocławskiej i § 6 ust. 17 Regulaminu studiów doktoranckich w Politechnice Wrocławskiej zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się Regulamin przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na stacjonarnych studiach doktoranckich w Politechnice Wrocławskiej, stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia. „Wniosek o zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych” (wzór) stanowi załącznik nr 1.

§ 2

Tracą moc:

- 1) Zarządzenie Wewnętrzne 48/2014 z dnia 20 maja 2014 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na stacjonarnych studiach doktoranckich w Politechnice Wrocławskiej;
- 2) Zarządzenie Wewnętrzne 96/2014 z dnia 2 października 2014 r. w sprawie wprowadzenia zmiany do Regulaminu przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych na stacjonarnych studiach doktoranckich w Politechnice Wrocławskiej (zmiana do ZW 48/2014).

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas