



Politechnika
Wroclawska

REKTOR

PISMO OKÓLNE 11/2017

z dnia 28 marca 2017 r.

w sprawie procedur przyznawania stypendium Rektora dla najlepszych studentów
w semestrze letnim roku akademickiego 2016/2017

1. Na podstawie § 20 ust. 5 Regulaminu pomocy materialnej dla studentów wprowadzonego Zarządzeniem Wewnętrznym 68/2015 z dnia 12 sierpnia 2015 r. (z późniejszymi zmianami), ogłasza się liczbę stypendiów Rektora w rozbiciu na poszczególne kierunki studiów:

Wydział Architektury

Architektura

- Kategoria I – 12 stypendiów
- Kategoria II – 47 stypendiów
- Kategoria III – 58 stypendiów

Architektura i Urbanistyka

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 0 stypendiów*
- Kategoria III – 0 stypendiów*

Gospodarka Przestrzenna

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 9 stypendiów
- Kategoria III – 12 stypendiów

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Budownictwo

- Kategoria I – 22 stypendia
- Kategoria II – 88 stypendiów
- Kategoria III – 109 stypendiów

Wydział Chemiczny

Biotechnologia

- Kategoria I – 8 stypendiów
- Kategoria II – 33 stypendia
- Kategoria III – 41 stypendiów

Chemia

- Kategoria I – 3 stypendia
- Kategoria II – 10 stypendiów
- Kategoria III – 12 stypendiów

Chemia i Analityka Przemysłowa

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 4 stypendia

Kategoria III – 4 stypendia

Inżynieria Chemiczna i Procesowa

Kategoria I – 4 stypendia

Kategoria II – 17 stypendiów

Kategoria III – 21 stypendiów

Inżynieria Materiałowa

Kategoria I – 4 stypendia

Kategoria II – 18 stypendiów

Kategoria III – 22 stypendia

Technologia Chemiczna

Kategoria I – 7 stypendiów

Kategoria II – 26 stypendiów

Kategoria III – 33 stypendia

Wydział Elektroniki

Automatyka i Robotyka

Kategoria I – 12 stypendiów

Kategoria II – 47 stypendiów

Kategoria III – 59 stypendiów

Elektronika

Kategoria I – 10 stypendiów

Kategoria II – 40 stypendiów

Kategoria III – 50 stypendiów

Electronic and Computer Engineering

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 1 stypendium

Kategoria III – 1 stypendium

Informatyka

Kategoria I – 15 stypendiów

Kategoria II – 62 stypendia

Kategoria III – 77 stypendiów

Teleinformatyka

Kategoria I – 4 stypendia

Kategoria II – 16 stypendiów

Kategoria III – 20 stypendiów

Telekomunikacja

Kategoria I – 9 stypendiów

Kategoria II – 35 stypendiów

Kategoria III – 43 stypendia

Wydział Elektryczny

Automatyka i Robotyka

Kategoria I – 6 stypendiów

Kategoria II – 22 stypendia

Kategoria III – 28 stypendiów

Elektrotechnika

- Kategoria I – 10 stypendiów
- Kategoria II – 39 stypendiów
- Kategoria III – 48 stypendiów

Mechatronika

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 7 stypendiów
- Kategoria III – 9 stypendiów

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

Geodezja i Kartografia

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 8 stypendiów
- Kategoria III – 10 stypendiów

Górnictwo i Geologia

- Kategoria I – 8 stypendiów
- Kategoria II – 31 stypendiów
- Kategoria III – 38 stypendiów

Wydział Inżynierii Środowiska

Inżynieria Środowiska

- Kategoria I – 11 stypendiów
- Kategoria II – 46 stypendiów
- Kategoria III – 57 stypendiów

Ochrona Środowiska

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 9 stypendiów
- Kategoria III – 12 stypendiów

Wydział Informatyki i Zarządzania

Informatyka

- Kategoria I – 21 stypendiów
- Kategoria II – 84 stypendia
- Kategoria III – 104 stypendia

Inżynieria Systemów

- Kategoria I – 4 stypendia
- Kategoria II – 16 stypendiów
- Kategoria III – 20 stypendiów

Inżynieria Zarządzania

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 5 stypendiów
- Kategoria III – 6 stypendiów

Zarządzanie

- Kategoria I – 12 stypendiów
- Kategoria II – 49 stypendiów
- Kategoria III – 62 stypendia

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Energetyka

- Kategoria I – 7 stypendiów
- Kategoria II – 29 stypendiów
- Kategoria III – 36 stypendiów

Mechanika i Budowa Maszyn

- Kategoria I – 8 stypendiów
- Kategoria II – 31 stypendiów
- Kategoria III – 39 stypendiów

Wydział Mechaniczny

Automatyka i Robotyka

- Kategoria I – 5 stypendiów
- Kategoria II – 20 stypendiów
- Kategoria III – 26 stypendiów

Inżynieria Biomedyczna

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 2 stypendia
- Kategoria III – 2 stypendia

Mechanika i Budowa Maszyn

- Kategoria I – 24 stypendia
- Kategoria II – 95 stypendiów
- Kategoria III – 118 stypendiów

Mechatronika

- Kategoria I – 5 stypendiów
- Kategoria II – 20 stypendiów
- Kategoria III – 24 stypendia

Transport

- Kategoria I – 3 stypendia
- Kategoria II – 11 stypendiów
- Kategoria III – 13 stypendiów

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

- Kategoria I – 12 stypendiów
- Kategoria II – 48 stypendiów
- Kategoria III – 59 stypendiów

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Fizyka

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 0 stypendiów*
- Kategoria III – 0 stypendiów*

Fizyka Techniczna

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 7 stypendiów
- Kategoria III – 9 stypendiów

Informatyka

- Kategoria I – 5 stypendiów
- Kategoria II – 20 stypendiów
- Kategoria III – 26 stypendiów

Inżynieria Biomedyczna

- Kategoria I – 5 stypendiów
- Kategoria II – 18 stypendiów
- Kategoria III – 23 stypendia

Inżynieria Kwantowa

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 2 stypendia
- Kategoria III – 2 stypendia

Optyka

- Kategoria I – 3 stypendia
- Kategoria II – 14 stypendiów
- Kategoria III – 17 stypendiów

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

Elektronika i Telekomunikacja

- Kategoria I – 4 stypendia
- Kategoria II – 16 stypendiów
- Kategoria III – 20 stypendiów

Mechatronika

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 9 stypendiów
- Kategoria III – 12 stypendiów

Wydział Matematyki

Matematyka

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 7 stypendiów
- Kategoria III – 9 stypendiów

Matematyka Stosowana

- Kategoria I – 4 stypendia
- Kategoria II – 15 stypendiów
- Kategoria III – 19 stypendiów

Wydział Techniczno-Informatyczny

Informatyka Przemysłowa

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 2 stypendia
- Kategoria III – 2 stypendia

Wydział Techniczno-Inżynierski

Mechatronika Pojazdów

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 1 stypendium
- Kategoria III – 1 stypendium

Wydział Techniczno-Przyrodniczy

Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 1 stypendium

Kategoria III – 2 stypendia

* 0 – oznacza brak możliwości przyznania stypendium ze względu na ilość mniejszą niż 1.

2. Wysokość stawek stypendium wynosi:

Kategoria I - 575 zł

Kategoria II – 425 zł

Kategoria III – 325 zł

3. Zapis § 2 ust. 1 Załącznika nr 3 do Regulaminu pomocy materialnej dla studentów (tekst jednolity – ZW 120/2016) stosuje się odpowiednio do ilości stypendiów określonych dla danego kierunku oraz kategorii stypendium, ustalonych niniejszym Pismem Okólnym.

4. Niniejsze Pismo Okólne wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą obowiązującą od 25 marca 2017 r.

Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas