



Politechnika
Wroclawska

REKTOR

PISMO OKÓLNE 13/2018

z dnia 26 marca 2018 r.

w sprawie procedur przyznawania stypendium Rektora dla najlepszych studentów
w semestrze letnim roku akademickiego 2017/2018

1. Na podstawie § 20 ust. 5 Regulaminu pomocy materialnej dla studentów wprowadzonego Zarządzeniem Wewnętrznym 68/2015 z dnia 12 sierpnia 2015 roku (tekst jednolity ZW 120/2017), ogłasza się liczbę stypendiów Rektora w rozbiciu na poszczególne kierunki studiów:

Wydział Architektury

Architektura

- Kategoria I – 12 stypendiów
- Kategoria II – 50 stypendiów
- Kategoria III – 60 stypendiów

Gospodarka Przestrzenna

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 9 stypendiów
- Kategoria III – 11 stypendiów

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego

Budownictwo

- Kategoria I – 22 stypendia
- Kategoria II – 91 stypendiów
- Kategoria III – 112 stypendiów

Wydział Chemiczny

Biotechnologia

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

Chemia

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 7 stypendiów
- Kategoria III – 8 stypendiów

Chemia i Analityka Przemysłowa

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 6 stypendiów

Kategoria III – 8 stypendiów
Inżynieria Chemiczna i Procesowa
Kategoria I – 4 stypendia
Kategoria II – 16 stypendiów
Kategoria III – 20 stypendiów
Inżynieria Materiałowa
Kategoria I – 4 stypendia
Kategoria II – 18 stypendiów
Kategoria III – 23 stypendia
Technologia Chemiczna
Kategoria I – 6 stypendiów
Kategoria II – 24 stypendia
Kategoria III – 28 stypendiów

Wydział Elektroniki

Automatyka i Robotyka
Kategoria I – 11 stypendiów
Kategoria II – 45 stypendiów
Kategoria III – 54 stypendia
Cyberbezpieczeństwo
Kategoria I – 1 stypendium
Kategoria II – 4 stypendia
Kategoria III – 4 stypendia
Elektronika
Kategoria I – 10 stypendiów
Kategoria II – 40 stypendiów
Kategoria III – 48 stypendiów
Electronic and Computer Engineering
Kategoria I – 1 stypendium
Kategoria II – 3 stypendia
Kategoria III – 4 stypendia
Informatyka
Kategoria I – 14 stypendiów
Kategoria II – 59 stypendiów
Kategoria III – 73 stypendia
Teleinformatyka
Kategoria I – 4 stypendia
Kategoria II – 17 stypendiów
Kategoria III – 21 stypendiów
Telekomunikacja
Kategoria I – 7 stypendiów
Kategoria II – 29 stypendiów
Kategoria III – 35 stypendiów

Wydział Elektryczny

Automatyka i Robotyka
Kategoria I – 5 stypendiów
Kategoria II – 20 stypendiów
Kategoria III – 26 stypendiów

Elektrotechnika

- Kategoria I – 9 stypendiów
- Kategoria II – 36 stypendiów
- Kategoria III – 44 stypendia

Mechatronika

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 6 stypendiów
- Kategoria III – 7 stypendiów

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii**Geodezja i Kartografia**

- Kategoria I – 2 stypendia
- Kategoria II – 8 stypendiów
- Kategoria III – 11 stypendiów

Górnictwo i Geologia

- Kategoria I – 7 stypendiów
- Kategoria II – 28 stypendiów
- Kategoria III – 34 stypendia

Wydział Inżynierii Środowiska**Inżynieria Środowiska**

- Kategoria I – 11 stypendiów
- Kategoria II – 45 stypendiów
- Kategoria III – 55 stypendiów

Ochrona Środowiska

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 4 stypendia
- Kategoria III – 4 stypendia

Technologie Ochrony Środowiska

- Kategoria I – 1 stypendium
- Kategoria II – 5 stypendiów
- Kategoria III – 7 stypendiów

Wydział Informatyki i Zarządzania**Informatyka**

- Kategoria I – 19 stypendiów
- Kategoria II – 77 stypendiów
- Kategoria III – 95 stypendiów

Inżynieria Systemów

- Kategoria I – 4 stypendia
- Kategoria II – 14 stypendiów
- Kategoria III – 18 stypendiów

Inżynieria Zarządzania

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

Zarządzanie

- Kategoria I – 10 stypendiów
- Kategoria II – 41 stypendiów

Kategoria III – 50 stypendiów

Wydział Mechaniczno-Energetyczny

Energetyka

Kategoria I – 6 stypendiów
Kategoria II – 27 stypendiów
Kategoria III – 34 stypendia

Mechanika i Budowa Maszyn

Kategoria I – 8 stypendiów
Kategoria II – 32 stypendia
Kategoria III – 40 stypendiów

Wydział Mechaniczny

Automatyka i Robotyka

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

Inżynieria Biomedyczna

Kategoria I – 1 stypendium
Kategoria II – 4 stypendia
Kategoria III – 4 stypendia

Mechanika i Budowa Maszyn

Kategoria I – 21 stypendiów
Kategoria II – 87 stypendiów
Kategoria III – 108 stypendiów

Mechatronika

Kategoria I – 5 stypendiów
Kategoria II – 22 stypendia
Kategoria III – 27 stypendiów

Transport

Kategoria I – 2 stypendia
Kategoria II – 8 stypendiów
Kategoria III – 11 stypendiów

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

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

Wydział Podstawowych Problemów Techniki

Fizyka Techniczna

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

Informatyka

Kategoria I – 5 stypendiów
Kategoria II – 22 stypendia
Kategoria III – 28 stypendiów

Inżynieria Biomedyczna

Kategoria I – 5 stypendiów

Kategoria II – 21 stypendiów

Kategoria III – 26 stypendiów

Inżynieria Kwantowa

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 4 stypendia

Kategoria III – 4 stypendia

Optyka

Kategoria I – 3 stypendia

Kategoria II – 14 stypendiów

Kategoria III – 18 stypendiów

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki

Elektronika i Telekomunikacja

Kategoria I – 4 stypendia

Kategoria II – 17 stypendiów

Kategoria III – 21 stypendiów

Mechatronika

Kategoria I – 2 stypendia

Kategoria II – 8 stypendiów

Kategoria III – 11 stypendiów

Wydział Matematyki

Matematyka

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 4 stypendia

Kategoria III – 6 stypendiów

Matematyka i Statystyka

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 2 stypendia

Kategoria III – 2 stypendia

Matematyka Stosowana

Kategoria I – 4 stypendia

Kategoria II – 17 stypendiów

Kategoria III – 21 stypendiów

Wydział Techniczno-Informatyczny

Informatyka Przemysłowa

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 4 stypendia

Kategoria III – 6 stypendiów

Wydział Techniczno-Inżynierski

Mechatronika Pojazdów

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 3 stypendia

Kategoria III – 3 stypendia

Wydział Techniczno-Przyrodniczy

Budowa Maszyn i Pojazdów

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 1 stypendium

Kategoria III – 2 stypendia

Inżynieria Odnawialnych Źródeł Energii

Kategoria I – 1 stypendium

Kategoria II – 2 stypendia

Kategoria III – 3 stypendia

2. Wysokość stawek stypendium wynosi:
Kategoria I - 650 zł
Kategoria II – 500 zł
Kategoria III – 400 zł
3. Zapis § 2 ust. 1 Załącznika nr 3 do Regulaminu pomocy materialnej dla studentów stosuje się odpowiednio do liczby 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 2018 r.

Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas