

DECYZJA

w sprawie szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2015/2016

podjęta w porozumieniu z uczelnianymi organami
Samorządu Studenckiego i Samorządu Doktorantów Politechniki Opolskiej

1. Ustala się, że uprawnionych do otrzymania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2015/2016 jest 9 % liczby studentów danego kierunku, formy i poziomu studiów.
2. Stypendium rektora dla najlepszych studentów **na kierunkach studiów rozpoczynających się w semestrze zimowym** przyznaje się w trzech kategoriach, uzależnionych od uzyskanej przez studenta liczby punktów:

stypendium kategorii I od 5,95 punktów
stypendium kategorii II 4,75 – 5,94 punktów
stypendium kategorii III do 4,74 punktów

3. Stypendium rektora dla najlepszych studentów **na kierunkach studiów rozpoczynających się w semestrze letnim (rekrutacja w lutym)**, przyznaje się w trzech kategoriach, uzależnionych od uzyskanej przez studenta liczby punktów:

stypendium kategorii I od 4,95 punktów
stypendium kategorii II 4,75 – 4,94 punktów
stypendium kategorii III do 4,74 punktów

4. Liczbę stypendiów do przyznania oraz minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2015/2016 na poszczególnych kierunkach **studiów stacjonarnych I stopnia, rozpoczynających się w semestrze zimowym** określa tabela 1.

Prorektor ds. dydaktyki



dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska, prof. PO

Przewodniczący Samorządu Doktorantów
Politechniki Opolskiej



mgr inż. Rafał Gasz

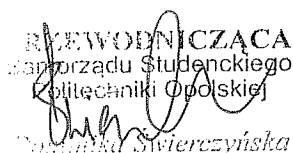
PRZEWODNICZĄCA
Samorządu Studenckiego
Politechniki Opolskiej

Anna Świerczyńska

Tabela 1. Liczba stypendiów do przyznania oraz minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów na studiach stacjonarnych I stopnia w roku akademickim 2015/2016 rozpoczynających się w semestrze zimowym

Kierunek	Liczba stypendiów do przyznania na studiach stacjonarnych I stopnia	Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium
administracja	10	4,63
architektura	18	4,46
automatyka i robotyka	24	4,63
budownictwo	61	4,07
ekonomia	26	4,52
elektronika i telekomunikacja	3	3,94
elektrotechnika	10	4,10
energetyka	10	4,13
fizjoterapia	25	4,76
informatyka	57	4,39
inżynieria bezpieczeństwa	8	4,62
inżynieria chemiczna i procesowa	6	4,70
inżynieria środowiska	10	4,15
logistyka	34	4,41
mechanika i budowa maszyn	27	4,08
mechatronika	13	3,87
technologia żywności i żywienie człowieka	17	4,82
technologie energetyki odnawialnej	4	4,56
turystyka i rekreacja	19	4,54
wychowanie fizyczne	17	4,24
zarządzanie	8	4,23
zarządzanie i inżynieria produkcji	26	4,05

PRZEWODNICZĄCA
Samorządu Studenckiego
Politechniki Opolskiej
Dominiła Świerczyńska

Proroktor ds. dydaktyki

KKawę
dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska, prof. PO

Przewodniczący Samorządu Doktorantów²
Politechniki Opolskiej
Rafal Gasz
mgr inż. Rafał Gasz

5. Liczbę stypendiów do przyznania oraz minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2015/2016 na poszczególnych kierunkach **studiów stacjonarnych II stopnia, rozpoczynających się w semestrze zimowym** określa tabela 2.

Tabela 2. Liczba stypendiów do przyznania oraz minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów na studiach stacjonarnych II stopnia w roku akademickim 2015/2016 rozpoczynających się w semestrze zimowym

Kierunek	Liczba stypendiów do przyznania na studiach stacjonarnych II stopnia	Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium
ekonomia	16	4,89
fizjoterapia	11	4,74
turystyka i rekreacja	14	4,76
wychowanie fizyczne	10	5,05
zarządzanie	10	4,63
zarządzanie i inżynieria produkcji	4	5,14

6. Liczbę stypendiów do przyznania oraz minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2015/2016 na poszczególnych kierunkach **studiów niestacjonarnych I stopnia, rozpoczynających się w semestrze zimowym**, określa tabela 3.

Tabela 3. Liczba stypendiów do przyznania oraz minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów na studiach niestacjonarnych I stopnia w roku akademickim 2015/2016 rozpoczynających się w semestrze zimowym

Kierunek	Liczba stypendiów do przyznania na studiach niestacjonarnych I stopnia	Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium
automatyka i robotyka	6	4,07
budownictwo	10	3,87
elektrotechnika	9	4,26
fizjoterapia	5	4,49
informatyka	13	4,05

inżynieria środowiska	1	4,65
logistyka	13	4,50
mechanika i budowa maszyn	13	3,98
mechatronika	2	4,50
wychowanie fizyczne	3	4,37
zarządzanie i inżynieria produkcji	13	4,04

7. Liczbę stypendiów do przyznania oraz minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2015/2016 na poszczególnych kierunkach **studiów niestacjonarnych II stopnia, rozpoczynających się w semestrze zimowym**, określa tabela 4.

Tabela 4. Liczba stypendiów do przyznania oraz minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów na **studiach niestacjonarnych II stopnia w roku akademickim 2015/2016 rozpoczynających się w semestrze zimowym**

Kierunek	Liczba stypendiów do przyznania na studiach niestacjonarnych II stopnia	Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium
automatyka i robotyka	3	4,57
budownictwo	11	4,14
ekonomia	2	4,64
elektrotechnika	3	4,56
fizjoterapia	11	4,47
informatyka	4	4,75
inżynieria środowiska	3	4,46
mechanika i budowa maszyn	4	4,91
turystyka i rekreacja	1	4,97
wychowanie fizyczne	4	4,48
zarządzanie	5	4,76
zarządzanie i inżynieria produkcji	6	4,95

8. Minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów w semestrze zimowym w roku akademickim 2015/2016 na poszczególnych kierunkach **studiów stacjonarnych II stopnia, rozpoczynających się w semestrze letnim (rekrutacja w lutym)**, określa tabela 5.

Tabela 5. Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów **z rekrutacji w lutym**, studiujących na **studiach stacjonarnych, w semestrze zimowym roku akademickiego 2015/2016**

Kierunek	Minimalna liczba punktów uprawniająca do przyznania stypendium rektora dla najlepszych studentów studiów stacjonarnych z rekrutacji w lutym	
	I stopnia	II stopnia
automatyka i robotyka	-	4,94
budownictwo	-	4,63
elektrotechnika	-	4,65
informatyka	-	4,96
inżynieria środowiska	-	4,95
mechanika i budowa maszyn	-	4,95
mechatronika	-	4,82
zarządzanie i inżynieria produkcji	-	5,07

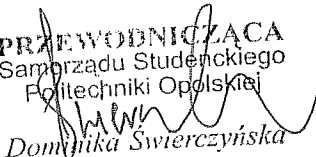
Opole, dnia 09. 11. 2015 r.

Prorektor ds. dydaktyki




dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska, prof. PO

Samorząd Studencki

PRZEWODNICZĄCA
Samorządu Studenckiego
Politechniki Opolskiej

Dominika Świerczyńska

Samorząd Doktorantów

Przewodniczący Samorządu Doktorantów
Politechniki Opolskiej

mgr inż. Rafał Gasz