

DECYZJA

w sprawie szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2014/2015

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

1. Stypendium rektora dla najlepszych studentów 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

2. Minimalną liczbę punktów uprawniającą do ubiegania się o stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2014/2015 na poszczególnych kierunkach **studiów stacjonarnych I i II stopnia**, rozpoczynających się w semestrze zimowym, określa tabela 1.

Tabela 1. Minimalna liczba punktów uprawniająca do ubiegania się o przyznanie stypendium rektora dla najlepszych studentów na studiach stacjonarnych w roku akademickim 2014/2015

Kierunek	Minimalna liczba punktów uprawniająca do ubiegania się o przyznanie stypendium rektora dla najlepszych studentów studiów stacjonarnych	
	I stopnia	II stopnia
administracja	4,52	-
architektura i urbanistyka	4,46	-
automatyka i robotyka	4,61	-
budownictwo	4,08	-
ekonomia	4,50	4,81
elektronika i telekomunikacja	3,86	-
elektrotechnika	4,29	-

energetyka	4,65	-
europaistyka	-	4,86
fizjoterapia	4,55	4,64
informatyka	4,70	-
inżynieria bezpieczeństwa	4,40	-
inżynieria chemiczna i procesowa	4,56	-
inżynieria środowiska	4,41	-
logistyka	4,51	-
mechanika i budowa maszyn	4,21	4,69
mechatronika	4,36	-
technologia żywności i żywienie człowieka	4,76	-
technologie energetyki odnawialnej	4,43	-
turystyka i rekreacja	4,57	4,86
wychowanie fizyczne	4,45	5,37
zarządzanie	4,45	4,45
zarządzanie i inżynieria produkcji	4,55	4,96

PRZEWODNICZĄCA
Samorządu Studenckiego
Politechniki Opolskiej
Dominika Świerczyńska

Przewodniczący Samorządu Doktorantów
Politechniki Opolskiej
Rafal Gasz
mgr inż. Rafal Gasz

Prorektor ds. dydaktyki
KKam
dr hab. inż. Krystyna Macek-Kamińska, prof. PO

3. Minimalną liczbę punktów uprawniającą do ubiegania się o stypendium rektora dla najlepszych studentów w roku akademickim 2014/2015 na poszczególnych kierunkach **studiów niestacjonarnych I i II stopnia**, rozpoczynających się w semestrze zimowym, określa tabela 2.

Tabela 2. Minimalna liczba punktów uprawniająca do ubiegania się o przyznanie stypendium rektora dla najlepszych studentów na **studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2014/2015**

Kierunek	Minimalna liczba punktów uprawniająca do ubiegania się o przyznanie stypendium rektora dla najlepszych studentów studiów niestacjonarnych	
	I stopnia	II stopnia
automatyka i robotyka	4,15	4,94
budownictwo	4,00	4,29
ekonomia	-	4,68
elektrotechnika	4,43	4,75
fizjoterapia	4,50	4,56
informatyka	4,16	4,63
inżynieria środowiska	4,51	4,65
logistyka	4,50	-
mechanika i budowa maszyn	4,24	4,77
mechatronika	4,36	-
turystyka i rekreacja	-	4,67
wychowanie fizyczne	4,13	4,60
zarządzanie	-	4,96
zarządzanie i inżynieria produkcji	4,41	4,90

4. Minimalną liczbę punktów uprawniającą do ubiegania się o stypendium rektora dla najlepszych studentów w semestrze zimowym w roku akademickim 2014/2015 na poszczególnych kierunkach **studiów stacjonarnych II stopnia, rozpoczynających się w semestrze letnim (rekrutacja w lutym)**, określa tabela 3.

Tabela 3. Minimalna liczba punktów uprawniająca do ubiegania się o przyznanie stypendium rektora dla najlepszych studentów **z rekrutacji w lutym**, studiujących na **studiach stacjonarnych, w semestrze zimowym roku akademickiego 2014/2015**

Kierunek	Minimalna liczba punktów uprawniająca do ubiegania się o przyznanie stypendium rektora dla najlepszych studentów studiów stacjonarnych z rekrutacji w lutym	
	I stopnia	II stopnia
automatyka i robotyka	-	4,94
budownictwo	-	4,32
informatyka	-	4,98
inżynieria środowiska	-	4,92
mechanika i budowa maszyn	-	4,95
mechatronika	-	4,94
zarządzanie i inżynieria produkcji	-	5,00

Opole, dnia 30. 10. 2014 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

Rafał Gasz
mgr inż. Rafał Gasz