

**Liczba stypendiów oraz minimalne średnie ocen
uprawniające do złożenia wniosku o stypendium rektora
na I roku studiów II stopnia rozpoczynających się w semestrze letnim 2020/2021**

| GiG | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|--|-------------------------------|---|--|
| Budownictwo | 10 | 5,00 | 3,99 |
| Inżynieria Górnicza | 2 | 4,80 | 4,06 |
| Inżynieria Kształtowania Środowiska | 1 | 5,00 | 4,80 |
| Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi | 7 | 5,00 | 3,51 |
| Rewitalizacja terenów zdegradowanych | - | - | - |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 20 | | |

| IMiIP | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Edukacja Techniczno-Informatyczna | 4 | 4,83 | 4,07 |
| Informatyka Techniczna | 8 | 4,83 | 4,39 |
| Inżynieria Ciepła | 2 | 4,83 | 4,53 |
| Inżynieria Materiałowa | 9 | 4,83 | 3,99 |
| Metalurgia | 2 | 5,00 | 4,56 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 25 | | |

| EAIiB | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Automatyka i Robotyka | 12 | 5 | 4,02 |
| Elektrotechnika | 13 | 5,00 | 3,67 |
| Informatyka | - | - | - |
| Inżynieria Biomedyczna | 6 | 4,80 | 4,11 |
| Mikroelektronika w Technice i Medycynie | 8 | 5,00 | 4,10 |
| Informatyka i Systemy Inteligentne | 8 | 4,90 | 4,19 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 47 | | |

| IEiT | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Elektronika i Telekomunikacja | 7 | 4,80 | 4,26 |
| Electronics and Telecommunications | - | - | - |
| Informatyka | 13 | 5,00 | 4,20 |
| Informatyka - Data Science * | 0 | - | - |
| Teleinformatyka | 7 | 4,83 | 4,42 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 27 | | |

| IMiR | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Automatyka Przemysłowa i Robotyka * | 0 | - | - |
| Inżynieria Akustyczna | 5 | 4,90 | 4,61 |
| Inżynieria Mechatroniczna | 5 | 4,90 | 4,30 |
| Mechatronic Engineering | 2 | 5,00 | 4,00 |
| Mechanika i Budowa Maszyn | 19 | 4,93 | 4,18 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 31 | | |

| GGiOŚ | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Ekologiczne Źródła Energii | 4 | 4,86 | 4,30 |
| Geofizyka | 1 | 4,70 | 4,24 |
| Geoinformatyka | 3 | 5,00 | 4,04 |
| Geologia Stosowana | 6 | 4,70 | 4,29 |
| Inżynieria i Ochrona Środowiska | 2 | 4,73 | 4,13 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 16 | | |

| GGiŚ | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Geodezja i Kartografia | 23 | 5,00 | 3,58 |
| Inżynieria i Monitoring Środowiska | 5 | 4,79 | 4,00 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 28 | | |

| IMiC | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Ceramika | - | - | - |
| Inżynieria Materiałowa | 6 | 4,73 | 4,42 |
| Technologia Chemiczna | 6 | 4,80 | 4,43 |
| Chemia w Kryminalistyce | 1 | 4,81 | 4,38 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 13 | | |

| Odl. | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|--|-------------------------------|---|--|
| Inżynieria Procesów Odlewniczych | 2 | 5,00 | 4,37 |
| Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich | 2 | 5,00 | 4,53 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 4 | | |

| MN | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Inżynieria Metali Nieżelaznych | 2 | 5,00 | 4,21 |
| Inżynieria Produkcji i Jakości | 2 | 5,00 | 4,05 |
| Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych * | 0 | - | - |
| Recykling i Metalurgia | - | - | - |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 4 | | |

| WNIg | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe * | 0 | - | - |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 2 | 4,90 | 4,32 |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza - profil praktyczny | 1 | 5,00 | 4,19 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 3 | | |

| Zarz. | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Stacj. | 11 | 5,00 | 3,87 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Niestacj. | 9 | 4,90 | 4,04 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 20 | | |

| EiP | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Energetyka | 13 | 5,00 | 3,89 |
| Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią | 3 | 5,00 | 3,92 |
| Paliwa i Środowisko | 2 | 4,80 | 4,84 |
| Technologia Chemiczna | 2 | 4,30 | 4,37 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 20 | | |

| FiIS | Max. liczba stypendiów | Średnia ocen z ostatniego roku studiów I st. | Średnia ocen ze studiów I stopnia |
|---|-------------------------------|---|--|
| Fizyka Medyczna | 2 | 4,67 | 4,20 |
| Fizyka Techniczna | 2 | 5,00 | 3,97 |
| Informatyka Stosowana | 16 | 5,00 | 3,85 |
| Liczba stypendiów rektora ogółem | 20 | | |