

Stypendium rektora w roku akademickim 2022/2023**Wydział Energetyki i Paliw**Kierunek **Energetyka, drugiego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
2	5

Kierunek **Energetyka, pierwszego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
3	5
5	7
7	5

Kierunek **Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią, drugiego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
2	4

Kierunek **Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią, pierwszego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
3	5
5	5
7	4

Kierunek **Energy and Environmental Engineering, drugiego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
2	1

Kierunek **Nowoczesne Technologie Paliwowe, drugiego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
2	3

Kierunek **Nowoczesne Technologie Paliwowe, pierwszego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
3	1

Kierunek **Paliwa i Środowisko, pierwszego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
7	1

Kierunek **Technologia Chemiczna, drugiego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
2	2

Kierunek **Technologia Chemiczna, pierwszego stopnia, stacjonarne**

Semestr	Liczba stypendiów
3	3
5	5
7	4