

**WYSOKOŚĆ OPŁAT SEMESTRALNYCH ZA KSZTAŁCENIE
NA STUDIACH STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH
PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA
PROWADZONYCH W J. POLSKIM ORAZ W J. ANGIELSKIM W AGH
DLA STUDENTÓW CUDZOZIEMCÓW
ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024**

*(opłaty mogą być wnoszone w przeliczeniu na złote polskie
według kursu średniego euro Narodowego Banku Polskiego w dniu wpłaty)*

| WYDZIAŁ / KIERUNEK | studia w j. polskim | | studia w j. angielskim | |
|---|------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | pierwszego stopnia | drugiego stopnia | pierwszego stopnia | drugiego stopnia |
| Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami | | | | |
| Budownictwo | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Inżynieria Bezpieczeństwa | - | 1500 EUR | - | - |
| Inżynieria Górnicza | 1500 EUR | 1500 EUR | - | 1500 EUR |
| Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Inżynieria Kształtowania Środowiska | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Raw Materials Value Chain ¹ | - | - | - | 0 EUR |
| Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | | |
| Edukacja Techniczno-Informatyczna | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| Ekotechnologie Ciepłne | - | 1300 EUR* | - | - |
| Informatyka Techniczna | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| Inżynieria Metali | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| Inżynieria Obliczeniowa | 1300 EUR | - | - | - |
| Inżynieria Procesów Przemysłowych | 1300 EUR | - | - | - |
| Metallurgical Engineering | - | - | - | 2300 EUR |
| Metalurgia | - | 1300 EUR | - | - |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 1400 EUR | 1800 EUR | - | 2100 EUR |
| Computer Science | - | - | 2000 EUR | - |
| Elektrotechnika | 1400 EUR | 1800 EUR | - | 2100 EUR |
| Informatyka i Systemy Inteligentne | 1500 EUR | 1800 EUR | - | 2100 EUR |
| Inżynieria Biomedyczna | 1400 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Mikroelektronika w Technice i Medycynie | 1400 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | | |
| Cyberbezpieczeństwo | 1700 EUR | 1700 EUR* | - | - |
| Elektronika | 1700 EUR | - | - | - |
| Elektronika i Telekomunikacja | 1700 EUR | 1700 EUR | 2000 EUR | 2250 EUR |
| Informatyka ² | 1700 EUR | 2100 EUR | - | - |
| Informatyka - Data Science | - | 2100 EUR | - | - |
| Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce ³ | 1700 EUR | - | - | - |
| Teleinformatyka | 1700 EUR | 2100 EUR | - | - |

| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|
| Automatyka Przemysłowa i Robotyka | 1200 EUR | 1300 EUR | - | - |
| Inżynieria Akustyczna | 1575 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | 1500 EUR | - | - | - |
| Mechanika i Budowa Maszyn | 1075 EUR | 1450 EUR | - | - |
| Inżynieria Mechatroniczna | 1500 EUR | 1625 EUR | 1725 EUR | 2100 EUR |
| Mechanical Engineering | - | - | 1725 EUR | - |
| Transport w Przemysle 4.0 | - | 1800 EUR* | - | - |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | | | |
| Ekologiczne Źródła Energii | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Geofizyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | 1750 EUR |
| Geoinformatyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Geologia Stosowana | 1250 EUR | 1500 EUR | - | 1750 EUR |
| Geoturystyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Inżynieria i Analiza Danych | 1250 EUR | - | - | - |
| Inżynieria i Ochrona Środowiska | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | | |
| Geodezja i Kartografia | 1750 EUR | 1750 EUR | - | - |
| Informatyka Geoprzestrzenna | 1750 EUR | 1800 EUR | - | 1800 EUR |
| Inżynieria i Monitoring Środowiska | 1650 EUR | 1850 EUR | - | - |
| Zmiany Klimatu – Przeciwdziałanie i Adaptacja | - | 1750 EUR | - | - |
| Remote Sensing and Geo Informatics | - | - | - | 2000 EUR |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | | |
| Ceramika | 1500 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Chemia Budowlana | 1500 EUR | 2000 EUR* | - | - |
| Chemia w Kryminalistyce | - | 2500 EUR | - | - |
| Inżynieria Materiałowa | 1500 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| Nanoinżynieria Materiałów ⁴ | - | 2000 EUR* | - | - |
| Technologia Chemiczna ⁵ | 1500 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| Odlewnictwa | | | | |
| Inżynieria Procesów Odlewniczych | - | 1500 EUR | - | - |
| Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa | - | 1500 EUR | - | - |
| Metalcasting Engineering | - | - | - | 2300 EUR |
| Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Technologie Przemysłu 4.0 ⁶ | 1500 EUR | - | - | - |
| Metali Nieżelaznych | | | | |
| Ekoprojektowanie i cyfryzacja technologii materiałowych | 1600 EUR | - | - | - |
| Inżynieria Metali Nieżelaznych | 1600 EUR | 1600 EUR | - | - |
| Inżynieria Produkcji i Jakości | 1600 EUR | 1600 EUR | - | - |
| Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych | - | 1600 EUR | - | - |
| Modern Materials Design and Application | - | - | - | 2300 EUR |
| Recykling i Metalurgia | - | 1600 EUR | - | - |

| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | | |
|---|----------|-----------|----------|----------|
| Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe | 1250 EUR | 1400 EUR | - | - |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 1250 EUR | 1400 EUR | - | 1950 EUR |
| Zarządzania | | | | |
| Informatyka i Ekonometria | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Zarządzanie | 1500 EUR | 1500 EUR | - | 2000 EUR |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Energetyki i Paliw | | | | |
| Energetyka | 1300 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią | 1500 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| Energetyka Jądrowa | - | 2000 EUR* | - | - |
| Energetyka Wodorowa | - | 2000 EUR | - | - |
| Energy and Environmental Engineering | - | - | - | 2200 EUR |
| Nowoczesne Technologie Paliwowe | 1500 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | | | | |
| Computer Physics | - | - | 2000 EUR | - |
| Fizyka Medyczna | 2000 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Fizyka Techniczna | 2000 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Informatyka Stosowana | 2000 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce | 2000 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Nanoinżynieria Materiałów ⁷ | 2000 EUR | - | - | - |
| Matematyki Stosowanej | | | | |
| Matematyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Humanistyczny | | | | |
| Kulturoznawstwo | 800 EUR | 800 EUR | - | - |
| Socjologia | 800 EUR | 800 EUR | - | - |
| Informatyka Społeczna | 1000 EUR | 1000 EUR | - | - |

¹ studia realizowane wspólnie z partnerami zagranicznymi i krajowymi w ramach projektu finansowanego z Funduszy Strukturalnych m.in. EIT RawMaterials na lata 2021-2027

² kierunek prowadzony wspólnie na studiach pierwszego stopnia przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

³ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Wydział Humanistyczny oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

⁴ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

⁵ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki oraz Wydział Energetyki i Paliw

⁶ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Odlewnictwa oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

⁷ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

*kierunek planowany do uruchomienia