

**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
ZAGRANICZNYCH NIEPOSIADAJĄCYCH OBYWATELSTWA POLSKIEGO
ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

*(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	-	-
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	-	-	2200 EUR	-
Elektrotechnika	1400 EUR	1800 EUR	-	2100 EUR
Informatyka i Systemy Inteligentne	1500 EUR	1800 EUR	-	2100 EUR
Informatyka Medyczna	1200 EUR	-	-	-
Inżynieria Biomedyczna	1400 EUR	1800 EUR	-	-
Metrologia i Inżynieria Pomiarów*	-	2600 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
Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce ²	1700 EUR	-	-	-
Teleinformatyka	1700 EUR	2100 EUR	-	-

Informatyki				
Informatyka ³	2500 EUR	2500 EUR	-	-
Informatyka - Data Science	-	2500 EUR	-	-
Informatyka - Uczenie Maszynowe i Sztuczna Inteligencja	-	2500 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	-	-	-	1600 EUR
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki				
Ceramika	1500 EUR	2000 EUR	-	-
Chemia Budowlana	-	2000 EUR	-	-
Chemia w Kryminalistyce	-	2500 EUR	-	-
Inżynieria Materiałowa	1500 EUR	2000 EUR	-	2200 EUR
Komputerowo Wspomagana Inżynieria Materiałów Budowlanych	2100 EUR	-	-	-
Nanoinżynieria Materiałów ⁴	-	2000 EUR	-	-
Technologia Chemiczna ⁵	1500 EUR	2000 EUR	-	2200 EUR
Odlewnictwa				
Inżynieria Procesów Odlewniczych	-	1800 EUR	-	-
Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich	1500 EUR	1800 EUR	-	-
Materiały i Technologie dla Energetyki i Lotnictwa	-	1800 EUR	-	-
Metalcasting Engineering	-	-	-	2300 EUR
Odlewnictwo*	-	1800 EUR	-	-
Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	1500 EUR	1800 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	-	-
Geotermia*	-	1400 EUR	-	-
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	1250 EUR	1400 EUR	-	1950 EUR
Zarządzania				
Digital Production for Sustainable Manufacturing*	-	-	-	3500 EUR
Informatyka i Ekonometria	1500 EUR	1500 EUR	-	-
International Management	-	-	-	3500 EUR
Zarządzanie	1500 EUR	1500 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 przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, Wydział Humanistyczny oraz Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

³ kierunek prowadzony wspólnie na studiach pierwszego stopnia przez Wydział Informatyki oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

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 utworzenia