

**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 2019/2020**

*(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 |
| Górnictwa i Geoinżynierii | | | | | |
| 1. | Budownictwo | 1500 EUR | 1500 EUR | - | 1500 EUR |
| 2. | Inżynieria Górnicza | 1500 EUR | 1500 EUR | - | 1500 EUR |
| 3. | Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 4. | Inżynieria Kształtowania Środowiska | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 5. | Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych | 1500 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | | | |
| 6. | Edukacja Techniczno-Informatyczna | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| 7. | Informatyka Techniczna | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| 8. | Inżynieria Ciepła | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| 9. | Inżynieria Materiałowa ¹ | 1500 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| 10. | Inżynieria Obliczeniowa | 1300 EUR | - | - | - |
| 11. | Metalurgia | 1300 EUR | 1300 EUR | - | - |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | | | |
| 12. | Automatyka i Robotyka ² | 1400 EUR | 1800 EUR | - | - |
| 13. | Computer Science* | - | - | 2000 EUR | - |
| 14. | Elektrotechnika | 1400 EUR | 1800 EUR | - | 2100 EUR |
| 15. | Inżynieria Biomedyczna | 1400 EUR | 1800 EUR | - | - |
| 16. | Mikroelektronika w Technice i Medycynie | 1400 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | | | |
| 17. | Cyberbezpieczeństwo* | 1500 EUR | - | - | - |
| 18. | Elektronika | 1500 EUR | - | - | - |
| 19. | Elektronika i Telekomunikacja | 1500 EUR | 1500 EUR | 1750 EUR | 2000 EUR |
| 20. | Informatyka ³ | 1500 EUR | 1800 EUR | - | - |
| 21. | Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce* | 1500 EUR | - | - | - |
| 22. | Teleinformatyka | 1500 EUR | 1800 EUR | - | - |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | | | |
| 23. | Automatyka i Robotyka ⁴ | 1200 EUR | 1300 EUR | - | - |
| 24. | Inżynieria Akustyczna | 1575 EUR | 1800 EUR | - | - |
| 25. | Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | 1500 EUR | - | - | - |
| 26. | Mechanika i Budowa Maszyn | 1075 EUR | 1450 EUR | - | - |

| | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|
| 27. | Inżynieria Mechatroniczna | 1500 EUR | 1625 EUR | 1725 EUR | 2100 EUR |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | | | | |
| 28. | Ekologiczne Źródła Energii | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 29. | Geofizyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | 1750 EUR |
| 30. | Geoinformatyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 31. | Geologia Stosowana | 1250 EUR | 1500 EUR | - | 1750 EUR |
| 32. | Geoturystyka | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 33. | Inżynieria i Analiza Danych | 1250 EUR | - | - | - |
| 34. | Inżynieria i Ochrona Środowiska | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | | | |
| 35. | Geodezja i Kartografia | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 36. | Geoinformacja | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 37. | Inżynieria i Monitoring Środowiska | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | | | |
| 38. | Ceramika | 1500 EUR | 2000 EUR | - | - |
| 39. | Chemia Budowlana | 1500 EUR | - | - | - |
| 40. | Technologia Chemiczna ⁵ | 1500 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| 41. | Chemia w Kryminalistyce* | - | 2500 EUR | - | - |
| Odlewnictwa | | | | | |
| 42. | Inżynieria Procesów Odlewniczych | 1250 EUR | 1500 EUR | - | - |
| 43. | Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich | 1250 EUR | 1500 EUR | - | 2000 EUR |
| 44. | Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne* | 1250 EUR | - | - | - |
| Metali Nieżelaznych | | | | | |
| 45. | Inżynieria Metali Nieżelaznych | 1250 EUR | 1250 EUR | - | 1750 EUR |
| 46. | Inżynieria Produkcji i Jakości | 1250 EUR | 1250 EUR | - | - |
| 47. | Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych* | 1250 EUR | 1250EUR | - | - |
| 48. | Recykling i Metalurgia | 1250 EUR | 1250 EUR | - | - |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | | | |
| 49. | Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe | 1250 EUR | 1400 EUR | - | - |
| 50. | Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 1250 EUR | 1400 EUR | - | - |
| Zarządzania | | | | | |
| 51. | Informatyka i Ekonometria | 1250 EUR | 1250 EUR | - | - |
| 52. | Zarządzanie | 1250 EUR | 1250 EUR | - | 1750 EUR |
| 53. | Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 1250 EUR | 1250 EUR | - | - |
| Energetyki i Paliw | | | | | |
| 54. | Energetyka | 1300 EUR | 2000 EUR | - | 2200 EUR |
| 55. | Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią | 1500 EUR | 2000 EUR | - | - |
| 56. | Paliwa i Środowisko* | 1500 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | | | | | |
| 57. | Fizyka Medyczna | 1370 EUR | 1370 EUR | - | - |
| 58. | Fizyka Techniczna | 1370 EUR | 1370 EUR | - | - |
| 59. | Informatyka Stosowana | 1370 EUR | 1370 EUR | - | - |

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|----------|-----------|---|----------|
| 60. | Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce* | 1370 EUR | 1370 EUR | - | - |
| Matematyki Stosowanej | | | | | |
| 61. | Matematyka | 1250 EUR | 1250 EUR | - | - |
| Humanistyczny | | | | | |
| 62. | Kulturoznawstwo | 800 EUR | 800 EUR | - | - |
| 63. | Socjologia | 800 EUR | 800 EUR | - | 1500 EUR |
| 64. | Informatyka Społeczna | 1000 EUR | 1000 EUR* | - | - |

*kierunek planowany do uruchomienia

¹ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej oraz przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

² kierunek prowadzony w dyscyplinie AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

³ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji oraz przez Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

⁴ kierunek prowadzony w dyscyplinie INŻYNIERIA MECHANICZNA

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