

ZARZĄDZENIE Nr 21/2014
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 czerwca 2014 r.

w sprawie wysokości opłat za świadczenie usług edukacyjnych
w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
w roku akademickim 2014/2015

zmienione zarządzeniem Nr 35/2014 z dnia 29 października 2014 r.¹

TEKST UJEDNOLICONY

Na podstawie art. 99 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.), § 17 ust. 3 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 października 2006 r. w sprawie podejmowania i odbywania przez cudzoziemców studiów i szkoleń oraz ich uczestniczenia w badaniach naukowych i pracach rozwojowych (Dz. U. z 2006 r. Nr 190, poz. 1406 z późn. zm.) oraz uchwały Nr 94/2012 Senatu AGH z dnia 30 maja 2012 r. w sprawie zasad pobierania opłat za świadczone usługi edukacyjne oraz trybu i warunków zwalniania z tych opłat na studiach wyższych, zarządzam co następuje:

§ 1

Ustalam następujące wysokości opłat za świadczone usługi edukacyjne w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w roku akademickim 2014/2015:

1) na studiach niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia:

- a) semestralne opłaty za kształcenie na poszczególnych Wydziałach i kierunkach AGH określa załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- b) stawkę za jedną godzinę zajęć dydaktycznych w przypadku powtarzania zajęć z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz korzystania z zajęć nieobjętych planem studiów oblicza się dzieląc kwotę opłaty semestralnej, określonej w załączniku nr 1 przez liczbę godzin zajęć dydaktycznych w semestrze;

2) na studiach stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia:

- a) *(uchylony)²*;
- b) stawkę za jedną godzinę zajęć dydaktycznych w przypadku powtarzania zajęć z powodu niezadowolających wyników w nauce oraz korzystania z zajęć nieobjętych planem studiów, w tym zajęć uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku studiów określa załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia³;

3) cudzoziemcy podejmujący studia wyższe w AGH na zasadach odpłatności lub podejmujący studia prowadzone w języku obcym wnoszą opłatę w wysokości określonej w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

¹ Zarządzenie Nr 35/2014 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 29 października 2014 r. w sprawie zmiany zarządzenia Nr 21/2014 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie wysokości opłat za świadczenie usług edukacyjnych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w roku akademickim 2014/2015, obowiązuje od dnia 1 października 2014 r., wprowadzone w związku z wejściem w życie z dniem 1 października 2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1198).

² § 1 pkt 2 lit. a uchylony zarządzeniem Nr 35/2014 Rektora AGH z dnia 29 października 2014 r.

³ § 1 pkt 2 lit. b zmieniony zarządzeniem Nr 35/2014 Rektora AGH z dnia 29 października 2014 r.

§ 2

1. W przypadku studentów studiów stacjonarnych, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2011/2012 oraz w latach wcześniejszych opłata za powtarzanie semestru spowodowane niezadowolającymi wynikami w nauce wynosi 750 zł.
2. W przypadku gdy student, o którym mowa w ust. 1, w ramach opłaty za powtarzanie semestru z powodu niezadowolających wyników w nauce odbywa zajęcia na wydziale innym niż macierzysty, podział ww. kwoty pomiędzy wydziałem zlecającym powtarzane zajęcia oraz realizującym zlecenie odbywa się w oparciu o wzór:

$$X = \frac{N \cdot 750\text{zł}}{S}$$

gdzie:

X – należność za dany przedmiot do przekazania na inny wydział

N – liczba godzin zajęć z przedmiotu powtarzanego na innym wydziale

S – sumaryczna liczba godzin zajęć powtarzanych przez danego studenta

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

**WYSOKOŚĆ OPŁAT ZA KSZTAŁCENIE NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH W AGH
W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015**

Tabela 1. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA INŻYNIERSKIE:

| WYDZIAŁ / KIERUNEK | semestr studiów (zł) | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX |
| Górnictwa i Geoinżynierii | | | | | | | | | |
| Budownictwo | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Górnictwo i Geologia | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Górnictwo i Geologia (ZOD Jastrzębie Zdrój) | 2000 | 2000 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | - |
| Górnictwo i Geologia (ZOD Jaworzno) | - | - | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Inżynieria Środowiska | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | | | | | | | |
| Informatyka Stosowana | 2300 | 2300 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 | - |
| Inżynieria Materiałowa | 2200 | 2200 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Metalurgia | 2200 | 2200 | - | - | - | - | - | - | - |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | | | | | | | |
| Automatyka i Robotyka | - | - | - | - | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Elektrotechnika | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | | | | | | | |
| Elektronika i Telekomunikacja | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | - |
| Informatyka | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | 2550 | - |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | | | | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | - |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | 1990 | 1990 | - | - | - | - | - | - | - |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (ZOD Mielec) | 2150 | 2150 | - | - | - | - | 2150 | 2150 | - |
| Mechanika i Budowa Maszyn | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | 1990 | - |
| Mechanika i Budowa Maszyn (ZOD Mielec) | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | - |
| Mechatronika (ZOD Mielec) | 2150 | 2150 | - | - | - | - | - | - | - |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | | | | | | | | |
| Górnictwo i Geologia | 2150 | 2150 | - | - | - | - | 1525 | 1525 | - |
| Inżynieria Środowiska | - | - | - | - | - | - | 1600 | 1600 | - |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | | | | | | | |
| Geodezja i Kartografia | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | - |
| Geodezja i Kartografia (ZOD Ruda Śląska) | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | - |
| Inżynieria Środowiska | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | - |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Inżynieria Materiałowa | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Technologia Chemiczna | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Odlewnictwa | | | | | | | | | |
| Metalurgia | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | - |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | | | | | | | |
| Górnictwo i Geologia | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | - |
| Górnictwo i Geologia (ZOD Krosno) | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | - |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | - |
| Zarządzania | | | | | | | | | |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 1850 | 1850 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | - | - |

Tabela 2. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA LICENCJACKIE:

| WYDZIAŁ / KIERUNEK | semestr studiów (zł) | | | | | |
|---------------------------|----------------------|------|------|------|------|------|
| | I | II | III | IV | V | VI |
| Zarządzania | | | | | | |
| Informatyka i Ekonometria | 1850 | 1850 | 1750 | 1750 | - | - |
| Zarządzanie | 1850 | 1850 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 |
| Humanistyczny | | | | | | |
| Kulturoznawstwo | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 |
| Socjologia | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 |

Tabela 3. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA:

| WYDZIAŁ / KIERUNEK | semestr studiów (zł) | | | |
|---|----------------------|------|------|------|
| | I | II | III | IV |
| Górnictwa i Geoinżynierii | | | | |
| Budownictwo | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 |
| Górnictwo i Geologia | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 |
| Inżynieria Środowiska | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 2000 | 2000 | 1800 | 1800 |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | | |
| Informatyka Stosowana | 2400 | 2400 | - | - |
| Inżynieria Materiałowa | 2300 | 2300 | - | - |
| Metalurgia | 2300 | 2300 | - | - |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | | |
| Elektrotechnika | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | | |
| Elektronika i Telekomunikacja | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Informatyka | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 2050 | 2050 | - | - |
| Mechanika i Budowa Maszyn | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 |

| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | | |
|---|------|------|------|------|
| Geodezja i Kartografia | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 |
| Inżynieria Środowiska | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | | |
| Inżynieria Materiałowa | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Technologia Chemiczna | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Odlewnictwa | | | | |
| Metalurgia | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | | |
| Górnictwo i Geologia | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Zarządzanie | | | | |
| Informatyka i Ekonometria | 2150 | 2150 | - | - |
| Zarządzanie | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 2150 | 2150 | 2150 | - |
| Humanistyczny | | | | |
| Kulturoznawstwo | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |
| Socjologia | 1900 | 1900 | 1900 | 1900 |

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 21/2014 Rektora AGH
z dnia 6 czerwca 2014 r.
(uchylony)⁴

Załącznik nr 3⁵
do Zarządzenia Nr 21/2014 Rektora AGH
z dnia 6 czerwca 2014 r.

WYSOKOŚĆ STAWKI ZA JEDNĄ GODZINĘ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH NA STUDIACH STACJONARNYCH W PRZYPADKU POWTARZANIA OKREŚLONYCH ZAJĘĆ Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE ORAZ KORZYSTANIA Z ZAJĘĆ NIEOBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW, W TYM ZAJĘĆ UZUPEŁNIAJĄCYCH EFEKTY KSZTAŁCENIA NIEZBĘDNE DO PODJĘCIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA NA OKREŚLONYM KIERUNKU STUDIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015

| WYDZIAŁ / KIERUNEK | Opłata za powtarzanie określonych zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce (zł) | | Opłata za korzystanie z zajęć nieobjętych planem studiów, w tym zajęć uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku studiów (zł) | |
|---|---|-------------------------|---|-------------------------|
| | studia pierwszego stopnia | studia drugiego stopnia | studia pierwszego stopnia | studia drugiego stopnia |
| Górnictwa i Geoinżynierii | | | | |
| Budownictwo | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Górnictwo i Geologia | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Górnictwo i Geologia (ZOD Jastrzębie Zdrój) | 10 | - | 10 | - |
| Inżynieria Środowiska | 10 | 11 | 10 | 11 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 8 | 9 | 8 | 9 |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | | |
| Edukacja Techniczno-Informatyczna | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Informatyka Stosowana | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Inżynieria Ciepła | 11 | - | 11 | - |
| Inżynieria Materiałowa | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Inżynieria Obliczeniowa | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Metalurgia | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 9 | 12 | 9 | 12 |
| Elektrotechnika | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Informatyka | 9 | 11 | 9 | 11 |
| Inżynieria Biomedyczna | 9 | 11 | 9 | 11 |

⁴ załącznik nr 2 uchylony zarządzeniem Nr 35/2014 Rektora AGH z dnia 29 października 2014 r.

⁵ załącznik nr 3 w brzmieniu nadanym zarządzeniem Nr 35/2014 Rektora AGH z dnia 29 października 2014 r.

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Mikroelektronika w Technice i Medycynie | 9 | - | 9 | - |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | | |
| Elektronika | 8 | - | 8 | - |
| Elektronika i Telekomunikacja | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Elektronika i Telekomunikacja (w j. ang.) | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Informatyka | 8 | 12 | 8 | 12 |
| Teleinformatyka | 8 | - | 8 | - |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 11 | 11 | 16 | 16 |
| Inżynieria Akustyczna | 11 | 11 | 16 | 16 |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | 11 | - | 16 | - |
| Mechanika i Budowa Maszyn | 11 | 11 | 16 | 16 |
| Mechatronika | 11 | 11 | 16 | 16 |
| Mechatronika (w j. ang.) | 11 | 11 | 16 | 16 |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | | | |
| Ekologiczne Źródła Energii | 7,5 | - | 7,5 | - |
| Górnictwo i Geologia | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Geofizyka | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Informatyka Stosowana | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Inżynieria Środowiska | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Ochrona Środowiska | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Turystyka i Rekreacja | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | | |
| Geodezja i Kartografia | 10 | 13 | 10 | 13 |
| Inżynieria Środowiska | 10 | 13 | 10 | 13 |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | | |
| Ceramika | 7 | 10 | 10 | 15 |
| Chemia Budowlana | 7 | 10 | 10 | 15 |
| Inżynieria Materiałowa | 7 | 10 | 10 | 15 |
| Technologia Chemiczna | 7 | 10 | 10 | 15 |
| Odlewnictwa | | | | |
| Metalurgia | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Wirtotechnologia | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Metali Nieżelaznych | | | | |
| Inżynieria Materiałowa | 7 | 7 | 10 | 10 |
| Metalurgia | 7 | 7 | 10 | 10 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 7 | 7 | 10 | 10 |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | | |
| Górnictwo i Geologia | 10 | 12 | 10 | 12 |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 10 | 12 | 10 | 12 |
| Zarządzania | | | | |
| Informatyka i Ekonometria | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Zarządzanie | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 7 | 7 | 7 | 7 |

| Energetyki i Paliw | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Energetyka | 8 | 10 | 8 | 10 |
| Technologia Chemiczna | 8 | 10 | 8 | 10 |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | | | | |
| Fizyka Medyczna | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Fizyka Techniczna | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Informatyka Stosowana | 6 | 6 | 5 | 5 |
| Matematyki Stosowanej | | | | |
| Matematyka | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Humanistyczny | | | | |
| Kulturoznawstwo | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Socjologia | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Studium Języków Obcych | | | | |
| | 6 | 6 | - | - |
| Studium Wychowania Fizycznego i Sportu | | | | |
| | 5 | 5 | - | - |

**WYSOKOŚĆ OPŁAT ROCZNYCH ZA STUDIA PONOSZONYCH PRZEZ CUDZOZIEMCÓW
PODEJMUJĄCYCH STUDIA W AGH NA ZASADACH ODPLATNOŚCI LUB PODEJMUJĄCYCH
STUDIA PROWADZONE W JĘZYKU OBCYM W AGH
W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015**

| WYDZIAŁ / KIERUNEK | studia w j. polskim | | studia w j. angielskim | |
|---|------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| | pierwszego stopnia | drugiego stopnia | pierwszego stopnia | drugiego stopnia |
| Górnictwa i Geoinżynierii | | | | |
| Budownictwo | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Górnictwo i Geologia | 2500 EUR | 3000 EUR | - | 3000 EUR |
| Inżynieria Środowiska | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 2000 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | | | | |
| Edukacja Techniczno-Informatyczna | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Informatyka Stosowana | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Inżynieria Ciepła | 2000 EUR | - | - | - |
| Inżynieria Materiałowa | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Inżynieria Obliczeniowa | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Metalurgia | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 3000 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Elektrotechnika | 3000 EUR | 4000 EUR | - | 4500 EUR* |
| Informatyka | 3000 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Inżynieria Biomedyczna | 3000 EUR | 4000 EUR | - | 4500 EUR* |
| Mikroelektronika w Technice i Medycynie | 3000 EUR | - | - | - |
| Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji | | | | |
| Elektronika | 2000 EUR | - | - | - |
| Elektronika i Telekomunikacja | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Elektronika i Telekomunikacja (w j. ang.) | - | - | 3000 EUR | 3500 EUR |
| Informatyka | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Teleinformatyka | 2000 EUR | - | - | - |
| Inżynierii Mechanicznej i Robotyki | | | | |
| Automatyka i Robotyka | 2400 EUR | 2400 EUR | - | - |
| Inżynieria Akustyczna | 2700 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa | 3000 EUR | - | - | - |
| Mechanika i Budowa Maszyn | 2200 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Mechatronika | 2400 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Mechatronika (w j. ang.) | - | - | 4000 EUR | 5000 EUR |
| Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | | | | |

| | | | | |
|---|----------|----------|---|----------|
| Ekologiczne Źródła Energii | 2500 EUR | - | - | - |
| Geofizyka | 2500 EUR | 3000 EUR | - | 3500 EUR |
| Górnictwo i Geologia | 2500 EUR | 3000 EUR | - | 3500 EUR |
| Informatyka Stosowana | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Inżynieria Środowiska | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Ochrona Środowiska | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Turystyka i Rekreacja | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | | | | |
| Geodezja i Kartografia | 2000 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Inżynieria Środowiska | 2000 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | | | | |
| Ceramika | 3000 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Chemia Budowlana | 3000 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Inżynieria Materiałowa | 3000 EUR | 4000 EUR | - | 5000 EUR |
| Technologia Chemiczna | 3000 EUR | 4000 EUR | - | - |
| Odlewnictwa | | | | |
| Metalurgia | 2500 EUR | 3000 EUR | - | - |
| Wirtotechnologia | 2500 EUR | 3000 EUR | - | 4000 EUR |
| Metali Nieżelaznych | | | | |
| Inżynieria Materiałowa | 2500 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Metalurgia | 2500 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 2500 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Wiertnictwa, Nafty i Gazu | | | | |
| Górnictwo i Geologia | 2500 EUR | 2800 EUR | - | - |
| Inżynieria Naftowa i Gazownicza | 2500 EUR | 2800 EUR | - | - |
| Zarządzania | | | | |
| Informatyka i Ekonometria | 2500 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Zarządzanie | 2500 EUR | 2500 EUR | - | - |
| Zarządzanie i Inżynieria Produkcji | 2500 EUR | 2500 EUR | - | 3500 EUR |
| Energetyki i Paliw | | | | |
| Energetyka | 2500 EUR | 3500 EUR | - | 4000 EUR |
| Technologia Chemiczna | 2500 EUR | 3500 EUR | - | 4000 EUR |
| Fizyki i Informatyki Stosowanej | | | | |
| Fizyka Medyczna | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Fizyka Techniczna | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Informatyka Stosowana | 2000 EUR | 2000 EUR | - | 4000 EUR |
| Matematyki Stosowanej | | | | |
| Matematyka | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Humanistyczny | | | | |
| Kulturoznawstwo | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |
| Socjologia | 2000 EUR | 2000 EUR | - | - |

* - nie dotyczy indywidualnego toku studiów