

**Zarządzenie Nr 20/2016**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 6 maja 2016 r.**

**w sprawie wysokości opłat za świadczenie usług edukacyjnych**  
**w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017**

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. 1 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 113/2014 Senatu AGH z dnia 29 października 2014 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 dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2016/2017:

- 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, w tym zajęć uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku 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** 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 2 do niniejszego zarządzenia;
- 3) **na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia w przypadku cudzoziemców** podejmujących studia wyższe w AGH na zasadach odpłatności:
  - a) semestralne opłaty za kształcenie na poszczególnych Wydziałach i kierunkach AGH określa załącznik nr 3 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, w tym zajęć uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku studiów określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

Za przeprowadzenie postępowania w sprawie potwierdzania efektów uczenia się w zakresie jednego wniosku, o którym mowa w uchwale Nr 70/2015 Senatu AGH z dnia 27 maja 2015 r. w sprawie organizacji potwierdzania efektów uczenia się w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie pobierana jest opłata w wysokości 200 PLN.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka

**WYSOKOŚĆ OPŁAT SEMESTRALNYCH ZA KSZTAŁCENIE  
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH W AGH**

**DLA STUDENTÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017**

**Tabela 1. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA INŻYNIERSKIE:**

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<b>Górnictwa i Geoinżynierii</b>									
Budownictwo	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Górnictwo i Geologia	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Inżynieria Środowiska	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>									
Informatyka Stosowana	2300	2300	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
Inżynieria Materiałowa	2200	2200	1800	1800	1800	1800	1800	1800	-
Metalurgia	2200	2200	1800	1800	1800	1800	1800	1800	-
<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>									
Elektrotechnika	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>									
Elektronika i Telekomunikacja	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	-
Informatyka	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	-
<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>									
Automatyka i Robotyka	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	-
Mechanika i Budowa Maszyn	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	-
<b>Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>									
Górnictwo i Geologia	2150	2150	2150	2150	2200	2200	2200	2200	-
<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>									
Geodezja i Kartografia	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
Inżynieria Środowiska	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	-
<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>									
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	-
<b>Zarządzania</b>									
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1850	1850	1850	1850	1850	1850	1750	-	-

**Tabela 2. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA LICENCJACKIE:**

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)					
	I	II	III	IV	V	VI
<b>Zarządzania</b>						
Informatyka i Ekonometria	1850	1850	1850	1850	1850	1850
Zarządzanie	1850	1850	1850	1850	1850	1850
<b>Humanistyczny</b>						
Kulturoznawstwo	1750	1750	1750	1750	1750	1750
Socjologia	1750	1750	1750	1750	1750	1750

**Tabela 3. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA:**

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
<b>Górnictwa i Geoinżynierii</b>				
Budownictwo	2000	2000	2000	2000
Górnictwo i Geologia	2000	2000	2000	2000
Inżynieria Środowiska	2000	2000	2000	2000
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2000	2000	2000	2000
<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>				
Informatyka Stosowana	2400	2400	2000	2000
Inżynieria Materiałowa	2300	2300	1900	1900
Metalurgia	2300	2300	1900	1900
<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>				
Elektrotechnika	2400	2400	2400	2400
<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>				
Elektronika i Telekomunikacja	2400	2400	2400	2400
<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>				
Automatyka i Robotyka	2050	2050	2050	2050
Mechanika i Budowa Maszyn	2050	2050	2050	2050
<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>				
Geodezja i Kartografia	1700	1700	1700	1700
Inżynieria Środowiska	1550	1550	1550	1550
<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>				
Technologia Chemiczna	2500	2500	2500	2500
<b>Odlewnictwa</b>				
Metalurgia	2500	2500	2500	2500

<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>				
Górnictwo i Geologia	2100	2100	2100	2100
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	2100	2100	2100	2100
<b>Zarządzanie</b>				
Informatyka i Ekonometria	2150	2150	2150	2150
Zarządzanie	1950	1950	1950	1950
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2150	2150	2150	-
<b>Humanistyczny</b>				
Kulturoznawstwo	1900	1900	1900	1900
Socjologia	1900	1900	1900	1900

**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 DLA STUDENTÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017**

WYDZIAŁ / KIERUNEK	Opłata za powtarzanie określonych zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce (PLN)		Opłata za korzystanie z zajęć nieobjętych planem studiów, w tym zajęć uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku studiów (PLN)	
	studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
<b>Górnictwa i Geoinżynierii</b>				
Budownictwo	10	13	10	13
Górnictwo i Geologia	10	12,5	10	12,5
Inżynieria Środowiska	10	13	10	13
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	10	12,5	10	12,5
<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>				
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	-
Metalurgia	11	11	11	11
<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>				
Automatyka i Robotyka	9	13	9	13
Elektrotechnika	9	12	9	12
Informatyka	9	13	9	13
Inżynieria Biomedyczna	10	16	11	15
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	11	-	11	-
<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>				
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	12	8	12
<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>				
Automatyka i Robotyka	11	11	14	18
Inżynieria Akustyczna	11	11	17	26
Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	11	-	16	-
Mechanika i Budowa Maszyn	11	11	12	19
Inżynieria Mechatroniczna	11	11	16	21
Inżynieria Mechatroniczna (w j. ang.)	11	11	19	27
<b>Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>				
Ekologiczne Źródła Energii	8	8	8	8
Górnictwo i Geologia	8	8	8	8
Geofizyka	8	8	8	8
Informatyka Stosowana	8	8	8	8
Inżynieria Środowiska	8	8	8	8
Ochrona Środowiska	8	8	8	8
Turystyka i Rekreacja	8	8	8	8
<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>				
Geodezja i Kartografia	10	13	10	13
Inżynieria Środowiska	11	13	11	13
<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>				
Ceramika	7	10	10	15
Chemia Budowlana	7	10*	10	15*
Inżynieria Materiałowa	7	10	10	15
Technologia Chemiczna	7	10	10	15
<b>Odlewnictwa</b>				
Metalurgia	8	8	8	8
Wirtotechnologia	8	8	8	8
<b>Metali Nieżelaznych</b>				
Inżynieria Materiałowa	7	7	10	10
Metalurgia	7	7	10	10
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	7	10	10
<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>				
Górnictwo i Geologia	10	12	10	12
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	10	12	10	12
<b>Zarządzania</b>				
Informatyka i Ekonometria	7	7	7	7

Zarządzanie	7	7	7	7
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	7	7	7
<b>Energetyki i Paliw</b>				
Energetyka	8	10	8	10
Technologia Chemiczna	8	10	8	10
<b>Fizyki i Informatyki Stosowanej</b>				
Fizyka Medyczna	7	8	5	5
Fizyka Techniczna	7	8	5	5
Informatyka Stosowana	7	8	5	5
<b>Matematyki Stosowanej</b>				
Matematyka	10	10	10	10
<b>Humanistyczny</b>				
Kulturoznawstwo	7,5	7,5	7,5	7,5
Socjologia	7,5	7,5	7,5	7,5
Informatyka Społeczna	7,5*	-	7,5*	-
<b>Studium Języków Obcych</b>				
	6	6	12**	12**
<b>Studium Wychowania Fizycznego i Sportu</b>				
	6	6	-	-

\* pod warunkiem uruchomienia kierunku studiów

\*\* dotyczy wyłącznie studentów niebędących obywatelami polskimi realizujących zajęcia z języka polskiego jako obcego



**WYSOKOŚĆ OPŁAT SEMESTRALNYCH ZA KSZTAŁCENIE PONOSZONYCH  
PRZEZ CUDZOZIEMCÓW PODEJMUJĄCYCH STUDIA W AGH NA ZASADACH ODPLATNOŚCI,  
ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017**

*(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
<b>Górnictwa i Geoinżynierii</b>				
Budownictwo	1500 EUR	1500 EUR	-	-
Górnictwo i Geologia	1500 EUR	1500 EUR	-	1500 EUR
Inżynieria Środowiska	1500 EUR	1500 EUR	-	-
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1500 EUR	1500 EUR	-	-
<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>				
Edukacja Techniczno-Informatyczna	1000 EUR	1000 EUR	-	-
Informatyka Stosowana	1000 EUR	1000 EUR	-	-
Inżynieria Ciepła	1000 EUR	-	-	-
Inżynieria Materiałowa	1000 EUR	1000 EUR	-	1500 EUR
Inżynieria Obliczeniowa	1000 EUR	-	-	-
Metalurgia	1000 EUR	1000 EUR	-	-
<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>				
Automatyka i Robotyka	1500 EUR	2000 EUR	-	-
Elektrotechnika	1500 EUR	2000 EUR	-	2250 EUR*
Informatyka	1500 EUR	2000 EUR	-	2250 EUR**
Inżynieria Biomedyczna	1500 EUR	2000 EUR	-	-
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	1500 EUR	-	-	-
<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>				
Elektronika	1000 EUR	-	-	-
Elektronika i Telekomunikacja	1000 EUR	1000 EUR	-	-
Elektronika i Telekomunikacja (w j. ang.)	-	-	1500 EUR	1750 EUR
Informatyka	1000 EUR	1000 EUR	-	-
Teleinformatyka	1000 EUR	1000 EUR	-	-
<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>				
Automatyka 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	-	-
Inżynieria Mechatroniczna (w j. ang.)	-	-	1725 EUR	2100 EUR
<b>Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>				
Ekologiczne Źródła Energii	1250 EUR	1500 EUR	-	-
Geofizyka	1250 EUR	1500 EUR	-	1750 EUR
Górnictwo i Geologia	1250 EUR	1500 EUR	-	1750 EUR
Informatyka Stosowana	1250 EUR	1500 EUR	-	-
Inżynieria Środowiska	1250 EUR	1500 EUR	-	-
Ochrona Środowiska	1250 EUR	1500 EUR	-	-
Turystyka i Rekreacja	1250 EUR	1500 EUR	-	-
<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>				
Geodezja i Kartografia	1000 EUR	1250 EUR	-	-
Inżynieria Środowiska	1000 EUR	1250 EUR	-	-
<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>				
Ceramika	1500 EUR	2000 EUR	-	-
Chemia Budowlana	1500 EUR	2000 EUR**	-	-
Inżynieria Materiałowa	1500 EUR	2000 EUR	-	2500 EUR
Technologia Chemiczna	1500 EUR	2000 EUR	-	-
<b>Odlewnictwa</b>				
Metalurgia	1250 EUR	1500 EUR	-	-
Wirtotechnologia	1250 EUR	1500 EUR	-	2000 EUR
<b>Metali Nieżelaznych</b>				
Inżynieria Materiałowa	1250 EUR	1250 EUR	-	-
Metalurgia	1250 EUR	1250 EUR	-	-
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1250 EUR	1250 EUR	-	-
<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>				
Górnictwo i Geologia	1250 EUR	1400 EUR	-	-
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	1250 EUR	1400 EUR	-	-
<b>Zarządzania</b>				
Informatyka i Ekonometria	1250 EUR	1250 EUR	-	-
Zarządzanie	1250 EUR	1250 EUR	-	1750 EUR
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1250 EUR	1250 EUR	-	-
<b>Energetyki i Paliw</b>				
Energetyka	1300 EUR	2000 EUR	-	2200 EUR
Technologia Chemiczna	1300 EUR	2000 EUR	-	2200 EUR
<b>Fizyki i Informatyki Stosowanej</b>				
Fizyka Medyczna	1500 EUR	1500 EUR	-	-
Fizyka Techniczna	1500 EUR	1500 EUR	-	-

Informatyka Stosowana	1500 EUR	1500 EUR	-	-
<b>Matematyki Stosowanej</b>				
Matematyka	1250 EUR	1250 EUR	-	-
<b>Humanistyczny</b>				
Kulturoznawstwo	500 EUR	500 EUR	-	-
Socjologia	500 EUR	500 EUR	-	1500 EUR
Informatyka Społeczna	500 EUR***	500 EUR***	-	-

\* nie dotyczy indywidualnego programu studiów

\*\* pod warunkiem uruchomienia specjalności w j. angielskim

\*\*\* pod warunkiem uruchomienia kierunku studiów