

**ZARZĄDZENIE NR 17/2015**  
**Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej**  
**im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 8 czerwca 2015 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 2015/2016***

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 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 2015/2016:

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 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 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 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 określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia;
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 3 do niniejszego zarządzenia.

**§ 2**

1. W przypadku studentów przyjętych na pierwszy rok studiów na rok akademicki 2014/2015 oraz w latach wcześniejszych opłaty za usługi edukacyjne wnoszone są w wysokości określonej w zarządzeniu Nr 21/2014 Rektora AGH 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, zmienionego zarządzeniem Nr 35/2014 z dnia 29 października 2014 r., do zakończenia cyklu kształcenia, z zastrzeżeniem ust. 2-4.

2. W przypadku studentów studiów niestacjonarnych na kierunku Automatyka i Robotyka na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki Informatyki i Inżynierii Biomedycznej przyjętych na pierwszy rok studiów na rok akademicki 2013/2014 oraz w latach wcześniejszych semestralna opłata za kształcenie wynosi 2530 zł.
3. W przypadku studentów studiów stacjonarnych, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2011/2012 oraz w latach wcześniejszych opłata za powtarzanie semestru spowodowane niezadowalającymi wynikami w nauce wynosi 750 zł.
4. W przypadku gdy student, o którym mowa w ust. 3, w ramach opłaty za powtarzanie semestru z powodu niezadowalających 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**

Za przeprowadzenie postępowania 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 zł.

### **§ 4**

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  
DLA STUDENTÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2015/2016**

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

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (zł)								
	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	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	-

(ZOD Krosno)									
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
<b>Zarządzania</b>									
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1850	1850	1850	1850	1750	1750	1750	-	-
<b>Geotechnologii w Jastrzębiu-Zdroju</b>									
Górnictwo i Geologia	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
<b>Inżynierii Wytwarzania w Mielcu</b>									
Mechanika i Budowa Maszyn	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	-

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

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (zł)					
	I	II	III	IV	V	VI
<b>Zarządzania</b>						
Informatyka i Ekonometria	1850	1850	1850	1850	1750	1750
Zarządzanie	1850	1850	1850	1850	1750	1750
<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 (zł)			
	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 2015/2016**

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
<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	11	15	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
Mechatronika	11	11	16	21
Mechatronika (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	14	10	14
Inżynieria Środowiska	11	14	11	14
<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	6	6	5	5
Fizyka Techniczna	6	6	5	5
Informatyka Stosowana	6	6	5	5
<b>Matematyki Stosowanej</b>				
Matematyka	8	8	8	8
<b>Humanistyczny</b>				
Kulturoznawstwo	7,5	7,5	7,5	7,5
Socjologia	7,5	7,5	7,5	7,5
<b>Geotechnologii w Jastrzębiu-Zdroju</b>				
Górnictwo i Geologia	10	-	10	-



<b>Inżynierii Wytwarzania w Mielcu</b>				
Mechanika i Budowa Maszyn	11	-	12	-
<b>Studium Języków Obcych</b>				
	6	6	12**	12**
<b>Studium Wychowania Fizycznego i Sportu</b>				
	5	5	-	-

\* pod warunkiem uruchomienia kierunku studiów

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