

ZARZĄDZENIE Nr 27/2019
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 czerwca 2019 r.

w sprawie zmiany zarządzenia Nr 21/2019 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 27 maja 2019 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 2019/2020

Na podstawie art. 80 ust. 2 w zw. z art. 23 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.), zarządzam co następuje:

§ 1.

W zarządzeniu Nr 21/2019 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 27 maja 2019 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 2019/2020 załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 3 do Zarządzenia Nr 21/2019 Rektora AGH z dnia 27 maja 2019 r.

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	-	-
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	-	2100 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	-	2100 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

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka