

**WYSOKOŚĆ OPŁAT SEMESTRALNYCH ZA KSZTAŁCENIE
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH W AGH
DLA STUDENTÓW BEDĄCYCH OBYWATELAMI POLSKIMI
ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2019/2020**

Tabela 1. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA INŻYNIERSKIE:

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Górnictwa i Geoinżynierii									
Budownictwo	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Inżynieria Górnicza	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Inżynieria Kształtowania Środowiska	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	-
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej									
Informatyka Techniczna	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	-
Inżynieria Materiałowa ¹	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
Metalurgia	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	-
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej									
Elektrotechnika	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji									
Elektronika i Telekomunikacja	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	-
Informatyka ²	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	-
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki									
Automatyka i Robotyka ³	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	-
Mechanika i Budowa Maszyn	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	-
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska									
Geodezja i Kartografia	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
Inżynieria i Monitoring Środowiska	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	-
Wiertnictwa, Nafty i Gazu									
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	-
Zarządzania									
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	-	-

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

² kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji oraz przez Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

³ kierunek prowadzony w dyscyplinie INŻYNIERIA MECHANICZNA

Tabela 2. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA LICENCJACKIE:

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)					
	I	II	III	IV	V	VI
Zarządzania						
Informatyka i Ekonometria	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Zarządzanie	1950	1950	1950	1950	1950	1950

Tabela 3. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA:

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
Górnictwa i Geoinżynierii				
Budownictwo	2000	2000	2000	2000
Inżynieria Górnicza	2000	2000	2000	2000
Inżynieria Kształtowania Środowiska	2000	2000	2000	2000
Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	2000	2000	2000	2000
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej				
Informatyka Techniczna	2250	2250	2250	2250
Inżynieria Materiałowa ¹	2100	2100	2100	2100
Metalurgia	2100	2100	2100	2100
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej				
Elektrotechnika	2600	2600	2600	2600
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki				
Automatyka i Robotyka ²	2350	2350	2350	2350
Mechanika i Budowa Maszyn	2350	2350	2350	2350
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska				
Geodezja i Kartografia	1700	1700	1700	1700
Geoinformacja	1700	1700	1700	1700
Inżynieria i Monitoring Środowiska	1550	1550	1550	1550
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki				
Technologia Chemiczna ³	2500	2500	2500	2500
Odlewnictwa				
Inżynieria Procesów Odlewniczych	2900	2900	2900	2900
Wiertnictwa, Nafty i Gazu				
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	2100	2100	2100	2100
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	2100	2100	2100	2100
Zarządzanie				
Informatyka i Ekonometria	2250	2250	2250	2250
Zarządzanie	2050	2050	2050	2050
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	2250	2250	2250	-

¹ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej oraz przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki² kierunek prowadzony w dyscyplinie INŻYNIERIA MECHANICZNA³ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki oraz przez Wydział Energetyki i Paliw