

**WYSOKOŚĆ OPŁAT SEMESTRALNYCH ZA KSZTAŁCENIE
NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH W AGH
DLA STUDENTÓW POSIADAJĄCYCH OBYWATELSTWO POLSKIE
ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025**

Tabela 1. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA INŻYNIERSKIE:

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami									
Budownictwo	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	-
Inżynieria Górnicza	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	-
Inżynieria Kształtowania Środowiska	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	-
Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	3950	-
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej									
Informatyka Techniczna	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500	-
Inżynieria Metali	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	-
Inżynieria Procesów Przemysłowych	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	3250	-
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej									
Elektrotechnika	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji									
Elektronika i Telekomunikacja	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	-
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki									
Automatyka Przemysłowa i Robotyka	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	-
Mechanika i Budowa Maszyn	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska									
Geodezja i Kartografia	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	-
Wiertnictwa, Nafty i Gazu									
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	-
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	-
Zarządzania									
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	-	-

Tabela 2. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA LICENCJACKIE:

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)					
	I	II	III	IV	V	VI
Zarządzania						
Informatyka i Ekonometria	3500	3500	3500	3500	3500	3500
Zarządzanie	3200	3200	3200	3200	3200	3200

Tabela 3. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA:

WYDZIAŁ / KIERUNEK	semestr studiów (PLN)			
	I	II	III	IV
Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami				
Budownictwo	4300	4300	4300	4300
Inżyniera Bezpieczeństwa	4300	4300	4300	4300
Inżyniera Górnicza	4300	4300	4300	4300
Inżyniera Kształtowania Środowiska	4300	4300	4300	4300
Inżyniera i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi	4300	4300	4300	4300
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej				
Informatyka Techniczna	5300	5300	5300	5300
Inżyniera Metali	3500	3500	3500	3500
Metalurgia	3500	3500	3500	3500
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej				
Elektrotechnika	3000	3000	3000	3000
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki				
Automatyka Przemysłowa i Robotyka	3500	3500	3500	3500
Mechanika i Budowa Maszyn	3300	3300	3300	3300
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki				
Technologia Chemiczna ¹	2500	2500	2500	2500
Odlewnictwa				
Inżyniera Procesów Odlewniczych	2600	2600	2600	2600
Odlewnictwo*	2600	2600	2600	-
Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	2600	2600	2600	-
Wiertnictwa, Nafty i Gazu				
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	2600	2600	2600	2600
Inżyniera Naftowa i Gazownicza	2600	2600	2600	2600
Zarządzania				
Informatyka i Ekonometria	3900	3900	3900	3900
Zarządzanie	3500	3500	3500	3500
Zarządzanie i Inżyniera Produkcji	3900	3900	3900	-

¹ kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki oraz Wydział Energetyki i Paliw
 *kierunek planowany do utworzenia