

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 29/2024 Rektora AGH z dnia 23 maja 2024 r., z uwzględnieniem zmian wprowadzonych Zarządzeniem nr 79/2024 Rektora AGH z dnia 17 grudnia 2024 r.

**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
<b>Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami</b>									
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	-
<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>									
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	-
<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>									
Elektrotechnika	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
<b>Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji</b>									
Elektronika i Telekomunikacja	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	-
<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>									
Automatyka Przemysłowa i Robotyka	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	-
Mechanika i Budowa Maszyn	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-
<b>Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>									
Geodezja i Kartografia	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	-
<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>									
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	-
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	-
<b>Zarządzania</b>									
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
<b>Zarządzania</b>						
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
<b>Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami</b>				
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
<b>Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>				
Informatyka Techniczna	5300	5300	5300	5300
Inżyniera Metali	3500	3500	3500	3500
Metalurgia	3500	3500	3500	3500
<b>Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>				
Elektrotechnika	3000	3000	3000	3000
<b>Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>				
Automatyka Przemysłowa i Robotyka	3500	3500	3500	3500
Mechanika i Budowa Maszyn	3300	3300	3300	3300
<b>Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>				
Technologia Chemiczna <sup>1</sup>	2500	2500	2500	2500
<b>Odlewnictwa</b>				
Inżyniera Procesów Odlewniczych	2600	2600	2600	2600
Odlewnictwo	2600	2600	2600	-
Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne	2600	2600	2600	-
<b>Wiertnictwa, Nafty i Gazu</b>				
Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe	2600	2600	2600	2600
Inżyniera Naftowa i Gazownicza	2600	2600	2600	2600
<b>Zarządzania</b>				
Informatyka i Ekonometria	3900	3900	3900	3900
Zarządzanie	3500	3500	3500	3500
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	3900	3900	3900	-

<sup>1</sup> kierunek prowadzony wspólnie przez Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki oraz Wydział Energetyki i Paliw