

## Zapisy studentów na obieralne przedmioty obcojęzyczne UBPO, semestr letni, rok akademicki 2024/2025

- Wybór przedmiotów będzie odbywać się w systemie USOSweb za pośrednictwem rejestracji żetonowej. Przedmiot można wybrać logując się do systemu USOSweb na stronie: <https://web.usos.agh.edu.pl> ;
- **Uwaga:** studenci logujący się po raz pierwszy w systemie USOSweb muszą posiadać konto w domenie student.agh.edu.pl. Instrukcja logowania dostępna jest na stronie: <https://panel.agh.edu.pl/newuser/newuser.php>
- **Zapisy prowadzone będą według następującego harmonogramu:**
  - 21.02.2025, godz. 10:00 - 24.02.2025, godz. 06:00 – runda wstępna z możliwością zapisu na przedmioty prowadzone przez Wydział macierzysty studenta;
  - **24.02.2025, godz. 10:00 - 11.03.2025, godz. 15:00 – runda główna.** Studenci mogą zapisać się na wszystkie przedmioty Bloku obcojęzycznego UBPO w danym obszarze tematycznym.
- Studenci wybierają przedmioty zgodnie z niżej podaną specyfikacją, w zależności od Wydziału i kierunku (specjalności) na której studiują;
- Nie ma obowiązku wykorzystania wszystkich przyznaných żetonów.

### Wydział Inżynierii Lądowej i Gospodarki Zasobami:

- **Budownictwo – drugi stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4
- **Inżyniera Górnicza – drugi stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4
- **Inżyniera Kształtowania Środowiska – drugi stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4
- **Inżyniera i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi – drugi stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

### Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej:

- **Informatyka Techniczna – pierwszy stopień, III rok 6 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 6 ECTS.  
Przyznane żetony: 7
- **Inżyniera Obliczeniowa – pierwszy stopień, III rok 6 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 6 ECTS.  
Przyznane żetony: 7

### Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej:

- **Automatyka i Robotyka – drugi stopień, specjalność: Cyber-physical Systems, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za 2 ECTS.  
Przyznane żetony: 3
- **Automatyka i Robotyka – drugi stopień, specjalności: Informatyka w sterowaniu i zarządzaniu; Komputerowe systemy sterowania, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

- **Computer Science – pierwszy stopień, I rok 2 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4
- **Computer Science – pierwszy stopień, II rok 4 semestr:** należy wybrać minimum 2 inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 7 ECTS.  
Przyznane żetony: 8
- **Computer Science – pierwszy stopień, III rok 6 semestr:** należy wybrać minimum 3 inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 11 ECTS.  
Przyznane żetony: 12
- **Informatyka i Systemy Inteligentne, specjalność: Artificial Intelligence and Data Analysis – drugi stopień, I rok 1 semestr:** należy wybrać 2 inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 5 ECTS.  
Przyznane żetony: 6
- **Mikroelektronika w Technice i Medycynie – drugi stopień, I rok 1 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 4 ECTS.  
Przyznane żetony: 5
- **Mikroelektronika w Technice i Medycynie – drugi stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

#### **Wydział Geologii Geofizyki i Ochrony Środowiska:**

- **Geofizyka – drugi stopień, specjalność: Applied Geophysics II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za 2 ECTS.  
Przyznane żetony: 3
- **Geologia Stosowana, specjalność – drugi stopień, specjalność: Economic Geology II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za minimum 4 ECTS.  
Przyznane żetony: 5

#### **Wydział Metali Nieżelaznych:**

- **Modern Materials Design and Application – drugi stopień, I rok 1 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za minimum 5 ECTS.  
Przyznane żetony: 6

#### **Wydział Energetyki i Paliw:**

- **Energetyka – pierwszy stopień, II rok 4 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 5 ECTS.  
Przyznane żetony: 6
- **Energetyka – drugi stopień, specjalność: Modelowanie komputerowe w energetyce, II rok 3 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 2 ECTS.  
Przyznane żetony: 3
- **Energetyka Jądrowa – drugi stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 2 ECTS.  
Przyznane żetony: 3
- **Nowoczesne Technologie Paliwowe – pierwszy stopień, III rok 6 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4
- **Technologia Chemiczna – pierwszy stopień, II rok 4 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

## Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej:

- **Computer Physics – pierwszy stopień, II rok, 4 semestr:** należy humanistyczno-społeczny przedmiot za minimum 3 ECTS  
Przyznane żetony: 4
- **Computer Physics – pierwszy stopień, II rok, 4 semestr:** należy inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 13 ECTS  
Przyznane żetony: 14
- **Fizyka Medyczna – pierwszy stopień, III rok, 6 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 10 ECTS  
Przyznane żetony: 11
- **Fizyka Medyczna – drugi stopień, II rok, 3 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 2 ECTS  
Przyznane żetony: 3
- **Fizyka Techniczna – drugi stopień, II rok, 3 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za 4 ECTS  
Przyznane żetony: 5
- **Informatyka Stosowana – drugi stopień, II rok, 3 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za 7 ECTS  
Przyznane żetony: 8
- **Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce – pierwszy stopień, II rok, 4 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 7 ECTS  
Przyznane żetony: 8
- **Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce – pierwszy stopień, III rok, 6 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 11 ECTS  
Przyznane żetony: 12
- **Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce – drugi stopień, II rok, 3 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 7 ECTS  
Przyznane żetony: 8
- **Nanoinżynieria Materiałów – pierwszy stopień, II rok, 4 semestr:** należy wybrać inżynierski(e) przedmiot(y) obcojęzyczny(e) za minimum 8 ECTS  
Przyznane żetony: 9

## Wydział Humanistyczny:

- **Informatyka Społeczna – pierwszy stopień, II rok, 4 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za 4 ECTS  
Przyznane żetony: 5
- **Kulturoznawstwo – pierwszy stopień, III rok, 6 semestr:** należy wybrać humanistyczno-społeczny przedmiot obcojęzyczny za 4 ECTS  
Przyznane żetony: 5
- **Kulturoznawstwo – drugi stopień, II rok, 4 semestr, specjalność: Komunikacja Wizualna i Projektowanie Graficzne:** należy wybrać humanistyczno-społeczny przedmiot obcojęzyczny za 4 ECTS  
Przyznane żetony: 5
- **Socjologia – drugi stopień, II rok, 4 semestr, specjalność: E-gospodarka:** należy wybrać humanistyczno-społeczny przedmiot obcojęzyczny za 4 ECTS  
Przyznane żetony: 5