

## Zapisy studentów na obieralne przedmioty obcojęzyczne UBPO w semestrze zimowym 2024/2025

### Zasady zapisów na obieralne przedmioty obcojęzyczne UBPO:

- 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> ; Następnie należy przejść do zakładki 'AKTUALNOŚCI' i wybrać z Menu 'REJESTRACJE ŻETONOWE'.
- **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://login.usos.agh.edu.pl> ;
- **Zapisy dla studentów regularnych AGH rozpoczną się 20 września 2024 – piątek (godz. 10:00);**
  - 20.09.2024, godz. 10:00 - 23.09.2024 godz. 06:00 - runda wstępna z możliwością zapisu na przedmioty prowadzone przez Wydział macierzysty studenta;
  - **23.09.2024, godz. 10:00 -10.10.2024, 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.

### Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej:

- **Informatyka Techniczna – drugi stopień, II rok 2 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

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

- **Automatyka i Robotyka – drugi stopień, specjalność: Cyber-physical Systems, II rok 2 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za minimum 2 ECTS.  
Przyznane żetony: 3
- **Computer Science – pierwszy stopień, I rok 1 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za minimum 2 ECTS.  
Przyznane żetony: 3
- **Computer Science – pierwszy stopień, III rok 5 semestr:** należy wybrać 3 lub więcej inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 12 ECTS.  
Przyznane żetony: 13
- **Computer Science – pierwszy stopień, IV rok 7 semestr:** należy wybrać 3 lub więcej inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 14 ECTS.  
Przyznane żetony: 15

- **Informatyka i Systemy Inteligentne – drugi stopień, specjalności: Grafika w systemach inteligentnych, Inżynieria oprogramowania, II rok 2 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

#### **Wydział Energetyki i Paliw:**

- **Energetyka – drugi stopień, II rok 2 semestr, specjalność: Modelowanie komputerowe w energetyce**  
należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4
- **Technologia Chemiczna – drugi stopień, II rok 2 semestr, specjalność: Analityka przemysłowa i środowiskowa:**  
należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 3 ECTS.  
Przyznane żetony: 4

#### **Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej:**

- **Fizyka Medyczna – pierwszy stopień, III rok, 5 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 16 ECTS  
Przyznane żetony: 17
- **Fizyka Medyczna – pierwszy stopień, IV rok, 7 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 8 ECTS  
Przyznane żetony: 9
- **Fizyka Medyczna – drugi stopień, II rok, 2 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 12 ECTS  
Przyznane żetony: 13
- **Fizyka Techniczna – pierwszy stopień, III rok, 5 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 9 ECTS  
Przyznane żetony: 10
- **Informatyka Stosowana – pierwszy stopień, III rok, 5 semestr:** należy wybrać inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 2 ECTS  
Przyznane żetony: 3
- **Informatyka Stosowana – drugi stopień, II rok, 2 semestr:** należy wybrać inżynierskie przedmioty obcojęzyczne za minimum 15 ECTS  
Przyznane żetony: 16
- **Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce – pierwszy stopień, III rok, 5 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 10 ECTS  
Przyznane żetony: 11
- **Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce – pierwszy stopień, IV rok, 7 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 15 ECTS  
Przyznane żetony: 16
- **Nanoinżynieria Materiałów – pierwszy stopień, III rok, 5 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 8 ECTS  
Przyznane żetony: 9
- **Nanoinżynieria Materiałów – pierwszy stopień, IV rok, 7 semestr:** należy wybrać inżynierski przedmiot obcojęzyczny za minimum 15 ECTS  
Przyznane żetony: 16

### **Wydział Humanistyczny:**

- **Informatyka Społeczna – pierwszy stopień, II rok 3 semestr:** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za minimum 4 ECTS.  
Przyznane żetony: 5
- **Informatyka Społeczna – drugi stopień, specjalności: Design and Product Development; Sztuczna inteligencja i Data Mining: I rok 1 semestr:** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za minimum 4 ECTS.  
Przyznane żetony: 5
- **Kulturoznawstwo – pierwszy stopień, III rok 5 semestr:** należy wybrać przedmiot humanistyczno-społeczny w języku obcym za minimum 4 ECTS.  
Przyznane żetony: 5
- **Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce – pierwszy stopień, IV rok 7 semestr, specjalności : Analityka śledcza, Analityka kryminalistyczna** należy wybrać przedmiot inżynierski w języku obcym za minimum 4 ECTS.  
Przyznane żetony: 5

**Nie ma obowiązku wykorzystania wszystkich przyznaných żetonów**