

**1. Kierunek studiów: chemia**  
**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia**  
**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**  
**Forma studiów: stacjonarne**  
**Czas trwania: 3 lata**

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	135
Przeniesienia	3
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	30

**2. Kierunek studiów: chemia medyczna**  
**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)**  
**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**  
**Forma studiów: stacjonarne**  
**Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)**

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	55
Przeniesienia	2
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

**3. Kierunek studiów: chemiczna analiza instrumentalna**  
**Poziom kształcenia: pierwszego stopnia (studia inżynierskie)**  
**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**  
**Forma studiów: stacjonarne**  
**Czas trwania: 3,5 roku (7 semestrów)**

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	20
Przeniesienia	2
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

**4. Kierunek studiów: chemia (Chemistry)**  
**Poziom kształcenia: drugiego stopnia**  
**Profil kształcenia: ogólnoakademicki**  
**Forma studiów: stacjonarne**  
**Czas trwania: 2 lata**

Studia mogą być realizowane w języku polskim albo w języku angielskim.

#### Rekrutacja na semestr zimowy

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	60 - studia w j. polskim 4 - studia w j. angielskim
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

#### Rekrutacja na semestr letni\*

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	12

Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	1

\*dotyczy wyłącznie studiów w języku polskim

#### 5. Kierunek studiów: chemia stosowana

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	8
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	3

Kierunki, które są w trakcie procedury powoływania:

#### 6. Kierunek studiów: chemia jądrowa i radiofarmaceutyki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 lata

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	30
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

#### 7. Kierunek studiów: radiogenomika

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 2 lata

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	30
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6

#### 8. Kierunek studiów: chemia medyczna

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry)

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	45
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	6