

WYDZIAŁ CHEMII - 2015/2016

Przyjęcie kandydatów odbywa się na podstawie postępowania kwalifikacyjnego. Kandydaci dokonują rejestracji i wyboru kierunku studiów w formie elektronicznej w systemie rekrutacyjnym. Szczegółowe informacje znajdują się w załączniku do Uchwały senatu nr 354 Senatu UŁ z dnia 12 maja 2014r. (<https://rekrutacja.uni.lodz.pl/dokumenty.php?op=get&id=94>)

Studia stacjonarne Studia I stopnia

KIERUNEK - CHEMIA

Studia pierwszego stopnia (licencjackie, 3-letnie) – stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: 155

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób

SPECJALNOŚCI:

- CHEMIA W NAUCE I GOSPODARCE
- CHEMIA I NANOTECHNOLOGIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW

Specjalność zostanie uruchomiona, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

Zasady przyjęć:

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1 maksymalnie jeden (wymagany)	chemia, fizyka i astronomia, matematyka, biologia
2 maksymalnie jeden (wymagany)	język obcy
3 maksymalnie jeden (wymagany)	chemia, fizyka i astronomia, matematyka, biologia, informatyka

Wymagana znajomość języka angielskiego.

KIERUNEK – ANALITYKA CHEMICZNA

Studia pierwszego stopnia (licencjackie, 3-letnie) – stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: 50

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

Zasady przyjęć:

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1 maksymalnie jeden (wymagany)	chemia, fizyka i astronomia, matematyka, biologia
2 maksymalnie jeden (wymagany)	język obcy
3 maksymalnie jeden (wymagany)	chemia, fizyka i astronomia, matematyka, biologia, informatyka

Wymagana znajomość języka angielskiego.

KIERUNEK – CHEMIA KOSMETYCZNA

Studia pierwszego stopnia (licencjackie, 3-letnie) – stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: 40

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

Zasady przyjęć:

Kategoria przedmiotu	Przedmioty
1	chemia, fizyka i astronomia, matematyka, biologia

maksymalnie jeden (wymagany)	
2 maksymalnie jeden (wymagany)	język obcy
3 maksymalnie jeden (wymagany)	chemia, fizyka i astronomia, matematyka, biologia, informatyka

Wymagana znajomość języka angielskiego.

Studia stacjonarne **Studia II stopnia**

KIERUNEK – CHEMIA

Studia drugiego stopnia (magisterskie, 2-letnie) – stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: **120**

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

SPECJALNOŚCI:

- **CHEMIA W NAUCE I GOSPODARCE**
- **SPECJALNOŚĆ: CHEMIA I NANOTECHNOLOGIA NOWOCZESNYCH MATERIAŁÓW**

Dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich kierunku Chemia oraz kierunków o pokrewnych programach.

Specjalność zostanie uruchomiona, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń ocena na dyplomie plus średnia ocen ze studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunku chemia lub kierunków o pokrewnych programach.

Niezbędne jest złożenie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem zawierającym program studiów z wykazem godzin dydaktycznych, punktów ECTS i ocen. W przypadku braku suplementu należy przedstawić wyciąg z indeksu poświadczony przez macierzystą uczelnię.

Do kwalifikacji dopuszczeni będą tylko ci kandydaci, którzy zrealizowali program studiów pierwszego stopnia dający możliwość wypełnienia w trakcie studiów drugiego stopnia efektów kształcenia stawianych absolwentowi studiów pierwszego stopnia na kierunku „Chemia”(do ok. 200 godzin różnic programowych do uzupełnienia w ciągu dwóch lat). Podejmując decyzję o przyjęciu tych kandydatów Komisja Rekrutacyjna określa różnice programowe, które kandydat powinien uzupełnić w trakcie trwania studiów.

KIERUNEK – ANALITYKA CHEMICZNA

Studia drugiego stopnia (magisterskie, 2-letnie) – stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: **40**

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

Dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich kierunków: Analityka chemiczna, Chemia oraz kierunków o pokrewnych programach.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń ocena na dyplomie plus średnia ocen ze studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunku Analityka chemiczna, Chemia lub kierunków o pokrewnych programach.

Niezbędne jest złożenie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem zawierającym program studiów z wykazem godzin dydaktycznych, punktów ECTS i ocen. W przypadku braku suplementu należy przedstawić wyciąg z indeksu poświadczony przez macierzystą uczelnię.

Do kwalifikacji dopuszczeni będą tylko ci kandydaci, którzy zrealizowali program studiów pierwszego stopnia dający możliwość wypełnienia, w trakcie studiów drugiego stopnia, efektów kształcenia stawianych absolwentowi studiów pierwszego stopnia na kierunku „Analityka chemiczna” (do ok. 200 godzin różnic programowych do uzupełnienia w ciągu dwóch lat). Podejmując decyzję o przyjęciu tych kandydatów Komisja Rekrutacyjna określa różnice programowe, które kandydat powinien uzupełnić w trakcie trwania studiów.

KIERUNEK – CHEMIA KOSMETYCZNA

Studia drugiego stopnia (magisterskie, 2-letnie) – stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: **40**

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 20 osób.

Dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich kierunków: Chemia kosmetyczna, Chemia oraz kierunków o pokrewnych programach.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń ocena na dyplomie plus średnia ocen ze studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunku Chemia lub kierunków o pokrewnych programach.

Niezbędne jest złożenie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem zawierającym program studiów z wykazem godzin dydaktycznych, punktów ECTS i ocen. W przypadku braku suplementu należy przedstawić wyciąg z indeksu poświadczony przez macierzystą uczelnię.

Do kwalifikacji dopuszczeni będą tylko ci kandydaci, którzy zrealizowali program studiów pierwszego stopnia dający możliwość wypełnienia, w trakcie studiów drugiego stopnia, efektów kształcenia stawianych absolwentowi studiów pierwszego stopnia na kierunku „Chemia kosmetyczna” (do ok. 200 godzin różnic programowych do uzupełnienia w ciągu dwóch lat). Podejmując decyzję o przyjęciu tych kandydatów Komisja Rekrutacyjna określa różnice programowe, które kandydat powinien uzupełnić w trakcie trwania studiów.

KIERUNEK - NAUCZANIE CHEMII

Studia drugiego stopnia (magisterskie 2-letnie) –stacjonarne

Orientacyjny limit miejsc: **20**

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 15 osób.

Dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich kierunku Chemia oraz kierunków o pokrewnych programach.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń ocena na dyplomie plus średnia ocen ze studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kierunku chemia lub kierunków o pokrewnych programach.

Niezbędne jest złożenie dyplomu ukończenia studiów wraz z suplementem zawierającym program studiów z wykazem godzin dydaktycznych, punktów ECTS i ocen. W przypadku braku suplementu należy przedstawić wyciąg z indeksu poświadczony przez macierzystą uczelnię.

Do kwalifikacji dopuszczeni będą tylko ci kandydaci, którzy zrealizowali program studiów pierwszego stopnia dający możliwość wypełnienia w trakcie studiów drugiego stopnia efektów kształcenia stawianych absolwentowi studiów pierwszego stopnia na kierunku „Chemia” (do ok. 200 godzin różnic programowych do uzupełnienia w ciągu dwóch lat). Podejmując decyzję o przyjęciu tych kandydatów Komisja Rekrutacyjna określa różnice programowe, które

Studia niestacjonarne

Studia I stopnia

KIERUNEK – CHEMIA, specjalność: chemia w nauce i gospodarce

Studia pierwszego stopnia (licencjackie, 3-letnie) – niestacjonarne (zaoczne)

Orientacyjny limit miejsc: **30**

Kierunek zostanie uruchomiona, gdy zgłosi się co najmniej 15 osób

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń zasady kwalifikacji takie jak na studia stacjonarne na kierunku „chemia”.

KIERUNEK - CHEMIA KOSMETYCZNA

Studia pierwszego stopnia (licencjackie, 3-letnie) – niestacjonarne (zaoczne)

Orientacyjny limit miejsc: **30**

Kierunek zostanie uruchomiony, gdy zgłosi się co najmniej 15 osób.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń zasady kwalifikacji takie jak na studia stacjonarne na kierunku „chemia kosmetyczna”.

Studia niestacjonarne

Studia II stopnia

KIERUNEK – CHEMIA, specjalność: chemia w nauce i gospodarce

Studia drugiego stopnia (magisterskie, 2-letnie) – niestacjonarne (zaoczne)

Orientacyjny limit miejsc: **20**

Specjalność zostanie uruchomiona, gdy zgłosi się co najmniej 15 osób.

Dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich kierunku chemia oraz kierunków o pokrewnych programach.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń zasady kwalifikacji takie jak na studia stacjonarne na kierunku „chemia”.

KIERUNEK – NAUCZANIE CHEMII,

Studia drugiego stopnia (magisterskie, 2-letnie) – niestacjonarne (zaoczne)

Orientacyjny limit miejsc: **20**

Specjalność zostanie uruchomiona, gdy zgłosi się co najmniej 15 osób.

Dla absolwentów studiów licencjackich, inżynierskich i magisterskich kierunku chemia oraz kierunków o pokrewnych programach.

Zasady przyjęć:

Na podstawie złożenia wymaganych dokumentów, w przypadku zbyt dużej liczby zgłoszeń zasady kwalifikacji takie jak na studia stacjonarne na kierunku „Nauczanie chemii”.