

## Wydział Chemii

### I. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

- Kierunki:**
1. Chemia (s1)
  2. Chemia kosmetyczna (s1)
  3. Chemia medyczna (s1)
  4. Chemia i technologia żywności (s1) (studia 3,5 letnie inżynierskie)
  5. Odnawialne źródła energii

#### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa.

#### 2) Zasady kwalifikacji

- 1) **Egzamin** w j. polskim z wyłączeniem kandydatów, wyróżnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

- 2) **Konkurs świadectw dojrzałości** dla kandydatów wyszczególnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest jeden najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot (spośród wskazanych w tabeli) tzn. przedmiot, z którego otrzymał najwyższą wartość.

Wymagany przedmiot
Biologia, chemia, fizyka z astronomią, matematyka

### II. Studia stacjonarne drugiego stopnia

- Kierunek:** 1. Chemia (s2)

#### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, chemia kosmetyczna, chemia

medyczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja oraz innych pokrewnych.

## 2) Zasady kwalifikacji

- 1) **Egzamin ustny** w j. polskim z wyłączeniem kandydatów, wyróżnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

- 2) **Konkurs ocen z dyplomów** dla kandydatów wyszczególnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Kierunek: 2. Chemia (s2) (studia 1,5 roczne, początek od semestru letniego)**

### 1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia oraz innych pokrewnych.

### 2) Zasady kwalifikacji

- 1) **Egzamin ustny** w j. polskim z wyłączeniem kandydatów, wyróżnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

- 2) **Konkurs ocen z dyplomów** dla kandydatów wyszczególnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

### **Kierunek: 3. Chemia kosmetyczna (s2)**

#### **1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, chemia i technologia żywności, chemia żywności, chemia i analiza żywności, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, ochrona środowiska, farmacja, kosmetologia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiska oraz innych pokrewnych.

#### **2) Zasady kwalifikacji**

- 1) **Egzamin ustny** w j. polskim z wyłączeniem kandydatów, wyróżnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

- 2) **Konkurs ocen z dyplomów** dla kandydatów wyszczególnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

### **Kierunek: 4. Chemia kryminalistyczna (s2)**

#### **1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, biologia sądowa, ochrona środowiska, farmacja, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiskowa oraz innych pokrewnych.

#### **2) Zasady kwalifikacji**

- 1) **Egzamin ustny** w j. polskim z wyłączeniem kandydatów, wyróżnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

- 2) **Konkurs ocen z dyplomów** dla kandydatów wyszczególnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

**Kierunek: 5. Chemia medyczna (s2)**

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, chemia i technologia żywności, materiały współczesnych technologii, biologia, biotechnologia, biologia sądowa, ochrona środowiska, farmacja, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna, inżynieria biomedyczna, inżynieria chemiczna, inżynieria środowiskowa oraz innych pokrewnych.

**2) Zasady kwalifikacji**

- 1) **Egzamin ustny** w j. polskim z wyłączeniem kandydatów, wyróżnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

- 2) **Konkurs ocen z dyplomów** dla kandydatów wyszczególnionych w § 18 ust. 4 uchwały Nr .. Senatu UMK z dnia ... czerwca 2026 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2027/2028 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu

**III. Studia stacjonarne pierwszego stopnia – studia prowadzone w języku angielskim**

**Kierunek: 1. Chemisty (s1)**

**1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia w uczelniach wyższych każdego typu zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa.

**2) Zasady kwalifikacji**

**Egzamin ustny** w j. angielskim. Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.

#### **IV. Studia stacjonarne drugiego stopnia – studia prowadzone w języku angielskim**

**Kierunek: 1. Chemisty (s2)**

##### **1) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów: chemia, inżynieria chemiczna, technologia chemiczna, technologia żywności i żywienia człowieka, materiały współczesnych technologii, chemia kosmetyczna, chemia medyczna, ochrona środowiska, inżynieria materiałowa, inżynieria środowiska, biotechnologia, farmacja oraz innych pokrewnych.

##### **2) Zasady kwalifikacji**

**Egzamin ustny w j. angielskim** . Egzamin sprawdza wiedzę i predyspozycje kandydatów do podjęcia studiów na wybranym kierunku, poziomie i profilu kształcenia. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Minimum kwalifikacyjne wynosi 40 pkt.