



# BIULETYN PRAWNY

## UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2022; poz. 147

### UCHWAŁA Nr 31

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 26 kwietnia 2022 r.

**zmieniająca uchwałę Nr 43 Senatu UMK z dnia 22 czerwca 2021 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2022/2023 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu**

Na podstawie art. 70 ust. 1-5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm.)

**u c h w a l a** się, co następuje:

#### § 1

W uchwale Nr 43 Senatu UMK z dnia 22 czerwca 2021 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2022/2023 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2021 r., poz. 242 z późn. zm.), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1 do uchwały – **Wydział Chemii** w części I dodaje się ust. 5:

### **„5. Chemia – studia prowadzone w języku angielskim**

#### **1) Informacje ogólne**

Jednostka prowadząca	Wydział Chemii
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

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

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.”;

2) w załączniku nr 1 do uchwały – **Wydział Chemii** w części II dodaje się ust. 7:

## **„7. Chemia – studia prowadzone w języku angielskim**

### **1) Informacje ogólne**

Jednostka prowadząca	Wydział Chemii
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	2 lata

### **2) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają: tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku chemia, 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 lub inne pokrewne.

### **3) Zasady kwalifikacji**

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.”;

3) w załączniku nr 13 do uchwały – **Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej** w części I uchyla się ust. 1 (Geografia).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 kwietnia 2022 r.

**Przewodniczący Senatu**

**prof. dr hab. Andrzej Sokala**  
**R e k t o r**