



BIULETYN PRAWNY

UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2022; poz. 148

UCHWAŁA Nr 32

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 26 kwietnia 2022 r.

zmieniająca uchwałę Nr 44 Senatu UMK z dnia 22 czerwca 2021 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców 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 ł a się, co następuje:

§ 1

W uchwale Nr 44 Senatu UMK z dnia 22 czerwca 2021 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji cudzoziemców na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2022/2023 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2021 r., poz. 243 z późn. zm.), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 6 do uchwały – **Wydział Lekarski**, w części I dla kierunku lekarskiego, studia jednolite magisterskie ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) **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,**
- b) **na ww. świadectwie dwa przedmioty (po jednym z każdej grupy) zdawane na poziomie rozszerzonym: • biologię albo matematykę, • chemię albo fizykę**

Wydział zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia egzaminu wstępnego z przedmiotów: biologia, chemia, fizyka, matematyka w zakresie określonym dla matury rozszerzonej przeprowadzanej zgodnie ze standardami OKE w sytuacji, gdy system edukacji danego kraju nie przewiduje egzaminu maturalnego na poziomie rozszerzonym.”;

- 2) w załączniku nr 13 do uchwały – **Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej**
w części I uchyla się ust. 1 – **Geografia (s1)**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 kwietnia 2022 r.

Przewodniczący Senatu

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