



BIULETYN PRAWNY

UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2020; poz. 241

UCHWAŁA Nr 44

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 23 czerwca 2020 r.

zmieniająca uchwałę Nr 100 Senatu UMK z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2020/2021 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 2020 r., poz. 85 z późn. zm.)

Senat uchwała, co następuje:

§ 1

W uchwale Nr 100 Senatu UMK z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2020/2021 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 221 z późn. zm.), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 5 ust. 1 otrzymuje brzmienie:
„1. Termin rozpoczęcia rekrutacji w ramach naboru letniego ustala się na dzień 2 czerwca 2020 r., termin jej zakończenia na dzień 10 października 2020 r.”;
- 2) w załączniku nr 7 do uchwały – **Wydział Matematyki i Informatyki** w części II dodaje się ust. 5:

„5. Analiza danych

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Matematyki i Informatyki
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	1,5 roku (początek od semestru letniego)

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) tytuł inżyniera kierunku matematyka stosowana lub
- b) tytuł inżyniera, magistra lub równoważny kierunku studiów o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.

3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów, kwalifikowani są na podstawie dokumentów dotyczących ukończonych studiów pierwszego stopnia. Kandydat zobowiązany jest złożyć suplement do dyplomu lub zaświadczenie wydane przez uczelnię, w której ukończył studia, o ocenach uzyskanych z egzaminów i zaliczeń.

Postępowanie kwalifikacyjne przebiega następująco:

Przedłożone przez kandydata dokumenty dotyczące ukończonych studiów oceniane są przez powołaną na Wydziale Matematyki i Informatyki komisję kwalifikacyjną. Komisja dokonuje:

- oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się określonymi dla studiów matematyka stosowana w Uchwale Nr 5 Senatu UMK z dnia 5 lutego 2019 r.,
- oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku matematyka stosowana.

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100.

Elementem procesu oceny może być rozmowa z kandydatem. O potrzebie takiej rozmowy decyduje wydziałowa komisja kwalifikacyjna na podstawie dokumentów przedłożonych przez kandydata.

Kandydaci, którzy posiadają tytuł inżyniera kierunku matematyka stosowana o efektach uczenia się zgodnych określonymi w Uchwale Nr 5 Senatu UMK z dnia 5 lutego 2019 r. otrzymują 100 pkt (K=100).

Ostateczny wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali do 100 pkt.:

$$W = 0,25(35S - 75) + 0,75K$$

gdzie S jest wartością liczbową wyniku ze studiów wpisanego na dyplomie;

Lp.	Elementy postępowania kwalifikacyjnego	przelicznik
1.	Konkurs ocen z dyplomu (35S-75)	p = 0,25
2.	Rozmowa kwalifikacyjna (K)	p = 0,75

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą, kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Wynik postępowania oceniany jest w skali 0-100 pkt.”;

3) w załączniku nr 8 do uchwały – **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** w części II ust. 1 pkt 2 (biologia) otrzymuje brzmienie:

„2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.”;

4) w załączniku nr 8 do uchwały – **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** w części II ust. 2 pkt 2 (biotechnologia) otrzymuje brzmienie:

„2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.”;

5) w załączniku nr 8 do uchwały – **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** w części II ust. 4 pkt 2 (diagnostyka molekularna) otrzymuje brzmienie:

„2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.”;

6) w załączniku nr 8 do uchwały – **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** w części II ust. 5 pkt 2 (global change biology) otrzymuje brzmienie:

„2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny jednego z kierunków studiów z dyscypliny nauki biologiczne lub nauki o Ziemi i środowisku lub z dziedziny nauk rolniczych lub z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu.”;

- 7) załącznik nr 15 do uchwały – **Wydział Sztuk Pięknych** otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 23 czerwca 2020 r.

Przewodniczący Senatu

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