



BIULETYN PRAWNY

UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2024; poz. 97

UCHWAŁA Nr 20

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 26 marca 2024 r.

zmieniająca uchwałę Nr 31 Senatu UMK z dnia 27 czerwca 2023 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji obywateli polskich na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2024/2025 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 2023 r., poz. 742 ze zm.)

u c h w a ł a s i ę, co następuje:

§ 1

W uchwale Nr 31 Senatu UMK w Toruniu z dnia 27 czerwca 2023 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji obywateli polskich na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2024/2025 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2023 r., poz. 234), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 31 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) w przypadku kandydatów klas dwujęzycznych wynik uzyskany na maturze z języka obcego nowożytnego przelicza się zgodnie z zasadami określonymi w poniższej tabeli:

Wynik uzyskany na maturze dwujęzycznej z języka obcego	Sposób przeliczenia	
	poziom podstawowy	poziom rozszerzony
30-75 %	100%	4/3 uzyskanego wyniku
powyżej 75 %		100 %

2) § 34 otrzymuje brzmienie:

„§ 34

1. Kandydaci legitymujący się świadectwem uzyskanym za granicą kwalifikowani są zgodnie z zasadami określonymi dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości uzyskanym w trybie tzw. „starej matury” chyba, że szczegółowe warunki stanowią inaczej.

2. Kandydaci legitymujący się świadectwem uzyskanym za granicą i ubiegający się o przyjęcie na kierunek lekarski powinni legitymować się świadectwem uprawniającym do ubiegania się o przyjęcie na kierunek lekarski w uczelniach wyższych w kraju uzyskania świadectwa.”;

3) w załączniku nr 6 do uchwały – **Wydział Lekarski** w części I dodaje się ust. 6:

„6. Kierunek Lekarsko-dentystyczny (nabór będzie przeprowadzony, jeżeli kierunek zostanie uruchomiony)

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	5 lat

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

Lp.	Wymagane przedmioty	Poziom przedmiotu
1.	Biologia albo matematyka	rozszerzony, $p_1 = 0,55$
2.	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo biologia	rozszerzony, $p_2 = 0,45$

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p_1 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE) z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziom przedmiotu
1.	Biologia albo matematyka	rozszerzony, $p_1 = 0,55$
2.	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo biologia	rozszerzony, $p_2 = 0,45$

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1 W_1 + p_2 W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p_1 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

- c) „matura zagraniczna” – o przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:
- świadectwo dojrzałości lub równoważne, uprawniające do ubiegania się o przyjęcie na studia na kierunek lekarsko-dentystyczny w uczelniach wyższych zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju uzyskania świadectwa,
 - konkurs świadectw dojrzałości z dwóch różnych przedmiotów wybranych odpowiednio z grupy 1 i 2:

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziom przedmiotu
1.	Biologia albo matematyka	rozszerzony, $p_1= 0,55$
2.	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo biologia	rozszerzony, $p_2= 0,45$

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem:

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii,

p_1 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo matematyki,

p_2 – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo biologii.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.”;

- 4) w załączniku nr 11 do uchwały – **Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie** w części II ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Politologia

1) Informacje ogólne

Jednostki prowadzące	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	1,5 roku

Rekrutacja na kierunek prowadzona także na semestr letni.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 marca 2024 r.

Przewodniczący Senatu

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