



BIULETYN PRAWNY

UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2025; poz. 49

UCHWAŁA Nr 15

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 28 stycznia 2025 r.

zmieniająca uchwałę Nr 45 Senatu UMK z dnia 25 czerwca 2024 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji obywateli polskich na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2025/2026 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 2024 r., poz. 1571 ze zm.)

§ 1

W uchwale Nr 45 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 25 czerwca 2024 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji obywateli polskich na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2025/2026 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2024 r., poz. 212), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 4 do uchwały – **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej** w części I dodaje się ust. 6:

6. Inżynieria nanostruktur

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Poziom studiów	pierwszego stopnia inżynierskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3,5 roku

p

2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu		Min. Pkt.
		podstawowy	rozszerzony	
1.	Matematyka	$p_1 = 0,35$	$p_1 = 0,50$	20
2.	Matematyka albo fizyka albo fizyka i astronomia albo informatyka albo chemia	$p_2 = 0,35$	$p_2 = 0,50$	

Uzyskanie w postępowaniu rekrutacyjnym poniżej 20 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

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 matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla poziomu z matematyki,

p_2 – przelicznik dla poziomu z przedmiotu 2.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik
1.	Matematyka	$p_1 = 0,50$
2.	Matematyka albo fizyka albo fizyka z astronomią albo informatyka albo chemia	$p_2 = 0,50$

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z matematyki,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 2,

p_1 – przelicznik dla matematyki,

p_2 – przelicznik dla przedmiotu 2.

W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest najkorzystniejszy dla kandydata przedmiot 2 tzn. przedmiot, z którego wynik po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje najwyższą wartość.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

2) w załączniku nr 5 do uchwały – **Wydział Humanistyczny** w części II dodaje się ust. 9:

9. Lingwistyka praktyczna

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Humanistyczny
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają dyplom licencjata, magistra lub dyplom równoważny uzyskany na dowolnym kierunku z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych.

Absolwenci kierunków, które nie są przypisane do dyscypliny językoznawstwo, w celu zapewnienia realizacji efektów uczenia się objęci będą tutoringiem.

3) Zasady kwalifikacji

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

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

$$W = 35W_0 - 75$$

gdzie W_0 :

- dla absolwentów studiów kończących się pracą dyplomową i egzaminem dyplomowym oblicza się:

$W_0 = 0,6W_1 + 0,2W_2 + 0,2W_3$	przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,6
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,2
W_3 – ocena pracy dyplomowej	0,2

- dla absolwentów studiów kończących się egzaminem dyplomowym oblicza się:

$W_0 = 0,75W_1 + 0,25W_2$	przelicznik
W_1 – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów	0,75
W_2 – ocena egzaminu dyplomowego	0,25

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie konkursu ocen z dyplomów.

- 3) w załączniku nr 8 do uchwały – **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** w części I dodaje się ust. 7:

7. Analitka weterynaryjna

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty / uprawnienia	Przelicznik
1.	Biologia	$p_1 = 0,50$
2.	Chemia	$p_2 = 0,30$
3.	pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynarii	$p_3 = 0,20$

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2 + p_3W_3,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu biologia,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu chemia,

W_3 – kandydaci, posiadający pełne uprawnienie w zawodzie technika weterynarii otrzymują 100 punktów. W przypadku braku pełnych uprawnień $W_3 = 0$

p_1 - przelicznik dla przedmiotu biologia,

p_2 - przelicznik dla przedmiotu chemia,

p_3 - przelicznik dla pełnych uprawnień w zawodzie technika weterynarii.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Przedmioty / uprawnienia	Przelicznik
1.	Biologia	$p_1 = 0,50$
2.	Chemia	$p_2 = 0,30$
3.	pełne uprawnienia w zawodzie technika weterynarii	$p_3 = 0,20$

Jeżeli kandydat nie zdawał egzaminu dojrzałości z biologii albo z chemii liczba punktów za ten przedmiot będzie wynosiła 0. Wynik postępowania kwalifikacyjnego będzie liczony z pozostałych elementów.

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2 + p_3W_3$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z biologii,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z chemii,

W_3 – kandydaci, posiadający pełne uprawnienie w zawodzie technika weterynarii otrzymują 100 punktów. W przypadku braku pełnych uprawnień $W_3 = 0$

p_1 - przelicznik dla przedmiotu biologia,

p_2 - przelicznik dla przedmiotu chemia,

p_3 - przelicznik dla pełnych uprawnień w zawodzie technika weterynarii.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40

dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

- 4) w załączniku nr 13 do uchwały – **Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej** w części I dodaje się ust. 5:

5. Urban Sustainability Studies

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnouniwersytecki
Czas trwania	3 lata

2) Wymagania wstępne

- a) O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy ukończyli szkołę średnią i uzyskali świadectwo dojrzałości lub inne uprawniające do podjęcia studiów zgodnie z przepisami w tym zakresie obowiązującymi w kraju wydania wraz z dodatkowymi dokumentami wymaganymi ustawowo oraz
- uzyskali co najmniej 70% z egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym albo
 - uzyskali co najmniej 50% z egzaminu maturalnego z języka angielskiego na poziomie dwujęzycznym albo
 - uzyskali Dyplom Matury Międzynarodowej (International Baccalaureate Diploma) lub Matury Europejskiej (European Baccalaureate Diploma) lub zagraniczne świadectwo ukończenia szkoły ponadpodstawowej, w której zajęcia były prowadzone w języku angielskim albo
 - uzyskali co najmniej ocenę 4 (dobry) z pisemnej części egzaminu dojrzałości z języka angielskiego z tzw. „starej matury”

O przyjęcie może ubiegać się osoba, która zarejestrowała się w YUFE Virtual Campus oraz wypełniła kwestionariusz.

3) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik dla poziomu przedmiotu	
		podstawowy	rozszerzony
1.	Biologia albo chemia albo filozofia albo fizyka albo geografia albo historia albo historia muzyki albo historia sztuki albo informatyka albo język łaciński i kultura antyczna albo języki polski – część pisemna albo matematyka albo wiedza o społeczeństwie	$p_1 = 0,30$	$p_1 = 0,50$
2.	Język angielski – część pisemna	-	$p_2 = 0,50$

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 przedmiotu 1,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z języka angielskiego,

p_1 – przelicznik dla przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla języka angielskiego.

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z wymaganego przedmiotu 1 zarówno na poziomie rozszerzonym jak i podstawowym to w postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględniany jest wynik z poziomu, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik daje wyższą wartość.

b) „stara matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagane przedmioty	Przelicznik
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka z astronomią albo geografia albo historia albo informatyka albo matematyka	$p_1 = 0,50$
2.	Język angielski – część pisemna	$p_2 = 0,50$

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

$$W = p_1W_1 + p_2W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu 1,

W_2 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z języka angielskiego,

p_1 – przelicznik dla przedmiotu 1,

p_2 – przelicznik dla języka angielskiego.

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

5) w załączniku nr 12 do uchwały – **Wydział Sztuk Pięknych** w części I ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Architektura wnętr

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Sztuk Pięknych
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania studiów	5 lat

2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – egzamin praktyczny
– konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Jednostka kwalifikacyjna	Min. pkt./poziom	Przelicznik
1.	Egzamin praktyczny: test rysunkowy z wyobraźni przestrzennej, rysunek, malarstwo, kompozycja przestrzenna	60	$p_e = 0,70$
2.	Konkurs świadectw dojrzałości: historia sztuki albo historia albo język polski – część pisemna albo język obcy nowożytny – część pisemna	podstawowy	$p = 0,15$
		rozszerzony	$p = 0,30$

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

$$W = p_e W_e + p W_1,$$

gdzie:

W_e – liczba punktów uzyskanych z egzaminu praktycznego, egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 60 punktów jest równoznaczne z niezdaniem egzaminu,

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z przedmiotu,

p_e – przelicznik dla egzaminu praktycznego,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

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” – egzamin praktyczny
– konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Jednostka kwalifikacyjna	Min. pkt.	Przelicznik
1.	Egzamin praktyczny: test rysunkowy z wyobraźni przestrzennej, rysunek, malarstwo, kompozycja przestrzenna	60	$p_e = 0,70$
2.	Konkurs świadectw dojrzałości: historia sztuki albo historia albo język polski albo język obcy nowożytny	–	$p = 0,30$

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

$$W = p_e W_e + p W_1,$$

gdzie:

W_e – liczba punktów uzyskanych z egzaminu praktycznego, egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 60 punktów jest równoznaczne z niezdaniem egzaminu,

W_1 – liczba punktów odpowiadająca ocenie z przedmiotu,

p_e – przelicznik dla egzaminu praktycznego,

p – przelicznik dla przedmiotu.

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

Oceny z egzaminu dojrzałości przelicza się na punkty zgodnie z tabelą:

Ocena (skala 1-6)	Punkty za ocenę	Ocena (skala 2-5)	Punkty za ocenę
dopuszczająca (2)	30		
dostateczna (3)	50	dostateczna (3)	40
dobra (4)	70	dobra (4)	75
bardzo dobra (5)	90	bardzo dobra (5)	100
celująca (6)	100		

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 28 stycznia 2025 r.

Przewodniczący Senatu

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