



# BIULETYN PRAWNY

## UNIwersytetu MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2020; poz. 155

---

### UCHWAŁA Nr 31

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 28 kwietnia 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 w 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.)

**S e n a t u c h w a ł a**, co następuje:

#### § 1

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

1) § 13 otrzymuje brzmienie:

**„W celu rejestracji kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia jest zobowiązany:**

- 1) **złożyć indywidualne konto rekrutacyjne w systemie IRK,**
- 2) **wypełnić i zatwierdzić formularz danych osobowych,**
- 3) **wprowadzić zgodnie z zasadami określonymi w § 17–19 i § 22 dane niezbędne w postępowaniu kwalifikacyjnym,**
- 4) **dokonać wyboru kierunku studiów,**
- 5) **wnieść, w terminie określonym w harmonogramie postępowania rekrutacyjnego, opłatę rekrutacyjną na indywidualny rachunek bankowy, wygenerowany przez system IRK, w wysokości naliczonej przez system IRK.”;**

2) § 24 otrzymuje brzmienie:

**„Kandydat na studia stacjonarne, który zarejestrował się na więcej niż jeden kierunek studiów zobowiązany jest określić priorytety – uszeregować kierunki poczynając od kierunku, na który kandydat chciałby być przyjęty w pierwszej kolejności, odrębnie, w ramach rejestracji:**

- na studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie, oraz
- na studia drugiego stopnia.”;

3) § 35 otrzymuje brzmienie:

- „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” z zastrzeżeniem ust. 2.
2. Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na kierunek informatyka, matematyka lub matematyka stosowana kwalifikowani są na podstawie przedmiotów określonych dla kandydatów ze świadectwem dojrzałości uzyskanym w trybie tzw. „nowej matury”, przy czym na świadectwie musi być odnotowany wynik z przedmiotu obejmującego treści kształcenia dla przedmiotu matematyka.”;

4) § 41 otrzymuje brzmienie:

- „1. Kandydat na studia stacjonarne może być zakwalifikowany do przyjęcia tylko na jeden kierunek studiów w ramach:
- studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich,
  - studiów drugiego stopnia.
2. Przy podejmowaniu decyzji o zakwalifikowaniu Uczelniana Komisja Rekrutacyjna uwzględnia priorytety określone przez kandydata.
3. Kandydat, który zarejestrował się na kilka kierunków studiów i został zakwalifikowany na kierunek o wyższym priorytecie, nie jest kwalifikowany na kierunki o priorytecie niższym.”;

5) § 42 otrzymuje brzmienie:

„Kandydat na studia niestacjonarne może być zakwalifikowany do przyjęcia na więcej niż jeden kierunek studiów, jeżeli dokonał rejestracji na więcej kierunków i spełnił wymagania kwalifikacyjne.”;

6) skreśla się § 46;

7) w załączniku nr 3 do uchwały – **Wydział Filozofii i Nauk Społecznych** w części I skreśla się ust. 7 (pedagogika), ust. 8 (pedagogika medialna), ust. 15 (sport i wellness), ust. 16 (zarządzanie informacją i bibliologia);

8) w załączniku nr 3 do uchwały – **Wydział Filozofii i Nauk Społecznych** w części II skreśla się ust. 6 (pedagogika specjalna), ust. 7 (praca socjalna), ust. 9 (zarządzanie informacją i bibliologia);

9) w załączniku nr 4 do uchwały – **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej** w części II ust. 2 (automatyka i robotyka) pkt 2 oraz pkt 3 otrzymują brzmienie:

## „2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł inżyniera lub równoważny kierunku automatyka i robotyka, elektrotechnika, elektronika, mechatronika, informatyka.

### 3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa kwalifikacyjna – wiedza z zakresu automatyki i robotyki. Rozmowa oceniana jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 40 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych.

Na rozmowę kwalifikacyjną kandydat zobowiązany jest przynieść suplement do dyplomu lub indeks z uczelni, w której odbywał studia.

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach pierwszego stopnia, na kierunku automatyka i robotyka, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia, realizując indywidualny program studiów.

Z rozmowy kwalifikacyjnej zwolnieni są kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunku automatyka i robotyka i uzyskali średnią arytmetyczną wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w czasie całego okresu studiów (z wyłączeniem ocen z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego) co najmniej 4,5 (otrzymują 100 pkt.). Kandydat zobowiązany jest złożyć suplement do dyplomu lub zaświadczenie wydane przez uczelnię w której ukończył studia o ocenach uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa oceniana jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 40 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.”;

10) w załączniku nr 5 do uchwały – **Wydział Humanistyczny** w części I skreśla się ust. 3 (filologia angielska).

11) w załączniku nr 5 do uchwały – **Wydział Humanistyczny** w części II skreśla się ust. 1 (etnologia – antropologia kulturowa), ust. 3 (filologia angielska), ust. 12 (east and central european studies).

12) w załączniku nr 5 do uchwały – **Wydział Humanistyczny** w części II ust. 10 pkt 2 (filologia polska) otrzymuje brzmienie:

#### „2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, magistra lub równoważny dowolnego kierunku z dziedziny nauk humanistycznych.”;

13) w załączniku nr 5 do uchwały – **Wydział Humanistyczny** w części II ust. 11 pkt 2 (kulturoznawstwo) otrzymuje brzmienie:

## „2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, magistra lub równoważny dowolnego kierunku z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych. Absolwenci kierunków z dziedziny nauk społecznych w celu zapewnienia realizacji efektów uczenia się objęci będą tutoringiem.”;

14) załącznik nr 6 do uchwały – **Wydział Lekarski** otrzymuje brzmienie:

## „I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

### 1. Kierunek lekarski

#### 1) Informacje ogólne

<b>LEKARSKI</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	6 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 lub matematyka	rozszerzony, $p_1 = 0,55$
2.	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka	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,

$p_1$  – 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.

- 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 lub matematyka	rozszerzony, $p_1 = 0,55$
2.	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka	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,

$p_1$  – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,

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

## 2. Kierunek lekarski

### 1) Informacje ogólne

<b>LEKARSKI</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	6 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 lub matematyka	rozszerzony, $p_1 = 0,55$
2.	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka	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,

$p_1$  – 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.

- 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 lub matematyka	rozszerzony, $p_1= 0,55$
2.*	Chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka	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,

$p_1$  – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii lub matematyki,

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

### 3. Kierunek lekarski

#### 1) Informacje ogólne

<b>KIERUNEK LEKARSKI – studia prowadzone w języku angielskim</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	6 lat

#### 2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

1. 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 pochodzenia kandydata na studia,
2. na świadectwie ukończenia szkoły średniej dwa przedmioty:
  - a) biologię
  - b) chemię lub fizykę.

### 3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie testu pisemnego w języku angielskim i rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.

Lp.	Jednostka kwalifikacyjna
1.*	Test pisemny w języku angielskim
2.**	Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim

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

$$W = W_1 + W_2$$

gdzie:

$W_1$  – liczba punktów z testu,

$W_2$  – liczba punktów z rozmowy kwalifikacyjnej.

\* Test pisemny w języku angielskim ze znajomości i umiejętności posługiwania się specjalistycznym słownictwem z zakresu biologii, chemii i fizyki.

Test oceniany jest na punkty w skali od 0 do 200.

\*\* Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania medycyny, doświadczenie w pracach organizacji pomocowych, zdolności interpersonalne, komunikatywność.

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest na punkty w skali od 0 do 200.

Kandydat, który otrzymał dyplom IB (International Baccalaureate) wydany przez organizację International Baccalaureate Organization z siedzibą w Genewie lub dyplom EB (European Baccalaureate), na którym znajduje się ocena z egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: a) biologii i b) chemii lub fizyki zdawanych w języku angielskim, nie przystępuje do testu pisemnego, a wprowadzając wyniki egzaminów maturalnych stosuje się przeliczenie zgodnie z tabelą:

<b>Matura IB Poziom HL</b>	<b>Matura EB Poziom rozszerzony</b>	<b>Liczba punktów</b>
7	8,00 – 10,00	100
6	7,00 – 7,95	80
5	6,00 – 6,95	70
4	5,00 – 5,95	55
3	4,00 – 4,95	40
2	3,00 – 3,95	25
1	1,00 – 2,95	10

Kandydat, który legitymuje się polskim świadectwem dojrzałości uzyskanym w ramach egzaminu maturalnego w klasach dwujęzycznych z językiem angielskim, na którym znajduje się ocena z egzaminu z dwóch przedmiotów na poziomie rozszerzonym: a) biologii i b) chemii lub fizyki, nie przystępuje do testu pisemnego, a wprowadzając wyniki egzaminów maturalnych stosuje się następujące przeliczenie:

1% = 1 punkt.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie minimalnie 300 punktów z egzaminu wstępnego, tj. egzaminu pisemnego i rozmowy klasyfikacyjnej łącznie.

## 4. Biotechnologia medyczna

### 1) Informacje ogólne

<b>BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	3 lata

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski	rozszerzony – p = 1,00 albo podstawowy – p = 0,60

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

$$W = pW_p,$$

gdzie:

$W_p$  – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo języka polskiego,

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo języka polskiego

Jeżeli kandydat na świadectwie dojrzałości ma odnotowany wynik z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii albo matematyki albo języka polskiego 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

Wymagany przedmiot
--------------------



Konkurs świadectw dojrzałości: biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka albo język polski

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. Optyka okularowa z elementami optometrii

### 1) Informacje ogólne

<b>OPTYKA OKULAROWA Z ELEMENTAMI OPTOMETRII</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

### 2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” - konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.*	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka	rozszerzony - p= 1,00 albo podstawowy - p= 0,60

\* W procesie kwalifikacji uwzględniany jest przedmiot, który po przemnożeniu przez odpowiedni przelicznik dla poziomu daje najwyższą wartość.

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

$$W = pWp,$$

gdzie:

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

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

b) „stara matura”- konkurs świadectw dojrzałości

Wymagany przedmiot
Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia albo matematyka

W procesie kwalifikacji uwzględniany jest przedmiot, który po przeliczeniu na punkty 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		

## I. Studia drugiego stopnia

### 1. Biotechnologia medyczna

#### 1) Informacje ogólne

<b>BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
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 lub równoważny kierunku biotechnologia, licencjata, magistra lub równoważny kierunku biologia,
- tytuł licencjata, magistra lub równoważny makrokierunku, w skład którego wchodzi jeden z wymienionych w pkt. 1 kierunków studiów.

#### 3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów

Oceny z dyplomu ukończenia studiów wyższych przeliczane są następująco:

Ocena	Punkty za ocenę
dostateczny (3)	40
dostateczny + (3+)	55
dobry (4)	70
dobry + (4+)	85
bardzo dobry (5)	100

Przy rozszerzonej skali ocen – ocenom *celujący* i *bardzo dobry plus* przypisuje się wartość punktową 100.

Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie konkursu dyplomów ukończenia studiów pierwszego stopnia.

## 2. Optometria

### 1) Informacje ogólne

<b>OPTOMETRIA</b>	
Jednostka prowadząca	Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania	2 lata

### 2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą się ubiegać kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata: (1) z zakresu optyki okularowej z elementami optometrii lub (2) pokrewny, uzyskany na studiach, w trakcie których osiągnęli efekty kształcenia opracowane przez Europejską Radę Optyki i Optometrii dla Europejskiego Dyplomu Optometrii oraz zrealizowali program studiów obejmujący zajęcia dydaktyczne z zakresu następujących modułów/przedmiotów: optyka geometryczna; optyka fizyczna; optyka fizjologiczna (widzenia); percepcja wzrokowa; przyrządy optyczne; środowisko wzrokowe; anatomia i histologia; fizjologia ogólna i biochemia; mikrobiologia ogólna; farmakologia ogólna; epidemiologia i biostatystyka; anatomia i fizjologia oka.

### 3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom kwalifikowani są na podstawie oceny z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia oraz wysokości średniej uzyskanej na studiach licencjackich, zgodnie ze wzorem:

$W_o = 0,75 W_1 + 0,25 W_2$	przelicznik
$W_1$ – ocena z dyplomu ukończenia studiów pierwszego stopnia	0,75
$W_2$ – średnia arytmetyczna wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego toku studiów I stopnia	0,25

Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Rozmowa oceniana jest w skali 2,00-5,00 pkt. Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje przedmioty kierunkowe studiów I stopnia w zakresie podanym w wymaganiach wstępnych.”;

- 15) w załączniku nr 7 do uchwały – **Wydział Matematyki i Informatyki** w części I skreśla się ust. 3 (informatyka – studia licencjackie).
- 16) w załączniku nr 7 do uchwały – **Wydział Matematyki i Informatyki** w części II skreśla się ust. 4 (informatyka).
- 17) w załączniku nr 8 do uchwały – **Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych** w części I skreśla się ust. 6 (sport i wellness).
- 18) w załączniku nr 9 do uchwały – **Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania** w części I ust. 4 (komunikacja i psychologia w biznesie) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

**„1) Informacje ogólne**

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

- 19) w załączniku nr 9 do uchwały – **Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania** w części I ust. 5 pkt 1 (komunikacja i psychologia w biznesie) otrzymuje brzmienie:

**„1) Informacje ogólne**

Jednostka prowadząca	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	3 lata

- 20) w załączniku nr 10 do uchwały – **Wydział Nauk Historycznych** w części II skreśla się ust. 4 (studia skandynawsko-bałtyckie).
- 21) w załączniku nr 13 do uchwały – **Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej** w części I skreśla się ust. 4 (sport i wellness), ust. 5 (studia miejskie), ust 7 (tourism management).
- 22) w załączniku nr 13 do uchwały – **Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej** w części II ust. 4 pkt 2 (gospodarka przestrzenne i geozarządzanie) otrzymuje brzmienie:

## „2)Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku gospodarka przestrzenna;
- b) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku geografia (w tym geografia społeczno-ekonomiczna i geografia fizyczna), geoinformatyka i teledetekcja, geoinformacja środowiskowa, geoekologia, ochrona środowiska, geodezja i kartografia, geodezyjne urządzenie przestrzeni (terenów rolnych i leśnych), systemy informacji geograficznej, zarządzanie środowiskiem i przestrzenią, Inżynieria środowiska, inżynieria i gospodarka wodna, gospodarka zasobami naturalnymi, planowanie przestrzenne, projektowanie krajobrazu, planowanie i zarządzanie rozwojem lokalnym i regionalnym, architektura, architektura krajobrazu, urbanistyka, projektowanie urbanistyczne, ruralistyka i kształtowanie krajobrazu wsi, projektowanie ruralistyczne, rewitalizacja miast i obszarów wiejskich, rewitalizacja dróg wodnych, zarządzanie strategiczne w samorządzie terytorialnym, ekonomia sektora publicznego, ekonomia i zarządzanie, gospodarka komunalna, administracja i gospodarka samorządowa, gospodarka i administracja publiczna, prawoznawstwo, gospodarka i obrót nieruchomościami, inwestycje i wycena nieruchomości, zarządzanie nieruchomościami, pośrednictwo w obrocie nieruchomościami, gospodarka turystyczna, zarządzanie funduszami unijnymi, studia miejskie, gospodarka miejska i regionalna oraz inne pokrewne.”;

23) w załączniku nr 14 do uchwały – **Wydział Prawa i Administracji** w części II skreśla się ust. 4 (prawo ochrony środowiska), ust. 5 (prawo ochrony środowiska).

24) w załączniku nr 15 do uchwały – **Wydział Sztuk Pięknych** w części I ust. 1 (architektura wnętrz) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

### „1) Informacje ogólne

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

25) w załączniku nr 15 do uchwały – **Wydział Sztuk Pięknych** w części I ust. 8 (sztuka mediów i edukacja wizualna) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

### „1) Informacje ogólne

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

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 28 kwietnia 2020 r.

**Przewodniczący Senatu**

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