



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.)

Senat uchwała, 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

LEKARSKI	
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

LEKARSKI	
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

KIERUNEK LEKARSKI – studia prowadzone w języku angielskim	
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:

Matura IB Poziom HL	Matura EB Poziom rozszerzony	Liczba punktów
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

BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA	
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

OPTYKA OKULAROWA Z ELEMENTAMI OPTOMETRII	
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

BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA	
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

OPTOMETRIA	
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