



BIULETYN PRAWNY

UNIwersYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Rok 2020; poz. 197

UCHWAŁA Nr 36

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 26 maja 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 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 (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 221 z późn. zm.), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 23 otrzymuje brzmienie:
 - „1. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia w Uniwersytecie może zarejestrować się na dowolną liczbę kierunków, z zastrzeżeniem ust. 2.
 2. Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia stacjonarne na kierunki artystyczne:
 - 1) konserwacja i restauracja dzieł sztuki, malarstwo lub sztuka mediów i edukacja wizualna,
 - 2) architektura wnętrz lub grafika,może zarejestrować się tylko na jeden z kierunków wymienionych w pkt. 1 oraz jeden z kierunków wymienionych w pkt 2.”;
- 2) § 44 ust. 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2. Osoba, która zapisała się na więcej niż jeden kierunek studiów stacjonarnych i została zakwalifikowana do przyjęcia na kierunek o niższym priorytecie, składa wymagane dokumenty, aby uczestniczyć w kolejnych etapach postępowania rekrutacyjnego. Niezłożenie dokumentów oznacza rezygnację z rekrutacji na wszystkie kierunki.”;
- 3) w załączniku nr 2 do uchwały – **Wydział Farmaceutyczny część I** (studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie) otrzymuje brzmienie:

„I. Studia pierwszego stopnia i jednolite magisterskie

1. Farmacja

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	5,5 roku

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot dotatkowy - W_2 (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p =1,0
2.	Chemia	rozszerzony, p =1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p =1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p =1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p=0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

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

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego **z jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii lub chemii)**

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

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE):

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot dotatkowy - W_2 (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p = 1,0

2.	Chemia	rozszerzony, p = 1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p = 1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p = 0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch wskazanych przedmiotów:

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego **z jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii lub chemii)**

W_2 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wybranego przedmiotu dodatkowego.

P – przelicznik dla poziomu przedmiotu

- c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z dwóch wskazanych przedmiotów (obowiązkowego i dodatkowego):

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych)
1.	Biologia
2.	Chemia

Lp.	Wymagany przedmiot dodatkowy - W_2 (jeden z wymienionych)
1.	Biologia
2.	Chemia
3.	Matematyka
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch wskazanych przedmiotów:

$$W = W_1 + W_2$$

W sprawach budzących wątpliwość decyzje podejmuje Komisja programowa Wydziału Farmaceutycznego lub Dziekan.

2. Farmacja

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	niestacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	5,5 roku

2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot dobatkowy - W_2 (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p = 1,0
2.	Chemia	rozszerzony, p = 1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p = 1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p = 0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

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

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii lub chemii)**

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

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE):

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony
2.	Chemia	rozszerzony

Lp.	Wymagany przedmiot dobatkowy - W_2 (jeden z wymienionych)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia	rozszerzony, p = 1,0
2.	Chemia	rozszerzony, p = 1,0
3.	Matematyka	rozszerzony, p = 1,0
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0
5.	Matematyka	podstawowy, p = 0,6

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch wskazanych przedmiotów:

$$W = W_1 + p \cdot W_2$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z **jednego z przedmiotów obowiązkowych (biologii lub chemii)**

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

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu.

c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z dwóch wskazanych przedmiotów (obowiązkowego i dodatkowego):

Lp.	Wymagany przedmiot obowiązkowy - W_1 (jeden z wymienionych)
1.	Biologia
2.	Chemia

Lp.	Wymagany przedmiot dodatkový - W_2 (jeden z wymienionych)
1.	Biologia
2.	Chemia
3.	Matematyka
4.	Fizyka albo fizyka i astronomia

Przedmiot wybrany jako obowiązkowy nie może być wybrany jednocześnie jako przedmiot dodatkowy.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) jest sumą wyników uzyskanych z dwóch wskazanych przedmiotów:

$$W = W_1 + W_2$$

3. Analityka medyczna

1) Informacje ogólne

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

2) Zasady kwalifikacji

a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot (W_1)	Poziom przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) odpowiada procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z wymaganego przedmiotu.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE)

Lp.	Wymagany przedmiot	Poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka	rozszerzony

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest wynikiem uzyskanym z egzaminu. Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą. Wymagany jeden przedmiot spośród następujących: biologia albo chemia albo fizyka.

4. Analityka medyczna – studia prowadzone w języku angielskim

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy
Poziom studiów	jednolite magisterskie
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania studiów	5 lat

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- 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,
- na świadectwie ukończenia szkoły średniej jeden spośród trzech przedmiotów: biologię, chemię lub fizykę.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w języku angielskim.

Rozmowa kwalifikacyjna w języku angielskim oceniająca motywację do studiowania analityki medycznej.

Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest na punkty w skali od 0 do 100.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie minimalnie 60 punktów z egzaminu wstępnego.

5. Kosmetologia

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Farmaceutyczny Collegium Medicum w Bydgoszczy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	praktyczny
Czas trwania	3 lata

2) Zasady kwalifikacji

- a) „nowa matura” – konkurs świadectw dojrzałości

Lp.	Wymagany przedmiot (W ₁)	Przelicznik dla poziomu przedmiotu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka albo fizyka i astronomia	rozszerzony, p = 1,0 podstawowy, p = 0,6

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

$$W = pW_1,$$

gdzie:

W_1 – liczba punktów odpowiadająca procentowemu wynikowi egzaminu maturalnego z biologii albo chemii albo fizyki albo fizyki i astronomii (gdy kandydat zdawał więcej niż jeden z w/w przedmiotów wybiera się wynik lepszy).

p – przelicznik dla poziomu przedmiotu, p=1,0 dla poziomu rozszerzonego, p=0,6 dla poziomu podstawowego.

b) „stara matura” – konkurs zaświadczeń o wynikach egzaminu maturalnego (OKE):

Lp.	Wymagany przedmiot	Przelicznik dla poziomu egzaminu
1.	Biologia albo chemia albo fizyka	rozszerzony p = 1,0

Wynik postępowania kwalifikacyjnego jest wynikiem uzyskanym z egzaminu z biologii albo chemii albo fizyki.

Egzamin oceniany jest w skali 0-100 pkt.

c) „matura zagraniczna” – konkurs świadectw dojrzałości uzyskanych za granicą z jednego z wymaganych przedmiotów (biologia albo chemia albo fizyka).”;

4) w załączniku nr 3 do uchwały – **Wydział Filozofii i Nauk Społecznych** w części II dodaje się ust. 10:

„10. Studia nad nauką i technologią

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, magistra lub równoważny dowolnego kierunku studiów.

3) Zasady kwalifikacji

Kandydaci przyjmowani są na podstawie złożenia wymaganych dokumentów.”;

5) w załączniku nr 3 do uchwały – **Wydział Filozofii i Nauk Społecznych** w części II dodaje się ust. 11:

„11. Wychowanie fizyczne i sport

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Filozofii i Nauk Społecznych
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny. Kandydaci na kierunek wychowanie fizyczne i sport muszą umieć pływać przynajmniej jednym stylem pływackim na dystansie 50 metrów.

Kandydaci muszą złożyć następujące oświadczenia:

- oświadczenie o zdolności przepłynięcia 50 m dowolnym stylem;
- oświadczenie o braku przeciwwskazań medycznych do podejmowania wysiłku fizycznego;
- oświadczenie o braku przeciwwskazań do uczestnictwa w zajęciach w basenie pływackim.

3) Wymagania wstępne

- 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 uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

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 wyniku egzaminu dyplomowego i średniej arytmetycznej wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w ciągu całego okresu studiów.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego (W) obliczany jest zgodnie ze wzorem i podawany w skali punktowej 0-100 pkt:

$$W = 35W_0 - 75$$

gdzie:

W_0 - 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

- 6) w załączniku nr 4 do uchwały – **Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej** w części II dodaje się ust. 7:

„7. Physics and astronomy

1) Informacje ogólne

Jednostka prowadząca	Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Czas trwania studiów	2 lata

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny dowolnego kierunku studiów z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych tj. astronomia, informatyka, matematyka, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki fizyczne i nauki z ziemi środowisku.

Kandydat musi legitymować się znajomością języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci kwalifikowani są według listy rankingowej utworzonej na podstawie wyników rozmów kwalifikacyjnych. Rozmowa kwalifikacyjna dotyczy wiedzy z zakresu fizyki i astronomii i 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 lub zaświadczenie wydane przez uczelnię, w której ukończył studia o ocenach uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach pierwszego stopnia na kierunku fizyka lub astronomia, 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 fizyka lub astronomia 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 4,0. 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 wymagań kwalifikacyjnych.”;

7) w załączniku nr 5 do uchwały – **Wydział Humanistyczny** w części II ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Filologia bałkańska

1) Informacje ogólne

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

2) Wymagania wstępne

O przyjęcie na studia magisterskie w zakresie filologii bałkańskiej mogą ubiegać się:

- a) absolwenci studiów pierwszego stopnia filologii bałkańskiej (grup językowych albańsko-bułgarskiej, albańsko-serbskiej lub bułgarsko-serbskiej),
- b) absolwenci filologii albańskiej lub filologii bułgarskiej,
- c) absolwenci innych kierunków, którzy posiadają certyfikat potwierdzający znajomość języka albańskiego lub bułgarskiego na poziomie B2.

Kandydaci znający języki albański i bułgarski na poziomie B2 kontynuują na studiach magisterskich naukę obu języków na poziomie zaawansowanym. Kandydaci znający tylko jeden język – albański lub bułgarski – kontynuują naukę tego języka od poziomu B2, natomiast w ramach lektoratu rozpoczynają naukę drugiego języka od podstaw. Lektorat drugiego języka bałkańskiego będzie trwać 2 lata i skończy się na poziomie B1.

Po przyjęciu na studia kandydat znający tylko jeden język bałkański – albański lub bułgarski, składa deklarację odnośnie do drugiego języka, którego naukę podejmie od podstaw. Osoba ucząca się wcześniej języka albańskiego wybiera między serbskim a bułgarskim, natomiast osoba ucząca się wcześniej bułgarskiego, wybiera między serbskim a albańskim. O nauczaniu drugiego języka decyduje ostatecznie większość oddanych głosów. Dokumenty do pobrania znajdują się na stronie Katedry Bałkanistyki UMK, w zakładce "Dla kandydatów".

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 uzyskanych z egzaminów i zaliczeń na studiach pierwszego stopnia.

Wynik postępowania kwalifikacyjnego liczony jest zgodnie ze wzorem:

$$W = 35 W_0 - 75$$

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.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 26 maja 2020 r.

**Z up. Rektora
Prorektor ds. Studenckich i Polityki Kadrowej**

prof. dr hab. Andrzej Sokala