



# BIULETYN PRAWNY

## UNIwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Rok 2021; poz. 240

### UCHWAŁA Nr 41

Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

z dnia 22 czerwca 2021 r.

**zmieniająca uchwałę Nr 45 Senatu UMK z dnia 23 czerwca 2020 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2021/2022 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 2021 r., poz. 478 z późn. zm.)

**Senat uchwala**, co następuje:

#### § 1

W uchwale Nr 45 Senatu UMK z dnia 23 czerwca 2020 r. w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów w roku akademickim 2021/2022 na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2020 r., poz. 242 z późn. zm.), wprowadza się następujące zmiany:

1) § 44 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

**„3. Kandydat znajdujący się na liście rezerwowej na kierunki prowadzone w Collegium Medicum lub na kierunek weterynaria zobowiązany jest do złożenia w określonym terminie wymaganych dokumentów. Niedopełnienie przez kandydata tej czynności jest podstawą nieprzyjęcia na kierunek, na który kandydat został wpisany na listę rezerwową.”;**

2) w załączniku nr 7 do uchwały – Wydział Matematyki i Informatyki część II otrzymuje brzmienie:

## **„II. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA**

### **1. Matematyka**

#### **1) Informacje ogólne**

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 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:

- a) tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny kierunku matematyka lub matematyka stosowana lub
- b) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku studiów o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych

## 3) Zasady kwalifikacji

- a) Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów, kwalifikowani są na podstawie dokumentów dotyczących ukończonych studiów pierwszego stopnia. 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.

Postępowanie kwalifikacyjne przebiega następująco:

Elementem procesu oceny jest rozmowa z kandydatem przeprowadzana przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów i spełniają warunek a) **wymagań wstępnych** otrzymują 100 pkt ( $K = 100$ ) i są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej.

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej Komisja ocenia zgodność uzyskanych przez kandydata kwalifikacji z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku matematyka WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/studia/matematyka>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku matematyka.

Komisja ustala wynik punktowy ( $K$ ) w skali 0 -100.

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

$$W = 0,25(35S - 75) + 0,75K$$

gdzie  $S$  jest wartością liczbową wyniku ze studiów wpisanego na dyplomie;

| Lp. | Elementy postępowania kwalifikacyjnego | przelicznik |
|-----|--|-------------|
| 1.  | Konkurs ocen z dyplomu ( $35S - 75$ )  | $p = 0,25$  |
| 2.  | Rozmowa kwalifikacyjna ( $K$ )         | $p = 0,75$  |

Wydziałowa komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą, kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzanej przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

Podczas rozmowy kwalifikacyjnej Komisja ocenia zgodność uzyskanych przez kandydata kwalifikacji z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku matematyka WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/studia/matematyka>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku matematyka.

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100. Wynik postępowania W jest równy K.

Wydziałowa komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

## 2. Informatyka

### 1) Informacje ogólne

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 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 lub równoważny kierunku informatyka lub informatyka stosowana
- tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku astronomia, automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka, fizyka techniczna, informatyka i ekonometria, matematyka, matematyka stosowana lub równoważny kierunku studiów o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.

### 3) Zasady kwalifikacji

- Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów, kwalifikowani są na podstawie dokumentów dotyczących ukończonych studiów pierwszego stopnia. Kandydat zobowiązany jest złożyć suplement do

dyplomu lub zaświadczenie wydane przez uczelnię, w której ukończył studia, o ocenach uzyskanych z egzaminów i zaliczeń.

Postępowanie kwalifikacyjne przebiega następująco:

Elementem procesu oceny jest rozmowa z kandydatem przeprowadzana przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów i spełniają warunek a) wymagań wstępnych, otrzymują 100 pkt ( $K = 100$ ) i są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej.

W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja dokonuje oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku informatyka WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/studia/informatyka>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku informatyka.

Komisja ustala wynik punktowy ( $K$ ) w skali 0 -100.

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

$$W = 0,25(35S - 75) + 0,75K$$

gdzie  $S$  jest wartością liczbową wyniku ze studiów wpisanego na dyplomie;

| Lp. | Elementy postępowania kwalifikacyjnego | przelicznik |
|-----|--|-------------|
| 1.  | Konkurs ocen z dyplomu ( $35S - 75$ )  | $p = 0,25$  |
| 2.  | Rozmowa kwalifikacyjna ( $K$ )         | $p = 0,75$  |

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą, kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzanej przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja dokonuje oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku informatyka WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/studia/informatyka>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku informatyka.

Komisja ustala wynik punktowy ( $K$ ) w skali 0 -100. Wynik postępowania  $W$  jest równy  $K$ .

Wydziałowa komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

### **3. Informatyka**

#### **1) Informacje ogólne**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Matematyki i Informatyki         |
| Poziom studiów       | drugiego stopnia                         |
| Forma studiów        | stacjonarne                              |
| Profil studiów       | ogólnoakademicki                         |
| Czas trwania studiów | 1,5 roku (początek od semestru letniego) |

#### **2) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) tytuł licencjata, inżyniera lub równoważny kierunku informatyka lub informatyka stosowana
- b) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku astronomia, automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka, fizyka techniczna, informatyka i ekonometria, matematyka, matematyka stosowana lub równoważny kierunku studiów o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.

#### **3) Zasady kwalifikacji**

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

Postępowanie kwalifikacyjne przebiega następująco:

Elementem procesu oceny jest rozmowa z kandydatem przeprowadzana przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów i spełniają warunek a) wymagań wstępnych, otrzymują 100 pkt ( $K = 100$ ) i są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej.

W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja dokonuje oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku informatyka WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/studia/informatyka>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku informatyka.

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100.

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

$$W = 0,25(35S - 75) + 0,75K$$

gdzie S jest wartością liczbową wyniku ze studiów wpisanego na dyplomie;

| Lp. | Elementy postępowania kwalifikacyjnego | przelicznik |
|-----|--|-------------|
| 1.  | Konkurs ocen z dyplomu (35S-75)        | p = 0,25    |
| 2.  | Rozmowa kwalifikacyjna (K)             | p = 0,75    |

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą, kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzanej przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja dokonuje oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku informatyka WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/studia/informatyka>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku informatyka..

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100. Wynik postępowania W jest równy K. Wydziałowa komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

## 4. Analiza danych

### 1) Informacje ogólne

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Jednostka prowadząca | Wydział Matematyki i Informatyki |
| 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:

- a) tytuł inżyniera, licencjata lub magistra kierunków: matematyka stosowana, matematyka lub informatyka,
- b) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunku studiów o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.

## 3) Zasady kwalifikacji

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

Postępowanie kwalifikacyjne przebiega następująco:

Przedłożone przez kandydata dokumenty dotyczące ukończonych studiów oceniane są przez powołaną na Wydziale Matematyki i Informatyki komisję kwalifikacyjną. Komisja dokonuje:

- oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się określonymi dla studiów matematyka stosowana w Uchwale Nr 5 Senatu UMK z dnia 5 lutego 2019 r.,
- oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku matematyka stosowana.

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100.

Elementem procesu oceny może być rozmowa z kandydatem. O potrzebie takiej rozmowy decyduje wydziałowa komisja kwalifikacyjna na podstawie dokumentów przedłożonych przez kandydata.

Kandydaci, którzy spełniają warunki określone w punkcie a) wymagań wstępnych otrzymują 100 pkt (K=100) i są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej.

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

$$W = 0,25(35S - 75) + 0,75K$$

gdzie S jest wartością liczbową wyniku ze studiów wpisanego na dyplomie;

| Lp. | Elementy postępowania kwalifikacyjnego | przelicznik |
|-----|--|-------------|
| 1.  | Konkurs ocen z dyplomu (35S-75)        | p = 0,25    |
| 2.  | Rozmowa kwalifikacyjna (K)             | p = 0,75    |

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą, kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej. Wynik postępowania oceniany jest w skali 0-100 pkt.

Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

## **5. Analiza danych**

### **1) Informacje ogólne**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Jednostka prowadząca | Wydział Matematyki i Informatyki         |
| Poziom studiów       | drugiego stopnia                         |
| Forma studiów        | stacjonarne                              |
| Profil studiów       | ogólnoakademicki                         |
| Czas trwania studiów | 1,5 roku (początek od semestru letniego) |

### **2) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) tytuł inżyniera kierunku matematyka stosowana lub
- b) tytuł inżyniera, magistra lub równoważny kierunku studiów o zbliżonych efektach uczenia się z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych lub z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych.

### **3) Zasady kwalifikacji**

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

Postępowanie kwalifikacyjne przebiega następująco:

Elementem procesu oceny jest rozmowa z kandydatem przeprowadzana przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

Kandydaci, którzy posiadają polski dyplom ukończenia studiów i spełniają warunek a) wymagań wstępnych, otrzymują 100 pkt ( $K = 100$ ) i są zwolnieni z rozmowy kwalifikacyjnej.



W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja dokonuje oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku matematyka stosowana WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/matematyka-stosowana>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku matematyka stosowana.

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100.

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

$$W = 0,25(35S - 75) + 0,75K$$

gdzie S jest wartością liczbową wyniku ze studiów wpisanego na dyplomie;

| Lp. | Elementy postępowania kwalifikacyjnego | przelicznik |
|-----|--|-------------|
| 1.  | Konkurs ocen z dyplomu (35S-75)        | p = 0,25    |
| 2.  | Rozmowa kwalifikacyjna (K)             | p = 0,75    |

Komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.

- b) Kandydaci, którzy uzyskali dyplom ukończenia studiów za granicą, kwalifikowani są na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzanej przez powołaną na WMiI komisję kwalifikacyjną.

W trakcie rozmowy kwalifikacyjnej Komisja dokonuje oceny zgodności kwalifikacji kandydata z efektami uczenia się na studiach pierwszego stopnia obowiązującymi na kierunku matematyka stosowana WMiI UMK (<https://www.mat.umk.pl/web/wmii/matematyka-stosowana>) oraz oceny możliwości uzupełnienia programu zrealizowanego przez kandydata w okresie studiów do poziomu określonego przez efekty uczenia się na studiach pierwszego stopnia na kierunku matematyka stosowana.

Komisja ustala wynik punktowy (K) w skali 0 -100. Wynik postępowania W jest równy K.

Wydziałowa komisja kwalifikacyjna może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach stacjonarnych pierwszego stopnia na Wydziale Matematyki i Informatyki, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia.

Uzyskanie w wyniku postępowania kwalifikacyjnego poniżej 30 pkt. jest równoznaczne z niespełnieniem wymogów przyjęcia na studia.”;

- 3) w załączniku nr 15 do uchwały – **Wydział Sztuk Pięknych** w części II ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

**„2) Wymagania wstępne**

O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają:

- a) tytuł licencjata lub równoważny kierunku ochrona dóbr kultury,
- b) tytuł licencjata, inżyniera, magistra lub równoważny kierunków: archeologia, architektura, archiwistyka i zarządzanie dokumentacją, edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, etnologia, filologia, filologia polska, filozofia, grafika, historia, historia sztuki, informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, intermedia, konserwacja i restauracja dzieł sztuki, krytyka artystyczna, kulturoznawstwo, malarstwo, pedagogika, rzeźba, scenografia, socjologia, sztuka mediów, teologia lub studiów z obszarów: sztuki, nauk technicznych, nauk humanistycznych, nauk społecznych oraz kierunków, w których program dotyczy szeroko rozumianego dziedzictwa kulturowego.”.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 22 czerwca 2021 r.

**Przewodniczący Senatu**

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