

Uchwała nr 11/2018
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 22 lutego 2018 r.

w sprawie zatwierdzenia modyfikacji Uchwały Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB nr 23/2017 z dnia 16 marca 2017 w sprawie zasad rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na kierunki prowadzone na Wydziale Biologiczno-Chemicznym w roku akademickim 2018/2019

Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB na podstawie § 27 pkt 6 Statutu Uniwersytetu w Białymstoku zmodyfikowała *Uchwałę Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB nr 23/2017 z dnia 16 marca 2017 w sprawie zasad rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na kierunki prowadzone na Wydziale Biologiczno-Chemicznym w roku akademickim 2018/2019* w części dotyczącej stacjonarnych studiów drugiego stopnia - kierunek biologia, polegającej na dodaniu podpunktu 4 w brzmieniu:

4) technicznych – dziedzina nauk technicznych (inżynieria biomedyczna).

Zasady rekrutacji w pełnym brzmieniu stanowią załącznik do niniejszej Uchwały.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

Przewodnicząca
Rady Wydziału Biologiczno - Chemicznego



Prof. dr hab. Beata Godlewska-Żyłkiewicz

**WYDZIAŁ BIOLOGICZNO-CHEMICZNY
ZASADY REKRUTACJI NA I ROK STUDIÓW
W ROKU AKADEMICKIM 2018/ 2019**

Studia stacjonarne: studia pierwszego stopnia

A. Wydział Biologiczno-Chemiczny

A.1. Kierunek: Biologia

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym:

- *biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę i kandydaci posiadający dyplom European

Baccalaureate (EB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka i astronomia, fizyka, geografia, matematyka.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka.

A.2. Kierunek: Chemia

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym:

- *biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę i kandydaci posiadający dyplom European

Baccalaureate (EB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka i astronomia, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, matematyka.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, matematyka – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, matematyka.

A.3. Kierunek: Ekobiznes

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym:

- *biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę i kandydaci posiadający dyplom European Baccalaureate (EB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka, wiedza o społeczeństwie.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka.

A.4. Kierunek: Ochrona środowiska

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym:

- *biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka*

Kandydaci, którzy zdali nową maturę i kandydaci posiadający dyplom European Baccalaureate (EB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka i astronomia, geografia, matematyka – poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali starą maturę:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, fizyka i astronomia, geografia, matematyka.

Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka – poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).

Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:

- podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z jednego przedmiotu do wyboru spośród następujących: biologia, chemia, fizyka, geografia, matematyka.

Studia stacjonarne: studia drugiego stopnia

A. Wydział Biologiczno-Chemiczny

A.1. Kierunek: Biologia

W postępowaniu rekrutacyjnym będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do obszaru nauk:
 - 1) przyrodniczych – dziedzina nauk biologicznych (biochemia, biofizyka, biologia, biotechnologia, ekologia, mikrobiologia, ochrona środowiska),
 - 2) medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej – dziedzina nauk medycznych (biologia medyczna, medycyna) i dziedzina nauk farmaceutycznych,
 - 3) rolniczych, leśnych i weterynaryjnych – dziedzina nauk rolniczych (biotechnologia, ochrona i kształtowanie środowiska), dziedzina nauk leśnych (leśnictwo), dziedzina nauk weterynaryjnych,
 - 4) technicznych – dziedzina nauk technicznych (inżynieria biomedyczna),
- kierunek preferowany – biologia.

A.2. Kierunek: Chemia

W postępowaniu rekrutacyjnym będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do obszaru nauk ścisłych – dziedzina nauk chemicznych (biochemia, biotechnologia, chemia, technologia chemiczna),
- kierunek preferowany – chemia.

A.3. Kierunek: Chemia kryminalistyczna i sądowa

W postępowaniu rekrutacyjnym będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do obszaru nauk ścisłych – dziedzina nauk chemicznych (analityka chemiczna, biochemia, biotechnologia, chemia, chemia i toksykologia sądowa, ochrona środowiska, technologia chemiczna), dziedzina nauk fizycznych (fizyka, fizyka medyczna); do obszaru nauk przyrodniczych – dziedzina nauk biologicznych (biologia, biologia sądowa); do obszaru nauk technicznych – dziedzina nauk technicznych (biotechnologia, nanotechnologia, inżynieria materiałowa, technologia chemiczna); do obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu – dziedzina nauk medycznych (analityka medyczna) i dziedzina nauk farmaceutycznych (farmacja).

A.4. Kierunek: Ochrona środowiska

W postępowaniu rekrutacyjnym będą brane pod uwagę:

- ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do dziedziny nauk:
 1. biologicznych, chemicznych oraz rolniczych (m.in. ochrona i kształtowanie środowiska oraz biotechnologia),
 2. technicznych (inżynieria środowiska oraz biotechnologia),
 3. o Ziemi (geografia, geologia, oceanologia).

Studia drugiego stopnia prowadzone w językach obcych:

1. Kierunek: Environmental Protection

Studia prowadzone w języku angielskim

W postępowaniu rekrutacyjnym będą brane pod uwagę:

- dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia (studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich) na kierunkach należących do dziedziny nauk:
 4. biologicznych, chemicznych oraz rolniczych (m.in. ochrona i kształtowanie środowiska oraz biotechnologia),
 5. technicznych (inżynieria środowiska oraz biotechnologia),
 6. o Ziemi (geografia, geologia, oceanologia).