

**Uchwała nr 27/2018
Rady Wydziału Biologiczno-Chemicznego
Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 12 kwietnia 2018 r.**

**w sprawie w sprawie warunków i trybu rekrutacji prowadzonej w drodze elektronicznej
na jednolite studia magisterskie, studia pierwszego i drugiego stopnia na Wydziale
Biologiczno-Chemicznym w roku akademickim 2019/2020**

Rada Wydziału Biologiczno-Chemicznego UwB na podstawie § 27 pkt 6 Statutu Uniwersytetu w Białymstoku zatwierdza zasady rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na kierunki prowadzone na Wydziale Biologiczno-Chemicznym, które 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 2019/ 2020**

Studia stacjonarne: studia pierwszego stopnia

A. Wydział Biologiczno-Chemiczny

B.

A.1. Kierunek: Biologia

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:

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

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

- podstawą rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacyjnym:

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

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

- podstawą rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacyjnym:

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

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

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

Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:

- podstawą rekrutacji 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 rekrutacyjnym:

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

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

- podstawą rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacji 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 rekrutacji 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, biotechnologia),
 - 3) o Ziemi (geografia, geologia, oceanologia),
- kierunek preferowany – ochrona środowiska.