

# WYDZIAŁ BIOLOGII

## 1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

**Biologia** <sup>a)</sup> - profil ogólnoakademicki

**Biologia** specjalność **nauczanie przyrody** <sup>a)</sup> - profil praktyczny

**Ochrona środowiska** <sup>a)</sup> - profil ogólnoakademicki

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego |             |            |  |                          |            |  |
|--------------------------------------|-------------|------------|--|--------------------------|------------|--|
| Tryb I <sup>1) 2) 4)</sup>           |             |            |  | Tryb II <sup>1) 5)</sup> |            |  |
| konkurs świadectw dojrzałości        |             |            |  |                          |            |  |
| przedmiot                            | poziom      | waga       | uwaga  | przedmiot                | waga       | uwaga  |
| j. polski                            | podstawowy  | <b>0,1</b> | jeden przedmiot wybrany z pięciu <sup>3)</sup> | j. polski                | <b>0,1</b> | jeden przedmiot wybrany z pięciu <sup>3)</sup> |
|                                      | rozszerzony | <b>0,1</b> |  |                          |            |  |
| j. obcy nowożytny                    | podstawowy  | <b>0,1</b> |  | j. obcy nowożytny        | <b>0,2</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,2</b> |  |                          |            |  |
| biologia                             | podstawowy  | <b>0,3</b> |  | biologia                 | <b>0,7</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,7</b> |  |                          |            |  |
| chemia                               | podstawowy  | <b>0,3</b> |  | chemia                   | <b>0,6</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| geografia                            | podstawowy  | <b>0,3</b> |  | geografia                | <b>0,6</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| matematyka                           | podstawowy  | <b>0,3</b> | matematyka                                     | <b>0,6</b>               |            |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| fizyka i astronomia<br>lub<br>fizyka | podstawowy  | <b>0,3</b> | fizyka z astronomią                            | <b>0,6</b>               |            |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

**Biotechnologia** <sup>a)</sup> - profil ogólnoakademicki

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego |             |            |  |                          |            |  |
|--------------------------------------|-------------|------------|--|--------------------------|------------|--|
| Tryb I <sup>1) 2) 4)</sup>           |             |            |  | Tryb II <sup>1) 5)</sup> |            |  |
| konkurs świadectw dojrzałości        |             |            |  |                          |            |  |
| przedmiot                            | poziom      | waga       | uwaga  | przedmiot                | waga       | uwaga  |
| j. polski                            | podstawowy  | <b>0,1</b> | jeden przedmiot wybrany z pięciu <sup>3)</sup> | j. polski                | <b>0,1</b> | jeden przedmiot wybrany z pięciu <sup>3)</sup> |
|                                      | rozszerzony | <b>0,1</b> |  |                          |            |  |
| j. obcy nowożytny                    | podstawowy  | <b>0,1</b> |  | j. obcy nowożytny        | <b>0,2</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,2</b> |  |                          |            |  |
| biologia                             | podstawowy  | <b>0,3</b> |  | biologia                 | <b>0,7</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,7</b> |  |                          |            |  |
| chemia                               | podstawowy  | <b>0,3</b> |  | chemia                   | <b>0,6</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| matematyka                           | podstawowy  | <b>0,3</b> |  | matematyka               | <b>0,6</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| informatyka                          | podstawowy  | <b>0,3</b> | informatyka                                    | <b>0,6</b>               |            |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| fizyka i astronomia<br>lub<br>fizyka | podstawowy  | <b>0,3</b> | fizyka z astronomią                            | <b>0,6</b>               |            |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

**Bioinformatyka** <sup>a)</sup> - profil ogólnoakademicki

Kierunek studiów prowadzony wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnikę Poznańską.

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego |             |             |  |                          |             |  |
|--------------------------------------|-------------|-------------|--|--------------------------|-------------|--|
| Tryb I <sup>1) 2) 4)</sup>           |             |             |  | Tryb II <sup>1) 5)</sup> |             |  |
| konkurs świadectw dojrzałości        |             |             |  |                          |             |  |
| przedmiot                            | poziom      | waga        | uwaga  | przedmiot                | waga        | uwaga  |
| j. polski                            | podstawowy  | <b>0,1</b>  | jeden przedmiot wybrany z czterech <sup>3)</sup> | j. polski                | <b>0,1</b>  | jeden przedmiot wybrany z czterech <sup>3)</sup> |
|                                      | rozszerzony | <b>0,1</b>  |  |                          |             |  |
| j. angielski                         | podstawowy  | <b>0,1</b>  |  | j. angielski             | <b>0,2</b>  |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,2</b>  |  |                          |             |  |
| matematyka                           | podstawowy  | <b>0,2</b>  |  | matematyka               | <b>0,35</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,35</b> |  |                          |             |  |
| biologia                             | podstawowy  | <b>0,2</b>  |  | biologia                 | <b>0,35</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,35</b> |  |                          |             |  |
| informatyka                          | podstawowy  | <b>0,2</b>  |  | informatyka              | <b>0,35</b> |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,35</b> |  |                          |             |  |
| chemia                               | podstawowy  | <b>0,2</b>  | chemia   | <b>0,3</b>               |             |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,3</b>  |  |                          |             |  |
| fizyka i astronomia<br>lub<br>fizyka | podstawowy  | <b>0,2</b>  | fizyka z astronomią                              | <b>0,3</b>               |             |  |
|                                      | rozszerzony | <b>0,3</b>  |  |                          |             |  |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

## 2. Studia stacjonarne drugiego stopnia

### Biologia <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki

- a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek studiów drugiego stopnia i pochodzących z uczelni, na których kierunek ten uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej

| elementy postępowania kwalifikacyjnego                             | maks. pkt. | waga |
|--|------------|------|
| 1) <b>średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia</b> <sup>6)</sup> | 5,0        | 7,5  |
| 2) <b>ocena z egzaminu licencjackiego</b>                          | 5,0        | 2,5  |

- b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na inny niż ukończyli kierunek studiów oraz dla absolwentów ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku  
- rozmowa kwalifikacyjna z biologii, za którą można uzyskać 50 punktów.

### Biologia specjalność **nauczanie biologii** <sup>c)</sup> - profil praktyczny

- a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek studiów drugiego stopnia oraz posiadających przygotowanie z zakresu psychologii, pedagogiki i dydaktyki szczegółowej określonych dla studiów pierwszego stopnia pochodzących z uczelni, na których kierunek ten uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej

| elementy postępowania kwalifikacyjnego                             | maks. pkt. | waga |
|--|------------|------|
| 1) <b>średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia</b> <sup>6)</sup> | 5,0        | 7,5  |
| 2) <b>ocena z egzaminu licencjackiego</b>                          | 5,0        | 2,5  |

- b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na inny niż ukończyli kierunek lub specjalność studiów oraz dla absolwentów ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek i specjalność nauczycielską, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku  
- rozmowa kwalifikacyjna z biologii i z przygotowania pedagogicznego, za którą można uzyskać 50 punktów.

### Biotechnologia <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki

- a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek studiów drugiego stopnia i pochodzących z uczelni, na których kierunek ten uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej

| elementy postępowania kwalifikacyjnego                             | maks. pkt. | waga |
|--|------------|------|
| 1) <b>średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia</b> <sup>6)</sup> | 5,0        | 7,5  |
| 2) <b>ocena z egzaminu licencjackiego</b>                          | 5,0        | 2,5  |

- b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na inny niż ukończyli kierunek studiów oraz dla absolwentów ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku  
- rozmowa kwalifikacyjna z biotechnologii, za którą można uzyskać 50 punktów.

**Biotechnologia** <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki  
Studia prowadzone w języku angielskim.

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia

- rozmowa kwalifikacyjna z biotechnologii prowadzona w językach polskim i angielskim, za którą można uzyskać 50 punktów.

**Ochrona środowiska** <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki

- a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek studiów drugiego stopnia i pochodzących z uczelni, na których kierunek ten uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej

| elementy postępowania kwalifikacyjnego                             | maks. pkt. | waga |
|--|------------|------|
| 1) <b>średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia</b> <sup>6)</sup> | 5,0        | 7,5  |
| 2) <b>ocena z egzaminu licencjackiego</b>                          | 5,0        | 2,5  |

- b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na inny niż ukończyli kierunek studiów oraz dla absolwentów ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku
- rozmowa kwalifikacyjna z ekologii i sozologii, za którą można uzyskać 50 punktów.

**Ochrona środowiska** <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki  
Studia prowadzone w języku angielskim.

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia

- rozmowa kwalifikacyjna z ekologii i sozologii prowadzona w językach polskim i angielskim, za którą można uzyskać 50 punktów.

**Bioinformatyka** <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki

Kierunek studiów prowadzony wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnikę Poznańską.

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia

- rozmowa kwalifikacyjna z informatyki i biologii, za którą można uzyskać 50 punktów.

Rozmowa kwalifikacyjna odbywa się przed komisjami rekrutacyjnymi Wydziału Biologii UAM i Wydziału Informatyki PP na ich posiedzeniu wspólnym.

**Neurobiologia** <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki

Interdyscyplinarny kierunek studiów prowadzony wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Akademię Wychowania Fizycznego w Poznaniu oraz Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia

- rozmowa kwalifikacyjna z biologicznych podstaw funkcjonowania układu nerwowego, za którą można uzyskać maksymalnie 50 punktów

Rozmowa kwalifikacyjna odbywa się przed komisjami rekrutacyjnymi Wydziału Biologii UAM, Wydziału Wychowania Fizycznego, Sportu i Rehabilitacji AWF oraz Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach UP na ich posiedzeniu wspólnym.

### 3. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

**Biologia** <sup>a) g)</sup> - profil ogólnoakademicki

**Ochrona środowiska** <sup>a) g)</sup> - profil ogólnoakademicki

| Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego |                 |            |  |                          |            |  |
|--------------------------------------|-----------------|------------|--|--------------------------|------------|--|
| Tryb I <sup>1) 2) 4)</sup>           |                 |            |  | Tryb II <sup>1) 5)</sup> |            |  |
| konkurs świadectw dojrzałości        |                 |            |  |                          |            |  |
| przedmiot                            | poziom          | waga       | uwaga  | przedmiot                | waga       | uwaga  |
| j. polski                            | podstawowy      | <b>0,1</b> |  | j. polski                | <b>0,1</b> |  |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,1</b> |  |                          |            |  |
| j. obcy nowożytny                    | podstawowy      | <b>0,1</b> |  |                          |            |  |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,2</b> |  |                          |            |  |
| biologia                             | podstawowy      | <b>0,3</b> | jeden przedmiot wybrany z pięciu <sup>3)</sup> | biologia                 | <b>0,7</b> | jeden przedmiot wybrany z pięciu <sup>3)</sup> |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,7</b> |  |                          |            |  |
| chemia                               | podstawowy      | <b>0,3</b> |  |                          |            |  |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| geografia                            | podstawowy      | <b>0,3</b> |  |                          |            |  |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| matematyka                           | podstawowy      | <b>0,3</b> |  |                          |            |  |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |
| fizyka i astronomia<br>lub fizyka    | podstawowy      | <b>0,3</b> |  |                          |            |  |
|                                      | lub rozszerzony | <b>0,6</b> |  |                          |            |  |

Wynik końcowy uzyskany przez kandydata w postępowaniu kwalifikacyjnym obliczany jest jako suma wyników z wybranych przedmiotów zdawanych na egzaminie maturalnym przemnożonych przez wagi przypisane poszczególnym przedmiotom - dotyczy trybu I i II. Końcowy wynik podawany jest w skali punktowej: 0-100.

### 4. Studia niestacjonarne drugiego stopnia

**Biologia** <sup>c) g)</sup> - profil ogólnoakademicki

- a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek studiów drugiego stopnia i pochodzących z uczelni, na których kierunek ten uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej

| elementy postępowania kwalifikacyjnego                             | maks. pkt. | waga |
|--|------------|------|
| 1) <b>średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia</b> <sup>6)</sup> | 5,0        | 7,5  |
| 2) <b>ocena z egzaminu licencjackiego</b>                          | 5,0        | 2,5  |

- b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na inny niż ukończyli kierunek studiów oraz dla absolwentów ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku  
- rozmowa kwalifikacyjna z biologii, za którą można uzyskać 50 punktów.

## Ochrona środowiska <sup>c) g)</sup> - profil ogólnoakademicki

- a) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek studiów drugiego stopnia i pochodzących z uczelni, na których kierunek ten uzyskał pozytywną ocenę Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej

| elementy postępowania kwalifikacyjnego                             | maks. pkt. | waga |
|--|------------|------|
| 1) <b>średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia</b> <sup>6)</sup> | 5,0        | 7,5  |
| 2) <b>ocena z egzaminu licencjackiego</b>                          | 5,0        | 2,5  |

- b) dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na inny niż ukończyli kierunek studiów oraz dla absolwentów ubiegających się o przyjęcie na kontynuowany kierunek, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej / Polskiej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku

- rozmowa kwalifikacyjna z ekologii i zoologii, za którą można uzyskać 50 punktów.

### Objaśnienie stosowanych przypisów:

- 1) Suma wyników egzaminu maturalnego zdawanego w części pisemnej.
- 2) Uwzględniany jest tylko jeden poziom. W przypadku, gdy kandydat posiada z danego przedmiotu wyniki z egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i rozszerzonym uwzględniany jest wynik z poziomu korzystniejszego dla kandydata.
- 3) Jeżeli kandydat zdawał więcej niż jeden z wymienionych przedmiotów, to brany pod uwagę jest najkorzystniejszy z wyników.
- 4) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 22 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
- 5) Sposób przeliczania ocen z egzaminu dojrzałości na punkty podany jest w § 23 Części ogólnej Uchwały.
- 6) Średnia ocen z egzaminów przedmiotów objętych planem studiów (bez wychowania fizycznego) w uczelni wydającej dyplom licencjata podana w zaświadczeniu z tej uczelni.
  - a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
  - b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
  - c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
  - d) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra sztuki.
  - e) Jednolite studia magisterskie (5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
  - f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się w ciągu tygodnia.
  - g) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.