

WYDZIAŁ BIOLOGII

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Biologia ^{a)} - profil ogólnoakademicki

Biologia specjalność **nauczanie przyrody** ^{a)} - profil praktyczny

Ochrona środowiska ^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 4)}				Tryb II ^{1) 5)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden przedmiot wybrany z pięciu ³⁾	j. polski	0,1	jeden przedmiot wybrany z pięciu ³⁾
	rozszerzony	0,1				
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
	rozszerzony	0,2				
biologia	podstawowy	0,3		biologia	0,7	
	rozszerzony	0,7				
chemia	podstawowy	0,3		chemia	0,6	
	rozszerzony	0,6				
geografia	podstawowy	0,3		geografia	0,6	
	rozszerzony	0,6				
matematyka	podstawowy	0,3	matematyka	0,6		
	rozszerzony	0,6				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,3	fizyka z astronomią	0,6		
	rozszerzony	0,6				

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^{a)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 4)}				Tryb II ^{1) 5)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden przedmiot wybrany z pięciu ³⁾	j. polski	0,1	jeden przedmiot wybrany z pięciu ³⁾
	rozszerzony	0,1				
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
	rozszerzony	0,2				
biologia	podstawowy	0,3		biologia	0,7	
	rozszerzony	0,7				
chemia	podstawowy	0,3		chemia	0,6	
	rozszerzony	0,6				
matematyka	podstawowy	0,3		matematyka	0,6	
	rozszerzony	0,6				
informatyka	podstawowy	0,3	informatyka	0,6		
	rozszerzony	0,6				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,3	fizyka z astronomią	0,6		
	rozszerzony	0,6				

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^{a)} - profil ogólnoakademicki

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

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 4)}				Tryb II ^{1) 5)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden przedmiot wybrany z czterech ³⁾	j. polski	0,1	jeden przedmiot wybrany z czterech ³⁾
	rozszerzony	0,1				
j. angielski	podstawowy	0,1		j. angielski	0,2	
	rozszerzony	0,2				
matematyka	podstawowy	0,2		matematyka	0,35	
	rozszerzony	0,35				
biologia	podstawowy	0,2		biologia	0,35	
	rozszerzony	0,35				
informatyka	podstawowy	0,2		informatyka	0,35	
	rozszerzony	0,35				
chemia	podstawowy	0,2	chemia	0,3		
	rozszerzony	0,3				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,2	fizyka z astronomią	0,3		
	rozszerzony	0,3				

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 ^{c)} - 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) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,0	7,5
2) ocena z egzaminu licencjackiego	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** ^{c)} - 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) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,0	7,5
2) ocena z egzaminu licencjackiego	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 ^{c)} - 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) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,0	7,5
2) ocena z egzaminu licencjackiego	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 ^{c)} - 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 ^{c)} - 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) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,0	7,5
2) ocena z egzaminu licencjackiego	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 ^{c)} - 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 ^{c)} - 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 ^{c)} - 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 ^{a) g)} - profil ogólnoakademicki

Ochrona środowiska ^{a) g)} - profil ogólnoakademicki

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 4)}				Tryb II ^{1) 5)}		
konkurs świadectw dojrzałości						
przedmiot	poziom	waga	uwaga	przedmiot	waga	uwaga
j. polski	podstawowy	0,1	jeden przedmiot wybrany z pięciu ³⁾	j. polski	0,1	jeden przedmiot wybrany z pięciu ³⁾
	rozszerzony	0,1				
j. obcy nowożytny	podstawowy	0,1		j. obcy nowożytny	0,2	
	rozszerzony	0,2				
biologia	podstawowy	0,3		biologia	0,7	
	rozszerzony	0,7				
chemia	podstawowy	0,3		chemia	0,6	
	rozszerzony	0,6				
geografia	podstawowy	0,3	geografia	0,6		
	rozszerzony	0,6				
matematyka	podstawowy	0,3	matematyka	0,6		
	rozszerzony	0,6				
fizyka i astronomia lub fizyka	podstawowy	0,3	fizyka z astronomią	0,6		
	rozszerzony	0,6				

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 ^{c) g)} - 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) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,0	7,5
2) ocena z egzaminu licencjackiego	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 ^{c) g)} - 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) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,0	7,5
2) ocena z egzaminu licencjackiego	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.