

BIOLOGII

1. Studia stacjonarne pierwszego stopnia

Biologia ^{a)}

Biologia specjalność *ekologia i zarządzanie zasobami przyrody* ^{a)}

Biologia specjalność *nauczanie biologii i przyrody* ^{a)}

Ochrona środowiska ^{a)}

Ochrona środowiska specjalność *hydrobiologia i ochrona wód* ^{a)}

Ochrona środowiska ^{a)}

Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Słubicach

Ochrona środowiska specjalność *wykorzystanie i ochrona zasobów hydrosfery* ^{a)}

Zamiejscowy Ośrodek Dydaktyczny w Pile

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{1) 4)}		
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	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)}

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

Studia prowadzone wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnikę Poznańską

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{1) 4)}		
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	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 specjalność *biologia człowieka* ^{c)}

Biologia specjalność *biologia eksperymentalna* ^{c)}

Biologia specjalność *biologia molekularna* ^{c)}

Biologia specjalność *biologia środowiska* ^{c)}

Biologia specjalność *ekologia i zarządzanie zasobami przyrody* ^{c)}

Biologia specjalność *nauczanie biologii* ^{c)}

- 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

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,00	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 biologii, za którą można uzyskać 50 punktów

Biologia specjalność *bioinformatyka* ^{c)}

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

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,00	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/specjalność, lecz pochodzących z uczelni, które nie mają pozytywnej oceny Państwowej Komisji Akredytacyjnej dla danego kierunku
- rozmowa kwalifikacyjna z informatyki i biologii, za którą można uzyskać 50 punktów

Biotechnologia ^{c)}

- 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

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,00	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)}

Studia prowadzone w języku angielskim

Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kierunek biotechnologia - *studia prowadzone w języku angielskim*

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

Ochrona środowiska specjalność *chemia środowiska* ^{c)}

Ochrona środowiska specjalność *hydrobiologia i ochrona wód* ^{c)}

Ochrona środowiska specjalność *ochrona i kształtowanie środowisk lądowych* ^{c)}

Ochrona środowiska specjalność *zarządzanie środowiskiem* ^{c)}

- 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

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,00	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 ekologii i zoologii, za którą można uzyskać 50 punktów

Ochrona środowiska ^{c)}

Studia prowadzone w języku angielskim

Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na kierunek ochrona środowiska - studia prowadzone w języku angielskim

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

Bioinformatyka ^{c)}

Studia prowadzone wspólnie przez Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu i Politechnikę Poznańską

Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia ubiegających się o przyjęcie na makrokierunek studiów bioinformatyka

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

3. Studia niestacjonarne pierwszego stopnia

Biologia ^{a) g)}

Ochrona środowiska ^{a) g)}

Rodzaj postępowania kwalifikacyjnego						
Tryb I ^{1) 2) 3)}				Tryb II ^{1) 4)}		
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				
	rozszerzony	0,2				
biologia	podstawowy	0,3				
	rozszerzony	0,7				
chemia	podstawowy	0,3				
	rozszerzony	0,6				
geografia	podstawowy	0,3				
	rozszerzony	0,6				
matematyka	podstawowy	0,3				
	rozszerzony	0,6				
fizyka i astronomia	podstawowy	0,3				
	rozszerzony	0,6				
				biologia	0,7	
				chemia	0,6	
				geografia	0,6	
				matematyka	0,6	
				fizyka z astronomią	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)}

- 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

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,00	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 biologii, za którą można uzyskać 50 punktów

Ochrona środowiska ^{c) g)}

- 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

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia ⁶⁾	5,00	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 ekologii i zoologii, za którą można uzyskać 50 punktów

Objaśnienie stosowanych przepisów:

- 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) Sposób przeliczania wyników matury międzynarodowej (IB) na punkty „nowej matury” podany jest w § 20 ust. 1 Części ogólnej Uchwały.
 - 4) Sposób przeliczania ocen z egzaminu dojrzałości na punkty podany jest w § 21 Części ogólnej Uchwały.
 - 5) 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.