

**UCHWAŁA NR 26/2025**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIwersytetu SZCZECIŃSKIEGO**

z dnia 10 lipca 2025 r.

w sprawie zaopiniowania zmienionych kryteriów kwalifikacji obowiązujących kandydatów na studia w roku akademickim 2026/2027 na kierunku mikrobiologia

Na podstawie § 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, stanowiącego załącznik do uchwały nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego (z późniejszymi zmianami), uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje zmianę kryteriów kwalifikacji na kierunku mikrobiologia obowiązujących kandydatów na studia w roku akademickim 2026/2027.

§ 2

Zmianie ulega załącznik nr 12 do Uchwały Rady Dydaktycznej nr 14/2025 z dn. 13 marca 2025r. w sprawie kryteriów i zasad kwalifikacji obowiązujących kandydatów na studia w r.a. 2026/2027, który zostaje zastąpiony załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US  
*Magdalena Achrem*  
DZIEKAN  
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytet Szczeciński

## MIKROBIOLOGIA

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne pierwszego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

#### PRZEDMIOTY UWZGLĘDNIANE W ALGORYTMIE

GRUPA I (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA II (jeden przedmiot do wyboru)	GRUPA III (jeden przedmiot do wyboru)
biologia	chemia	język obcy nowożytny
	matematyka	
	geografia	
	fizyka / fizyka i astronomia	
	język polski	

Zdolność do podjęcia studiów na kierunku, kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy.

## MIKROBIOLOGIA

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne drugiego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia na kierunku mikrobiologia albo studia pierwszego lub drugiego stopnia na kierunkach: biotechnologia, biologia, genetyka i biologia eksperymentalna, biofizyka, ochrona środowiska oraz pokrewnych, przypisanych do dyscyplin: nauk biologicznych, nauk medycznych lub weterynarii.

Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$W = 0,5 O + 0,5 Ś$ , gdzie:

O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

Ś - średnia z przebiegu studiów co najmniej pierwszego stopnia, potwierdzona przez uczelnię kandydata i wyliczona według zasad zgodnych z regulaminem studiów ukończonej uczelni.

W przypadku kandydatów z innych kierunków, decyzję o dopuszczeniu do dalszego postępowania rekrutacyjnego podejmuje komisja rekrutacyjna na podstawie analizy programu ukończonych studiów i osiągniętych efektów uczenia się.

Zdolność do podjęcia studiów na kierunku, kandydaci potwierdzają zaświadczeniem lekarskim wydanym przez lekarza medycyny pracy.