

**UCHWAŁA NR 31/2023**  
**RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
**UNIwersytetu Szczecińskiego**

z dnia 13 kwietnia 2023 r.

w sprawie zaopiniowania zmienionych kryteriów kwalifikacji obowiązujących  
kandydatów na studia w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie § 92 ust. 1 pkt. 4 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r. oraz Uchwały nr 53/2022 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dn. 28 kwietnia 2022 r. § 92 ust. 1 pkt. 4 w sprawie zmiany Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje zmienione kryteria kwalifikacji obowiązujące kandydatów na studia w roku akademickim 2023/2024.

§ 2

Kryteria kwalifikacji stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
dr Andrzej Wiśniewski

## BIOLOGIA

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne drugiego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. 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.

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

\* Kandydaci po studiach I stopnia na kierunku z innej dziedziny niż: nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki rolnicze zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów I stopnia kierunku biologia.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski

## BIOTECHNOLOGIA

Profil ogólnoakademicki

Studia stacjonarne drugiego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. 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.

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

\* Kandydaci po studiach I stopnia na kierunku z innej dziedziny niż: nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki rolnicze zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów I stopnia kierunku biotechnologia.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

  
dr Andrzej Wiśniewski

## BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne drugiego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. 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.

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

\* Kandydaci po studiach z innych dziedzin niż: nauki ścisłe i przyrodnicze, nauki medyczne i nauki o zdrowiu, nauki rolnicze - zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów I stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych (w dyscyplinie nauk biologicznych).

DZIFKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski

## GEOGRAFIA

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne drugiego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia na kierunku należącym do dziedziny nauk społecznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

Osoby legitymujące się dyplomem ukończenia kierunku spoza dziedziny nauk społecznych lub dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych mogą ubiegać się o przyjęcie na studia na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej dopuszczającej je do kwalifikacji na podstawie oceny na dyplomie.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego

  
dr Andrzej Wiśniewski

## **GEOLOGIA**

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne drugiego stopnia

### **KRYTERIA KWALIFIKACYJNE**

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia na kierunku należącym do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych. Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

Osoby legitymujące się dyplomem ukończenia kierunku spoza dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych mogą ubiegać się o przyjęcie na studia na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej dopuszczającej je do kwalifikacji na podstawie oceny na dyplomie.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr Andrzej Wiśniewski

## MIKROBIOLOGIA

Profil ogólnoakademicki  
Studia stacjonarne drugiego stopnia

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$W = 0,5 O + 0,5 Ś$ , gdzie:

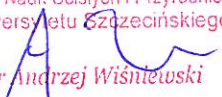
O - ocena na dyplomie ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia;

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

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

Ukończony kierunek studiów musi mieścić się w następujących dyscyplinach: nauk biologicznych, nauk medycznych, nauk o zdrowiu, nauk o kulturze fizycznej, rolnictwa i ogrodnictwa, nauk leśnych, weterynaryjnych.

\* Kandydaci po studiach z innej dziedziny niż: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu, nauk rolniczych, zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów mikrobiologicznych I stopnia.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr. Andrzej Wiśniewski

## OCHRONA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Profil ogólnoakademicki

Studia stacjonarne drugiego stopnia inżynierskie  
czterosemestralne rozpoczynające się od semestru zimowego

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. 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.

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

\* Kandydaci po studiach z innych dziedzin niż: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk rolniczych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów I stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
dr Andrzej Wiśniewski



## OCHRONA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

Profil ogólnoakademicki

Studia stacjonarne drugiego stopnia inżynierskie  
trzysemestralne rozpoczynające się od semestru letniego

### KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia zakończone dyplomem inżyniera lub drugiego stopnia zakończone dyplomem magistra inżyniera. 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.

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

\* Kandydaci po studiach z innych dziedzin niż: nauk ścisłych i przyrodniczych, nauk rolniczych, nauk medycznych i nauk o zdrowiu zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów I stopnia nauk ścisłych i przyrodniczych.

DZIEKAN  
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytetu Szczecińskiego  
  
dr Andrzej Wiśniewski