

UCHWAŁA NR 14/2025
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 13 marca 2025 r.

w sprawie zaopiniowania kryteriów i zasad kwalifikacji obowiązujących
kandydatów na studia w roku akademickim 2026/2027

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 kryteria i zasady kwalifikacji obowiązujące kandydatów na studia na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2026/2027.

§ 2

Kryteria kwalifikacji stanowią załączniki nr 1 - 16 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

BIOLOGIA

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	język obcy nowożytny	dowolny przedmiot
chemia	chemia	
matematyka	matematyka	
	fizyka / fizyka i astronomia	
	informatyka	

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

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.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

Magdalena Achrem
DZIEKAN

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

BIOTECHNOLOGIA

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	fizyka / fizyka i astronomia	język polski
chemia	geografia	informatyka
matematyka	matematyka	
język obcy nowożytny	chemia	

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

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.

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).

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

EKSPLOATACJA ZASOBÓW NATURALNYCH

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne pierwszego stopnia inżynierskie

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

PRZEDMIOTY UWZGLĘDNIANE W ALGORYTMIE

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

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

Magdalena Achrem
DZIEKAN

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

FIZYKA

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)
fizyka / fizyka i astronomia	biologia	język obcy nowożytny
matematyka	chemia	język polski
	geografia	
	informatyka	

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

FIZYKA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia
Studia niestacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia należących do dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych.

Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

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

GENETYKA I BIOLOGIA EKSPERYMENTALNA


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	matematyka	język obcy nowożytny
chemia	informatyka	język polski
	fizyka / fizyka i astronomia	

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

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

GEOGRAFIA

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)
geografia	fizyka / fizyka i astronomia	chemia
język polski	biologia	historia
matematyka	informatyka	filozofia
wiedza o społeczeństwie	język obcy nowożytny	informatyka
	geografia	język obcy nowożytny

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.

Studia na specjalności *kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela* przeznaczone są dla kandydatów, którzy ukończyli specjalność (lub specjalizację) nauczycielską na studiach pierwszego stopnia (bez względu na nazwę) na kierunku geografia.

GEOLOGIA

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)
geografia	matematyka	wiedza o społeczeństwie
język polski	biologia	historia
fizyka / fizyka i astronomia	informatyka	filozofia
chemia	język obcy nowożytny	informatyka
	geografia	język obcy nowożytny

GEOLOGIA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów pierwszego stopnia na kierunku geologia lub na kierunku związanym z kształceniem w zakresie geologii.

Studiami na kierunku związanym z kształceniem w zakresie geologii są studia, które obejmowały co najmniej dwa przedmioty z podstaw geologii pozwalające na uzyskanie co najmniej 6 punktów ECTS lub obejmujące co najmniej 60 godzin kształcenia.

Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

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

HYDROBIOLOGY

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	fizyka / fizyka i astronomia	dowolny przedmiot
chemia	matematyka	wiedza o społeczeństwie
geografia	informatyka	język polski
	język angielski	

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

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

KOSMOLOGIA

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)
fizyka / fizyka i astronomia	biologia	język obcy nowożytny
matematyka	chemia	język polski
	geografia	
	informatyka	

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

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

Magdalena Achrem
DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

MATEMATYKA

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)
matematyka	fizyka / fizyka i astronomia	język obcy nowożytny
	informatyka	język polski
	chemia	

MATEMATYKA

Profil ogólnoakademicki
Studia stacjonarne drugiego stopnia

KRYTERIA KWALIFIKACYJNE

Do postępowania kwalifikacyjnego mogą przystąpić osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Ukończony kierunek studiów musi mieścić się w dziedzinie wiedzy odpowiadającej:

- 1) dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina:
matematyka, nauki fizyczne, informatyka, astronomia lub nauki chemiczne;
- 2) dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, dyscyplina:
automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
informatyka techniczna i telekomunikacja,
inżynieria chemiczna lub inżynieria mechaniczna;
- 3) dziedzinie nauk społecznych, dyscyplina:
ekonomia i finanse.

Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

Studia na specjalności *kształcenie przygotowujące do wykonywania zawodu nauczyciela* przeznaczone są dla kandydatów, którzy ukończyli specjalność (lub specjalizację) nauczycielską na studiach pierwszego stopnia (bez względu na nazwę) na kierunku matematyka.

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	fizyka / fizyka i astronomia	język polski
chemia	geografia	wiedza o społeczeństwie
matematyka	informatyka	
język obcy nowożytny		

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 legitymujące się dyplomem ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia. Kryterium kwalifikacji jest liczba otrzymanych punktów, obliczana wg wzoru:

$W = 0,5 O + 0,5 \acute{S}$, gdzie:

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

\acute{S} - 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 powinien 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 dyscypliny niż wymienione powyżej zobowiązani są do uzupełnienia we własnym zakresie treści programowych ze studiów mikrobiologicznych I stopnia.

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

OCEANOGRAFIA

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)
geografia	matematyka	wiedza o społeczeństwie
język polski	fizyka / fizyka i astronomia	historia
biologia	informatyka	filozofia
chemia	język obcy nowożytny	informatyka
fizyka / fizyka i astronomia	geografia	język obcy nowożytny

OCEANOGRAFIA

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 (dyscyplina: nauki o Ziemi i środowisku, nauki biologiczne). Kryterium kwalifikacji jest ocena na dyplomie.

Osoby legitymujące się dyplomem ukończenia kierunku spoza dyscyplin: nauki o Ziemi i środowisku oraz nauki biologiczne, mogą ubiegać się o przyjęcie na studia na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej oraz na podstawie oceny na dyplomie.

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

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.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

OPTYKA OKULAROWA

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)
fizyka / fizyka i astronomia	biologia	język obcy nowożytny
matematyka	chemia	język polski
	informatyka	

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

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

ZARZĄDZANIE OCHRONĄ ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

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	język obcy nowożytny	język polski
chemia	fizyka / fizyka i astronomia	wiedza o społeczeństwie
matematyka	geografia	
	informatyka	

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

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