

UCHWAŁA NR 1/2025
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 9 stycznia 2025 r.

w sprawie zaopiniowania limitów miejsc przyjęć
na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2025/2026

Na podstawie § 1 ust. 4 uchwały 66/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 27 maja 2021 roku w sprawie warunków i trybu rekrutacji oraz kryteriów kwalifikacji na studia I i II stopnia oraz jednolite studia magisterskie w Uniwersytecie Szczecińskim rozpoczynające się w roku akademickim 2022/2023, uchwała się co następuje:

§ 1


Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje limity miejsc przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2025/2026 na kierunki prowadzone na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

§ 2

Zatwierdzone limity stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA - ROK AKADEMICKI 2025/2026

WYDZIAŁ NAUK ŚCISLYCH I PRZYRODNICZYCH							
LP	Nazwa kierunku	Wydział	Forma	Poziom	Profil	Limit	Limit dodatkowy*
1	Biologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	40	8
2	Biotechnologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	40	8
3	Eksploatacja zasobów naturalnych	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
4	Fizyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
5	Genetyka i biologia eksperymentalna	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	60	12
6	Geografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
7	Geologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
8	Hydrobiologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
9	Kosmologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
10	Matematyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	50	10
11	Mikrobiologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
12	Oceanografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	45	9
13	Optyka okularowa	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	45	9
14	Zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne pierwszego stopnia						520	104
1	Biologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
2	Biologiczne podstawy kryminalistyki	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
3	Biotechnologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
4	Fizyka	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
5	Geografia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
6	Geologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
7	Matematyka	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
8	Mikrobiologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
9	Oceanografia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
10	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego - 4 semestralne	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne drugiego stopnia						300	60
Suma limitów na studia stacjonarne						820	164
1	Fizyka	WNŚiP	NZ	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia niestacjonarne						30	6

* 20% limitu podstawowego

dla cudzoziemców oraz kandydatów z dokumentami uprawniającymi do podjęcia studiów wyższych uzyskanymi za granicą

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński