

UCHWAŁA NR 1/2026
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 15 stycznia 2026 r.

w sprawie limitów miejsc przyjęć na studia w roku akademickim 2026/2027
na kierunki prowadzone na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

Na podstawie § 1 ust. 4 uchwały 43/2025 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 26 czerwca 2025 roku w sprawie warunków i trybu rekrutacji oraz kryteriów kwalifikacji na studia I, II stopnia oraz jednolite studia magisterskie w Uniwersytecie Szczecińskim rozpoczynające się w roku akademickim 2026/2027, uchwała się co następuje:

§ 1.

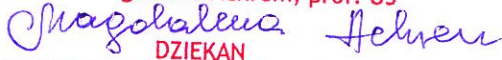
Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje limity miejsc przyjęć na studia w roku akademickim 2026/2027 na kierunki prowadzone na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

§ 2.

Limity miejsc przyjęć 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 2026/2027

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH							
LP	Nazwa kierunku	Wydział	Forma	Poziom	Profil	Limit	Limit dodatkowy*
1	Biologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	35	7
2	Biotechnologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	35	7
3	Fizyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
4	Genetyka i biologia eksperymentalna	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	60	12
5	Geografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
6	Geologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
7	Hydrobiologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
8	Kosmologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
9	Matematyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	50	10
10	Mikrobiologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
11	Oceanografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	45	9
12	Ochrona środowiska	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
13	Optyka okularowa	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	35	7
14	Biologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
15	Biologiczne podstawy kryminalistyki	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
16	Biotechnologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
17	Fizyka	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
18	Geografia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
19	Geologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
20	Matematyka	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
21	Mikrobiologia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
22	Oceanografia	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
23	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne						770	

* 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