

UCHWAŁA NR 24/2023
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 9 lutego 2023 r.

w sprawie zaopiniowania limitów miejsc przyjęć
na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2023/2024

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 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 2023/2024 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.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski

LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA - ROK AKADEMICKI 2023/2024
WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

LP	Nazwa kierunku	Wydział	Forma	Poziom	Profil	Limit	Limit dodatkowy
1	Biologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
2	Biotechnologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
3	Eksploatacja zasobów naturalnych	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
4	Fizyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	45	9
5	Genetyka i biologia eksperymentalna	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	75	15
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	75	15
11	Mikrobiologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
12	Oceanografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
13	Optyka okularowa	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
14	Zarządzanie ochroną środowiska przyrodniczego	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne pierwszego stopnia:						525	105
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 - 3 semestralna	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
11	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego - 4 semestralna	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne drugiego stopnia:						330	66
Suma limitów na studia stacjonarne:						855	171
1	Fizyka	WNŚiP	NZ	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia niestacjonarne:						30	6

DZIEKAN
 Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
 Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski