

UCHWAŁA NR 25/2020
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 23 kwietnia 2020 r.

w sprawie zaopiniowania **limitów** miejsc przyjęć na studia na kierunki na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2020/2021

Działając na podstawie art. 92 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 30 maja 2019 r., uchwała się co następuje:

§ 1.

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych US pozytywnie opiniuje limity miejsc przyjęć na studia na kierunki na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w roku akademickim 2020/2021.

Limity stanowią załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania:

uprawnionych do głosowania:	– 23
liczba głosujących:	– 22
liczba głosów ważnych:	– 22
w tym: głosów „tak”	– 22
w tym: głosów „nie”	– 0
wstrzymujących się:	– 0

p.o. DZIEKANA
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski

LIMITY PRZYJĘĆ NA STUDIA - ROK AKADEMICKI 2020/2021
WYDZIAŁNAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH

LP	Nazwa kierunku	Wydział	System	Poziom	Profil	Limit	Limit dodatkowy
1	Biologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
2	Biotechnologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
3	Fizyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	45	9
4	Genetyka i biologia eksperymentalna	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	75	15
5	Geografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
6	Geologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
7	Matematyka	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	75	15
8	Mikrobiologia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
9	Oceanografia	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
10	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
11	Optyka okularowa	WNŚiP	S	I	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne pierwszego stopnia:						435	87
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	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego - 3 semestralna	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
10	Ochrona i inżynieria środowiska przyrodniczego - 4 semestralna	WNŚiP	S	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia stacjonarne drugiego stopnia:						300	60
Suma limitów na studia stacjonarne:						735	147
1	Matematyka	WNŚiP	NZ	I	ogólnoakademicki	30	6
2	Fizyka	WNŚiP	NZ	II	ogólnoakademicki	30	6
3	Matematyka	WNŚiP	NZ	II	ogólnoakademicki	30	6
Suma limitów na studia niestacjonarne:						90	18

p.c. **DZIEKANA**
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wiśniewski