

No.	PL Przedmiot	Course	ECTS POINTS	Semester	Course code
1	systematyka roślin	plant systematics	5	letni/summer	13.1IV32AI16_33
2	bioaerozol a zanieczyszczenia powietrza	bioaerosol and air pollution	2	zimowy/winter	13.1IV32AI06_46
3	analiza cząstek biologicznych w powietrzu atmosferycznym	analysis of biological particulate matter in the air	3	letni/summer	
4	ekologia behawioralna	behavioural ecology	2	zimowy/winter	
5	fitogeografia	phytogeography	5	letni/summer	
6	roślinne kultury <i>in vitro</i>	<i>in vitro</i> culture of plant	3	zimowy/winter	13.4IV34AI04_27
7	regulacja rozwoju roślin	regulation of plant development	4	letni/summer	13.1IV85AI10_30
8	choroby i diagnostyka uszkodzeń roślin	plant disease and damage diagnostics	3	zimowy/winter	13.1IV32AI105_39
9	metody badawcze w zoologii kręgowców	methods of survey in vertebrate zoology	4	letni/summer	
10	monitoring i odnowa wód	monitoring and water restoration	3	letni/summer	
11	biostatystyka	biostatistics	3	letni/summer	
12	fizjologia krwi i podstawy wiedzy o komórkach macierzystych	physiology of blood and basic knowledge of stem cells	5	zimowy/winter	
13	mykologia kliniczna	clinical mycology	3	zimowy/winter	13.4IV93.S1423 13.4IV93.S1523
14	techniki immunologiczne oparte o metody molekularne w diagnostyce mikrobiologicznej	immunological techniques based on molecular methods in microbial diagnostics	3	letni/summer	13.4WB93AI1J2613_6S
15	zoologia bezkręgowców	zoology of invertebrates	6	letni/summer	13.1IV23AI15_35
16	podstawy akarologii	acarology 1	2	zimowy/winter	13.1IV23AI15_22
17	hydrobiologia	hydrobiology	3	zimowy/winter	13.1IV23AI15_10
18	fauna bezkręgowca wód stojących	invertebrate fauna of stagnant water	3	zimowy/winter	13.1IV32AI11_07
19	histologia-struktura tkanek i narządów zwierząt	histology-structure of animal tissues and organs	3	letni/summer	13.4IV93AI16_19
20	immunologia	immunology	4	zimowy/winter	13.4IV93AI13_29
21	genetyka konserwatorska	conservation genetics	4	letni/summer	
22	ekologia molekularna	molecular ecology	4	letni/summer	

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

dr Andrzej Wiśniewski