

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9	8.00-10.00 S-1BOŚ Ekofizjologia [w] dr B. Michno	8.00-11.00 # Obserwacja zajęć [ćw] dr R. Suska-Wróbel	8.00-12.00 Ochrona przyrody i środowiska [ćw]*****	8.00-9.30 B-S209 Geografia fizyczna Polski [w] dr K. Nowiński 8.30-10.00 G-61@@@ Lektorat z j.niemieckiego [ćw] mgr J. Kmieć- Sabura	8.00-9.30 W-1.46 Prahistoria ziem polskich [w] prof. UG dr hab. W. Świętosławski 8.00-11.15 L-15@ Lektorat z j.angielskiego [ćw] mgr E. Pakalska
9-10	9.00-11.00 S-22p Zoologia [w] dr L. Rolbiecki 9.00-10.30 K-30 Mechanizmy ewolucji [ćw] prof. dr hab. T. Namiotko		9.30-11.00 B-S209 Geografia społeczna [w] Prof. UG, dr hab. I. Sagan 9.45-11.15 L-8 Dydaktyka biologii [ćw] dr R. Suska-Wróbel	9.45-11.15 B-208 Geografia fizyczna Polski [ćw] dr W. Maślanka	9.00-12.45 L-4,L-112, teren ## Biologia i ekologia nietoperzy [ćw] dr M. Ciechanowski, mgr A. Zapart
10-11	10.30-12.00 B-201**** Hydrochemia [w] dr W. Maślanka			10.30-12.00 L-15 Biologia i ekologia nietoperzy [w] dr M. Ciechanowski	
11-12	11.00-12.30 B-103 Zintegrowane zarządzanie strefą nadmorską [w] dr E. Zawadzka-Kahlau				
12-13				12.15-13.45 L-15 Ornitologia ogólna [w] Prof. dr hab. W. Meissner	12.00-14.00 S-230* Dermatologia kosmetyczna [w] dr A. Wilkowska /Kosmetyka stosowana [w] dr B. Grobelna 12.00-14.00 S-1BOŚ

					Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce [w] prof. dr hab. T. Ossowski, dr P. Niedziałkowski 14.00-16.00 S-112 Techniki odnowy środowiska [w] dr A. Januszewska 14.00-16.00 S-14BOŚ Materiały nieorganiczne w technice i medycynie [w] dr K. Kledzik
13-14	13.00-14.45 L-15#### Biogeografia [w] prof. dr hab. M. Latałowa, dr M. Goc, dr		13.15-14.45 G-45 Antropologia kultury [w] dr Z. Dymarski	11.45-13.15 K-22 Ochrona przyrody i środowiska [w] prof. dr hab. J. Herbich 13.30-15.00 K-22 Mechanizmy ewolucji [w] prof. dr hab. T. Namiotko	
14-15	14.00-15.30 S-22p Botanika [w] dr J. Mytnik-Ejsmont 14.00-16.00 S-14BOŚ Inżynieria środowiska** [w] dr I. Bojanowska				
15-16	15.30-17.00 K-5@@ Fizjologia i rozwój organizmów [ćw1] dr A. Aksmann, prof. dr hab. A. H. Świergiel, dr Z.	15.00-17.00 S-14 BOŚ Toksykologia [w] Prof. dr hab. J. Falandysz	15.00-19.00 S-46p,S-29 Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce [ćw]***	15.15-16.45 K-23 Fizjologia i rozwój organizmów [w] prof. dr hab. A. H. Świergiel, dr Z.	

	Ciepielewski			Ciepielewski, dr A. Aksmann	
16-17		16.00-17.30 K-22 Metodologia badań przyrodniczych [w] dr M. Juraszek	16.00-17.30 K-22 Filozofia przyrody [w] prof. UG, dr hab. J. Mrozek		
17-18	17.00-18.30 K-5@@ Fizjologia i rozwój organizmów [ćw2] dr A. Aksmann, prof. dr hab. A. H. Świergiel, dr Z. Ciepielewski	18.00-21.00 K-91### Projektowe laboratorium przyrodnicze [ćw] dr E. Piotrowska, dr M. Badura			17.00-20.00 L-113### Projektowe laboratorium przyrodnicze [ćw] dr E. Piotrowska, dr M. Badura

K-Kładki **L**-Legionów **S**-Sobieskiego **B**-Bażyńskiego **W**-Wita Stwosza **P**-Piłsudskiego **G**-Grunwaldzka

* w pierwszej połowie semestru Dermatologia, w drugiej połowie-Kosmetyka stosowana

** zamiast „Nauki o środowisku”,

Ćwiczenia:

Środa 15.00-19.30 (nr indeksu: 186147 oraz 176591)

Piątek 9.00-13.30 (nr indeksu: 188820 oraz 191869)

***zajęcia w drugiej połowie semestru, 12 osób w grupie

S-46p, 29; M. Czerwicka, P. Niedziałkowski, B. Szafranek

Pozostałe osoby:

188689 , 187322 , 188773 wtorek 9.00-13.00

186167 piątek 8-12

**** co drugi tydzień, rozpoczynając od pierwszego tygodnia semestru

*****ćwiczenia z OPiŚ w formie zajęć terenowych wg harmonogramu podanego przez prowadzących zajęcia

zajęcia w dwóch grupach, co dwa tygodnie (1-studenci C-P, 2 R-Ż)

##zajęcia w 3 blokach 5.godzinnych wg harmonogramu podanego przez prowadzących zajęcia

###pierwsze zajęcia cały rok, potem praca w grupach według podziału dokonanego przez prowadzących

####zoogeografia plus fitogeografia

@konsultacje środa 15:15 - 16:00, 17:30 - 18:15 w K-30

@@zajęcia w dwóch grupach:

Grupa 1

186168
191730
186176
191871
186142
186149
182117
182531
186155
186172
186166
188773
187322
186138

Grupa 2

186147
176591
186167
186175
186164
188820
191869
161866
186141
191505
182523
191873
188689

@@@ Katedra Kulturoznawstwa, Grunwaldzka 183 A w sali 61