

PONIEDZIAŁEK		
gr audytoryjna I		
gr lab / sem I	gr lab/ sem II	gr lab / sem III
8.00-9.30 Metody badań geologicznych dna morskiego - wykład - cz.1 dr Dominik Pałgan, sala wystawowa .6.03;13.03;17.04;24.04;8.05;15.05;22.05		
9.45 -11.10 Bioindykacja środowisk morskich - wykład -cz.1 - sala wystawowa- dr A. Zgrundo ,dr hab K.Smolarz,prof UG 20.02 - 8.05(bez 27.02)		
11.30-13.10 Podstawy meteorologii - razem z OGFCH - wykład - sala B, dr Janusz Filipiak 27.02-24.04		
Bioindykacja środowisk morskich <sup>1</sup> ćw. ;dr A. Zgrundo;dr Ludmoła Sromek	14,30 - 16.20 seminarium II gr 2 - ZFEM, sala 402b; 27.02 - 17.04	13.20 - 15.10 seinarium II gr 3 - ZBPM,ZEEOM,PAN;sala 13 ; 27.02-17.04
13.45-15.45 Biogeografia móz i oceanów - wykład sala AO dr Filip Pniewski 3.04;17.04		
15.15 - 17.15 Biogeografia mórz i oceanów - wykład sala AO dr Anna Panasiuk 24.04;8.05;15.05;22.05		
Pracownia dyplomowa II		16.00-17.50 Biogeografia mórz i oceanów- ćw. lab- sala 401; dr Filip Pniewski 3.04;17.04;mgr Maciej Mańko 24.04;8.05;15.05;22.05

WTOREK		
gr audytoryjna I		
gr lab / sem I	gr lab/ sem II	gr lab / sem III
8.00-9.30 Bioindykacja środowisk morskich - wykład cz.2- sala wystawowa - dr Aleksandra Zgrundo, dr hab K.Smolarz, prof UG; 21.02 - 25.04 (bez 28.02)		
9.45 - 12.00 Programowanie - ćw. lab- sala 697, dr Marek Kowalewski; 21.02 - 9.05	9.35 - 11.25 Biogeografia mórz i oceanów- ćw. lab- sala 401; dr Filip Pniewski 4.04;18.04;mgr Maciej Mańko 25.04;9.05;16.05;23.05;	9.45 -12.00 Pracownia projektowa II; dr Rafał Lasota, mgr Maciej Mańko;28.02-30.05 bez18.04 i 25.04
12.15 - 14.30(12.45-15.00) Ochrona brzegów morskich - wykład - dr Agnieszka Kubowicz, sala AO- 21.02-9.05		
14.45-16.15(15.15-17.30) Metody badań geologicznych dna morskiego - wykład cz 2- dr Dominik Pałgan, sala AO ;7.03;14.03;21.03;18.04;25.04;9.05;16.05;23.05		
16.30 - 18.10 seminarium II gr 1 ZBM i ZBiEM; sala AO; 28.02 - 18.04	Pracownia dyplomowa II	

ŚRODA		
gr audytoryjna I		
gr lab / sem I	gr lab/ sem II	gr lab / sem III
8.00 - 11.00 Podstawy ichtiologii - wykład- sala 208s , dr hab M.Sapota, prof UG(1.03 - 26.04 bez 19.04)		
12.40 - 14.20 Podstawy meteorologii - razem z OB(PDW)- ćw. audyt.- sala AO; dr M.Malinowska -(8.03 - 26.04 bez 29.03)		
14.45 - 17.00 Wstęp do biologii i ochrony ssaków morskich - wykład- dr Iwona Pawliczka vel Pawlik ;12.04;19.04;26.04;17.05;24.05		
17.15-18.45 ABC odpowiedzialności społecznej, dr hab Lucyna Przybylska, prof UG- wykład - sala AO; 15.03-12.04		

CZWARTEK		
gr audytoryjna I		
gr lab / sem I	gr lab/ sem II	gr lab / sem III
8.00 -11.30 Podstawy ichtiologii- ćw.lab; dr hab M.Sapota, prof UG, dr Anna Dziubińska (2.03 - 11.05 bez 20.04)	9.00 - 11.15 Programowanie - ćw. lab- sala 697, dr Marek Kowalewski; 23.02 - 11.05 (bez27.04 i 4.05)	Bioindykacja środowisk morskich <sup>1</sup> ćw. ; <b>dr A. Zgrundo;dr Ludmoła Sromek</b>
Bioindykacja środowisk morskich <sup>1</sup> ćw. ; <b>dr A. Zgrundo;dr Ludmoła Sromek</b>	11.30 - 15.00 Podstawy ichtiologii- ćw.lab; dr hab M.Sapota, prof UG, dr Anna Dziubińska (2.03 - 11.05 bez 20.04)	11.45 - 14.00 Programowanie - ćw. lab- sala 697, dr Marek Kowalewski;23.02-11.05 (bez 27.04 i 4.05)
15.45-17.35 Biogeografia mórz i oceanów- ćw. lab- sala 401; dr Filip Pniewski 6.04;20.04;mgr Maciej Mańko 27.04;11.05;18.05;25.05;		15.00 - 18.30 Podstawy ichtiologii- ćw.lab; dr hab M.Sapota, prof UG, dr Anna Dziubińska (2.03 - 11.05 bez 20.04)

PIĄTEK		
gr audytoryjna I		
gr lab / sem I	gr lab/ sem II	gr lab / sem III
8.30-11.20 Pracownia projektowa II; dr Rafał Lasota, mgr Maciej Mańko; 24.02-21.04	Bioindykacja środowisk morskich <sup>1</sup> ćw. ; <b>dr A. Zgrundo; dr Ludmoła Sromek</b>	Pracownia dyplomowa II
	11.30- 14.20 Pracownia projektowa II; dr Rafał Lasota, mgr Maciej Mańko; 24.02-21.04	
Wstęp do biologii i ochrony ssaków morskich - ćw lab .- <b>SM Hel</b> dr Iwona Pawliczka vel Pawlik		
28.04 9.00-12.00	28.04 12.30 -15.30	5.05 9.00-12.00
5.05 12.30 -15.30	19.05 9.00 - 12.00	19.05 12.30-15.30
23.05 9.00-15.00	24.05 9.00 15.00	25.05 9.00-15.00

<sup>1</sup> Bioindykacja środowisk morskich					
gr 1		gr 2		gr 3	
20.lut	13.30-15.45/pon/sala B	24.lut	9.00-11.15/pt/sala B	23.lut	9.15-11.30/czw/sala B
06.mar	13.30-15.45/pon/sala B	10.mar	9.00-11.15/pt/sala B	09.mar	9.15-11.30/czw/sala B
16.mar	11.45-15.30/czw/labZFEM	17.mar	9.00-12.45/pt/labZFEM	16.mar	7.45-11.30/czw/labZFEM
23.mar	11.45-15.30/czw/sala 8	24.mar	9.00-12.45/pt/sala 8	23.mar	7.45-11.30/czw/sala 8
30.mar	11.45-15.30/czw/sala 8	31.mar	9.00-12.45/pt/sala 8	30.mar	7.45-11.30/czw/sala 8
13.kwi	11.45-15.30/czw/sala 8	14.kwi	9.00-12.45/pt/sala 8	13.kwi	7.45-11.30/czw/sala 8
20.kwi	11.45-15.30/czw/sala 8	21.kwi	9.00-12.45/pt/sala 8	20.kwi	7.45-11.30/czw/sala 8
27.kwi	11.45-13.15/czw/sala 8	28.kwi	9.00-10.30/pt/sala 8	27.kwi	10.00-11.30/czw/sala 8
04.maj	8.00-9.30 ćw. Lab dla wszystkich grup/sala wystawowa				
ćwiczenia terenowe					













