

PONIEDZIAŁEK		
gr audytoryjna I		
gr lab/ sem I	gr lab/ sem II	Programowanie - gr lab 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		
9.55-11.20 SEMINARIUM II -ZCHMiOŚM ; sala 3a 6.03-15.05	9.55 - 11.20 seminarium II -ZGM,ZG,ZOF, sala 6.03 - 15.05	
11.30-13.10 Podstawy meteorologii - razem z OGFCH - wykład - sala B, dr Janusz Filipiak 27.02-24.04		
14.30-16.45 Hydrogeologia strefy brzegowej - wykład - sala wystawowa dr hab Leszek Łęczyński, prof UG;20.02 - 27.03		
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		

WTOREK		
gr audytoryjna I		
gr lab/ sem I	gr lab/ sem II	Programowanie - gr lab III
7.15 - 9.30 Pracownia dyplomowa II 7.03-23.05	7.40-9.25 Chemia zawiesin, ćw lab 106b, dr hab Dorota Burska, prof UG; 28.02 - 23.05	
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;	
12.15 - 14.30 Ochrona brzegów morskich - wykład - dr Agnieszka Kubowicz, sala AO- 21.02-9.05		
14.45-16.15 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		
16.45-18.00 Hydrogeologia strefy brzegowej - ćw audyt. sala 23; 21.02- 9.05 - dr hab Leszek Łęczyński, prof UG		

ŚRODA		
gr audytoryjna I		
gr lab/ sem I	gr lab/ sem II	Programowanie - gr lab III
8.00 - 9.15 Chemia zawiesin- wykład - sala 502 dr hab Dorota Burska, prof UG; 22.02 -19.04		
9.30 - 10.45 Wprowadzenie do fotochemii środowiska - wykład sala 502 ;dr hab Waldemar Grzybowski, prof UG;22.02 - 19.04		
11.00 - 12.30 "Innowacje w oceanografii - spojrzenie w przyszłość"- wykład on-line		
12.40 - 14.20 Podstawy meteorologii - razem z OB(PDW)- ćw. audyt.- 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	Programowanie - gr lab III
8.00 - 11.10 Chemia zawiesin- ćw lab - sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis;23.02 - 30.03		
11.20-13.35 Wprowadzenie do fotochemii środowiska;sala 106B dr hab Waldemar Grzybowski, prof UG; 23.02 - 27.04	9.00 - 11.15 Programowanie - ćw. lab- sala 697, dr Marek Kowalewski; 23.02 - 11.05 (bez27.04 i 4.05)	
13,45-15,30 Pracownia dyplomowa II 23.02 - 18.05	13.45-16.00 Wprowadzenie do fotochemii środowiska;sala 106B dr hab Waldemar Grzybowski, prof UG; 23.02 - 27.04	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;	16.15 - 18.30 Pracownia dyplomowa II 9.03-11.05	

PIĄTEK		
gr audytoryjna I		
gr lab/ sem I	gr lab/ sem II	Programowanie - gr lab III
Wstęp do biologii i ochrony ssaków morskich - ćw lab .- SM Hel dr Iwona Pawliczka vel Pawlik		
28.04 9.00-12.00	28.04 12.30 -15.30	
5.05 12.30 -15.30	19.05 9.00 - 12.00	
23.05 9.00-15.00	24.05 9.00 15.00	