

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
		Dynamika strefy brzegowej morza dr D.Moskalewicz W (22.02.2023-22.03.2023) B208 8.00-9.30	Waloryzacja zasobów wodnych dr K.Jereczek-Korzeniewska W (23.02.2023-27.04.2023) B212 8.00-9.30	Geoinformacja w monitoringu środowiska dr I.Chlost W 03.03.2023-24.03.2023 B213 8.15-9.45 w dn. 24.03.2023 zajęcia w godz. 8.15-9.00
	Klimatologia synoptyczna dr J.Filipiak W (14.03.2023-18.04.2023) B212 10.45-13.00	Geoinformacja w monitoringu środowiska dr D.Weisbrodt W (22.03.2023-19.04.2023) B212 9.45-11.15	Seminarium magisterskie prof. dr hab. R.Cieśliński ćw. (23.02.2023-01.06.2023) B212 9.45-11.15	Geoinformacja w monitoringu środowiska dr M.Markowski W (24.02.2023-10.03.2023) B213 10.00-11.30 w dn. 10.03.2023 zajęcia w godz. 10.00-10.45
Pracownia magisterska dr M.Malinowska dr K.Jereczek-Korzeniewska dr M.Owczarek dr W.Masłanka ćw. B213 13.15-14.45		Klimatologia synoptyczna dr M. Owczarek W (12.04.2023-17.05.2023) B208 13.15-15.30	Dynamika strefy brzegowej morza dr P.Sitkiewicz W (23.02.2023-30.03.2023) B104 11.30-13.00 Dynamika strefy brzegowej morza dr R.Wróblewski W (06.04.2023-11.05.2023) B104 11.30-13.00	GIS-zastosowanie tematyczne mgr A.Chodubska ćw. (24.02.2023-24.03.2023) B204 13.15-15.30 GIS-zastosowania tematyczne VACAT (31.03.14.04,21.04,28.04) s.B204 13.15-14.45
		Geoinformacja w monitoringu środowiska dr M.Owczarek W (22.02.2023-22.03.2023) B212 15.45-17.15 GIS- zastosowania tematyczne dr K.Nowiński ćw. (29.03,05.04,12.04) s.B204 15.45-17.15 w dn.19.04 zajęcia w godz. 15.45-16.30	GIS-zastosowania tematyczne mgr L.Elwirski ćw. (23.02.2023-06.04.2023) B204 13.15-14.45 w dn.13.04.2023 zajęcia w godz. 13.15-14.00	
			Waloryzacja zasobów wodnych dr K.Nowiński W (23.02.2023-27.04.2023) B208 15.00-16.30 w dniu 04.05.2023 zajęcia w godz. 15.00-15.45	

\*Przedmiot Wnioskowanie  
statystyczne odbędzie się w terminie  
ustalonym przez prowadzącego