

Nazwa ćwiczeń terenowych według planu studiów	Kierunek/ specjalność (symbol USOS)	Rok studiów	Liczba		Liczba godzin ¹		Liczba dni ćwiczeń	Miejsce ćwiczeń
			studentów	grup	na 1 grupę	razem		
Ćwiczenia terenowe: Monitoring środowiska geograficznego	07-CMOSG-Ginf2-DI	2	25	2	40	80	5	Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM w Białej Górze, Biała Góra 8, 72-500 Międzyzdroje

II. Podział na grupy:

	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Tylkowski Jacek	Tylkowski Jacek		
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie				
Instytut	Geoekologii i Geoinformacji	Geoekologii i Geoinformacji		
Liczba studentów	13	12		
Liczba godzin ćwiczeń²	48	48		
Liczba dni ćwiczeń	5	5		
Termin rozpoczęcia ćwiczeń	12 czerwca 2023	26 sierpnia 2023		
Termin zakończenia ćwiczeń	16 czerwca 2023	30 sierpnia 2023		

Nazwa ćwiczeń terenowych według planu studiów	Kierunek/ specjalność (symbol USOS)	Rok studiów	Liczba		Liczba godzin ¹		Liczba dni ćwiczeń	Miejsce ćwiczeń
			studentów	grup	na 1 grupę	razem		
Zarządzanie projektami i systemami geoinformacyjnymi	Ginf3-DI	3 rok	29	2	40	80	8	firmy w których odbywają się wizyty studyjne

II. Podział na grupy:

	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Patrycja Przewoźna	Małgorzata Cichoń		
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Marcin Winowski	Iwona Piotrowska		
Instytut	Geoekologii i Geoinformacji	Geoekologii i Geoinformacji		
Liczba studentów	15	14		
Liczba godzin ćwiczeń²	40	40		
Liczba dni ćwiczeń	8	8		
Termin rozpoczęcia ćwiczeń	14.04.2023	14.04.2023		
Termin zakończenia ćwiczeń	23.06.2023	23.06.2023		

Nazwa ćwiczeń terenowych według planu studiów	Kierunek/ specjalność (symbol USOS)	Rok studiów	Liczba		Liczba godzin ¹		Liczba dni ćwiczeń	Miejsce ćwiczeń
			studentów	grup	na 1 grupę	razem		
Ćwiczenia terenowe: Kartowanie środowiska geograficznego	geoinformacja (07-CKSG-Ginf2-DI)	2	25	2	40	80	5	Poznań -Kampus Morasko; Czolpino

II. Podział na grupy:

	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	dr hab. Piotr Kołaczek/prof. J. Chlachula	dr hab. Piotr Kołaczek/prof. J. Chlachula		
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	dr Jolanta Czerniawska	dr Jolanta Czerniawska		
Institut	Geoekologii i Geoinformacji	Geoekologii i Geoinformacji		
Liczba studentów	12	13		
Liczba godzin ćwiczeń ²	40	40		
Liczba dni ćwiczeń	5	5		
Termin rozpoczęcia ćwiczeń	11.06.2023	14.06.2023		
Termin zakończenia ćwiczeń	16.06.2023	20.06.2023		

Nazwa ćwiczeń terenowych według planu studiów	Kierunek/ specjalność (symbol USOS)	Rok studiów	Liczba		Liczba godzin ¹		Liczba dni ćwiczeń	Miejsce ćwiczeń
			studentów	grup	na 1 grupę	razem		
Technologie geoinformacyjne	CTGEO-GINŻ1-DU	1	?	?	32	32	4	Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego UAM w Białej Górze

II. Podział na grupy:

	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Alfred Stach			
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Marcin Winowski			
Institut	Institut Geoekologii i Geoinformacji			
Liczba studentów	?			
Liczba godzin ćwiczeń ²	32			
Liczba dni ćwiczeń	4			
Termin rozpoczęcia ćwiczeń	28.07.2023			
Termin zakończenia ćwiczeń	31.07.2023			

Nazwa ćwiczeń terenowych według planu studiów	Kierunek/ specjalność (symbol USOS)	Rok studiów	Liczba		Liczba godzin ¹		Liczba dni ćwiczeń	Miejsce ćwiczeń
			studentów	grup	na 1 grupę	razem		
Ćwiczenia terenowe z kartografii i topografii	07-CTKiT-Ginf1-DI	I	30	2				Poznań-Morasko

II. Podział na grupy:

	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Beata Janczak-Kostecka	Beata Janczak-Kostecka		
Nazwisko i imię prowadzącego ćwiczenia w grupie	Iwona Hildebrandt-Radke	Iwona Hildebrandt-Radke		
Institut	Geoekologii i Geoinformacji			
Liczba studentów	30			

Liczba godzin ćwiczeń²	40			
Liczba dni ćwiczeń	5			
Termin rozpoczęcia ćwiczeń	19.06.2023			
Termin zakończenia ćwiczeń	23.06.2023			