

**PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW STACJONARNYCH ROK AKADEMICKI 2021/2022**  
**KIERUNEK: GEOGRAFIA FIZYCZNA Z GEOINFORMACJĄ II STOPIEŃ II ROK**

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
dr M. Borowiak, dr K. Jereczek-Korzeniewska, dr M. Malinowska dr P. Sitkiewicz 10:00-11:30 Przyrodnicze zjawiska ekstremalne w.	dr A. Jarmołowska 8:00-9:30 sala 2.61 MODUŁ KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELSKIEGO Omówienie praktyki zawodowej-część psychologiczna ćw. (OD 09.XI. DO 07.XII.)	dr M. Markowski, dr D. Moskalewicz, mgr M. Kitowski, mgr A. Olszewska 8:30-10:45 sala B204 GIS-pracownia projektowa ćw. Gr. 1	dr M. Malinowska 8:00-9:30 sala B103 Przyrodnicze zjawiska ekstremalne ćw. Gr. 2 (OD 23.XII.)	dr T. Sadoń-Osowiecka 8:00-9:30 MODUŁ KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELSKIEGO Praktyka zawodowa ćw.
dr M. Borowiak, dr W. Golus, dr M. Markowski, dr W. Maślanka, mgr K. Krzyżanowska 14:15-16:30 sala B213 Pracownia magisterska ( ZL)	dr P. Śpica 8:00-9:30 sala 2.61 MODUŁ KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELSKIEGO Omówienie praktyki zawodowej-część pedagogiczna ćw. (OD 05.X. DO 02.XI.)	dr M. Markowski, dr D. Moskalewicz, mgr M. Kitowski, mgr A. Olszewska 8:30-10:45 sala B104 GIS-pracownia projektowa ćw. Gr. 2	dr M. Borowiak, dr K. Jereczek-Korzeniewska, dr P. Sitkiewicz 8:00-9:30 sala B203 Przyrodnicze zjawiska ekstremalne ćw. Gr. 1 (DO 16.XII.)	
dr M. Markowski, dr D. Moskalewicz, mgr M. Kitowski, mgr A. Olszewska 17:00-18:30 sala B204 Wizualizacja danych ćw. Gr. 1	dr A. Walencik-Topiiko 9:45-11:15 sala 2.61 MODUŁ KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELSKIEGO Emisja głosu ćw. (OD 05.X. DO 23.XI.)	mgr A. Sobota 11:20-12:50 sala B203 Academic English ćw. Gr. A	dr M. Borowiak, dr K. Jereczek-Korzeniewska dr P. Sitkiewicz 9:45-11:15 sala B203 Przyrodnicze zjawiska ekstremalne ćw. Gr. 2	
dr M. Markowski, dr D. Moskalewicz, mgr M. Kitowski, mgr A. Olszewska 17:10-18:40 sala B113 Wizualizacja danych ćw. Gr. 2	prof. UG, dr hab. D. Borowiak 11:35-13:05 sala B113 Seminarium magisterskie ( ZL)	prof. UG, dr hab. P.P. Woźniak 13:05-14:40 sala B203 Esej naukowy ćw.* Gr. 1	dr R. Wróblewski 9:45-11:20 sala B114 Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji morskich elektrowni wiatrowych ćw. * Gr. 1	
		prof. UG, dr hab. P.P. Woźniak 13:05-14:30 sala B203 Esej naukowy ćw.** Gr. 2	prof. UG, dr hab. J. Fac-Beneda 9:45-11:10 sala B114 Mapowanie odpływu ćw.** Gr. 1	
	prof dr hab. W. Tylmann, dr J. Filipiak 12:40-14:10 sala B211 Seminarium magisterskie (ZGiGCz, ZMiK)	prof. UG, dr hab. R. Cieśliński, prof. UG, dr hab. J. Fac-Beneda 14:45-16:15 sala B212 Seminarium magisterskie (ZH)	dr R. Wróblewski 11:30-13:05 sala B203 Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji morskich elektrowni wiatrowych ćw. * Gr. 2	
	prof. dr hab. W. Tylmann, prof. UG, dr hab. P.P. Woźniak, dr M. Malinowska, dr M. Owczarek, dr P. Sitkiewicz, dr D. Weisbrodt, dr R. Wróblewski 14:25-16:40 sala B211 Pracownia magisterska (ZGiGCz, ZMiK)	dr M. Malinowska 16:30-18:00 sala B103 Przyrodnicze zjawiska ekstremalne ćw. Gr. 1 (OD 22.XII.)	prof. UG, dr hab. J. Fac-Beneda 11:30-12:55 sala B203 Mapowanie odpływu ćw.** Gr. 2	
			dr M. Daszkiewicz 15:00-16:30 MODUŁ KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELSKIEGO Ocenianie, diagnostyka ewaluacyjna	

			i oświatowa pracy dydaktycznej nauczyciela w. (DO 02.XII.2021)	
			dr hab. P. Zamojski 16:45-18:15 MODUŁ KSZTAŁCENIA NAUCZYCIELSKIEGO Podstawy dydaktyki w.	
	dr I. Chlost, dr K. Jereczek-Korzeniewska, dr Ł. Pietruszyński, mgr A. Olszewska 14:30-16:45 sala B203 Pracownia magisterska (ZH)			
		<b>LEGENDA</b>		
		*-zajęcia co dwa tygodnie od pierwszego tygodnia semestru		
		**-zajęcia co dwa tygodnie od drugiego tygodnia semestru		
		Gr. A-grupa audytoryjna		
		Gr. 1-2 - grupy laboratoryjne		
		26.01.2022 - funkcjonuje jak czwartek		
		Moduł Kształcenia Nauczycielskiego		
		sala 2.61 – budynek Wydziału Historii		