

HHARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ, sem. zimowy 2024/25 (27.01.-09.02.2025)

Studia stacjonarne drugiego stopnia, kierunek GEOGRAFIA (S2-GF)

Lp.	Nazwa przedmiotu egzaminacyjnego	Specjalność	Rok studiów	Egzaminatorzy i inne osoby uprawnione do wprowadzania egzaminu	Kod USOS przedmiotu	Sala	Preferowany termin egzaminu: data, godzina, czas trwania	Forma egzaminu
1	<i>Systemy Informacji Geograficznej</i>	GKT	1	dr hab. Anna Zmarz	1900-3-SIG-KT	13	28 stycznia 2025; godz. 09:00-11:00	pisemny
2	<i>Teledetekcja</i>	GKT	1	dr Anna Jarocińska dr Adrian Ochtyra	1900-3-TDT-GKT	106	30 stycznia 2025; godz. 09:30-12:00	ustny
3	<i>Metody i techniki naziemnych badań teledetekcyjnych</i>	GKT	2	dr Adrian Ochtyra	1900-3-MTB-KT	13	30 stycznia 2025; godz. 12:15-14:15	pisemny
4	<i>Redakcja map ogólnogeograficznych i tematycznych II</i>	GKT	2	dr Jolanta Korycka-Skorupa mgr Tomasz Nowacki	1900-3-RMOT2-GKT	20A	03 - 04 lutego 2025; godz. 09:00-14:00	ustny
5	<i>Transport i mobilność osób i towarów</i>	GSEC	2	dr hab. Waldemar Wilk	1900-3-TMOT-GSEC	115	27 stycznia 2025; godz. 10:00-11:00	pisemny
6	<i>Geografia cywilizacji</i>	GSW	1	dr Krzysztof Górny	1900-3-GCY-GL	107	28 stycznia 2025; godz. 13:00-15:00	pisemny
7	<i>Geografia regionalna obszarów międzyzwrotnikowych</i>	GSW	1	dr hab. Tomasz Wites	1900-3-GOM-GL	107	04 lutego 2025; godz. 12:00-13:30	pisemny
8	<i>Geografia regionalna obszarów umiarkowanych</i>	GSW	1	dr Maciej Kałaska	1900-3-GOU-GL	205	31 stycznia 2025; godz. 10:00-13:00	ustny
9	<i>Konflikty lokalne i regionalne w w Afryce, Azji i Oceanii</i>	GSW	2	prof. dr hab. Maciej Jędrusik	1900-3-KAF-GL	107	27 stycznia 2025; godz. 13:00-14:00	pisemny
10	<i>Konflikty lokalne i regionalne w Europie i Ameryce Północnej</i>	GSW	2	dr Magdalena Skorupska	1900-3-KEU-GL		inna forma zaliczenia	pisemny
11	<i>Konflikty lokalne i regionalne w Ameryce Łacińskiej</i>	GSW	2	dr Maciej Kałaska	1900-3-KAM-GL	107	29 stycznia 2025; godz. 09:45-11:45	pisemny
12	<i>Hydrologia dynamiczna</i>	HIK	1	dr hab., prof. ucz. Urszula Somorowska	1900-3-HDY-HK	108	27 stycznia 2025; godz. 08:00-10:00	pisemny
13	<i>Klimatologia fizyczna</i>	HIK	1	dr Monika Lisowska, dr Krzysztof Jarzyna	1900-3-KLF-HK	220	29 stycznia 2025; godz. 11:00-13:00	ustny
14	<i>Gospodarka wodna</i>	HIK	2	dr Maciej Lenartowicz, dr Jarosław Suchożebrski	1900-3-GSW-HK	220	termin "0": 16 stycznia 2025; godz. 09:45-11:45 termin "1": 31 stycznia 2025; godz. 11:00-13:00	pisemny
15	<i>Klimatologia synoptyczna</i>	HIK	2	dr Kamil Leziak	1900-3-KLS-HK	220	29 stycznia 2025; godz. 09:00-11:00	pisemny
16	<i>Modelowanie hydrologiczne</i>	HIK	2	dr Maciej Lenartowicz	1900-3-MHY-HK	220	30 stycznia 2025; godz. 11:00-12:00	pisemny
17	<i>Ochrona atmosfery</i>	HIK	2	dr Bożena Kicińska	1990-3-OAT-HK	220	27 stycznia 2025; godz. 10:00-12:00	pisemny