

**PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW STACJONARNYCH ROK AKADEMICKI 2025/2026
KIERUNEK: GOSPODARKA PRZESTRZENNA I STOPIEŃ II ROK**

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
mgr M. Nazaruk 9:45-11:15 sala B211 j. angielski ćw. Gr.A	8:00-9:30 Wykład wydziałowy	dr inż. arch. H. Obracht-Prondzyńska 9:45-11:15 sala S209 Climate-aligned urbanism w.		dr R. Gajewski 8:00-9:30 sala S314 Regional and local policy-making w.
mgr M. Nazaruk 11:30-13:00 sala B211 j. angielski ćw. Gr. B	dr M. Pacuk 9:45-11:15 sala B103 Gospodarka morska w.	dr inż. arch. A. Zawadzka 11:30-13:00 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.2 (DO 6.V.)		prof. UG, dr hab.J. Czochoński, dr W. Staszek 9:45-11:15 sala B103 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego-projekt ćw. Gr.A
dr inż. arch. A. Zawadzka 13:15-14:45 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.1 (DO 4.V.)	dr M. Pacuk 11:30-13:00 sala B211 Gospodarka morska ćw. Gr. A (DO 5.V.)	mgr N. Soldatke 11:30-13:00 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.2 (OD 13.V.)		
mgr N. Soldatke 13:15-14:45 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.1 (OD 11.V.)	dr S. Horska-Schwarz 11:30-13:00 sala B211 Zagadnienia środowiskowe w systemie planowania przestrzennego ćw. Gr. A (OD 12.V.)	mgr M.Sydorów 11:30-13:00 sala S412 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego-projekt ćw. Gr.B		dr inż. G. Masik 9:45-11:15 sala S412 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.4 (OD 27.III.)
dr inż.arch. J. Poczobut 13:15-14:45 sala S314 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego-projekt ćw. Gr.B	dr inż. G. Masik 11:30-13:00 sala S412 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.3 (OD 31.III.)	dr inż. arch. A. Zawadzka 13:15-14:45 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.4 (DO 6.V.)		prof. UG, dr hab.J. Czochoński, dr W. Staszek 11:30-13:00 sala B103 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego-projekt ćw. Gr.B
dr inż. arch. A. Zawadzka 15:00-16:30 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.3 (DO 4.V.)	dr M. Pacuk 13:15-14:45 sala B211 Gospodarka morska ćw. Gr. B (DO 5.V.)	mgr N. Soldatke 13:15-14:45 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.4 (OD 13.V.)		dr inż. G. Masik 11:30-13:00 sala S412 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.2 (OD 27.III.)
mgr N. Soldatke 15:00-16:30 sala B113 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.3 (OD 11.V.)	dr S. Horska-Schwarz 13:15-14:45 sala B211 Zagadnienia środowiskowe w systemie planowania przestrzennego ćw. Gr. B (OD 12.V.)	mgr M.Sydorów 13:15-14:45 sala S412 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego-projekt ćw. Gr.A		dr inż. G. Masik 13:15-14:50 sala B214 Metody analiz przestrzennych II B ćw. A*
dr inż.arch. J. Poczobut 15:00-16:30 sala S314 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego-projekt ćw. Gr.A	dr inż. G. Masik 13:15-14:45 sala S412 Metody analiz przestrzennych II B ćw. Gr.1 (OD 31.III.)	dr hab. J. Czochoński prof. UG 15:00-16:30 sala B203 Zagadnienia środowiskowe w systemie planowania przestrzennego w.		dr inż. G. Masik 13:15-14:50 sala B214 Metody analiz przestrzennych II B ćw. B**
17:30-19:00 Wykład wydziałowy (on-line)	dr hab. M. Grabkowska 15:00-16:35 sala B103 Metody analiz przestrzennych II B w. (DO 19.V.)			
LEGENDA				
23.02.2026-początek semestru letniego				
Gr. A-B - grupy audytoryjne				
Gr. 1-4 grupy laboratoryjne				
*-zajęcia co dwa tygodnie począwszy od pierwszego tygodnia semestru				
**-zajęcia co dwa tygodnie począwszy od drugiego tygodnia semestru				
Wykłady wydziałowe zgodnie z zapisami				

Wykład wydziałowy

Nazwa	Prowadzący	Termin	sala
Conversations with Machines	dr Thomas Hodgson	wtorek 8:00-9:30	C211/212
Czy silikonowi robotnicy śnią o wolnych sobotach? Społeczne wymiary sztucznej inteligencji oraz automatyzacji, robotyzacji i digitalizacji pracy	dr hab. Bartosz Mika	wtorek 8:00-9:30	C213/C214
Historia filmu	dr Paweł Kozielski	wtorek 8:00-9:30	S207
Partycypacja publiczna w Polsce	dr hab. Beata Słobodziańska	wtorek 8:00-9:30	A208
Posthumanizm, ekologia i etyka	dr Małgorzata Obrycka	poniedziałek 17:30-19:00	on-line
Psychologia muzyki	dr Rafał Lawendowski	poniedziałek 17:30-19:00	on-line