

PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW STACJONARNYCH ROK AKADEMICKI 2024/2025
KIERUNEK: GOSPODARKA PRZESTRZENNA I STOPIEŃ I ROK

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
dr W. Staszek 13:15-14:50 sala B103 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej w. (DO 14.IV.)	dr inż. arch. J. Poczobut 8:00-9:35 sala B103 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej w. (DO 10.VI.)	dr inż.arch. M.Popaszkiwicz 8:00-9:30 sala S412 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 1 (DO 2.IV. BEZ 12.III.)	dr M. Tarkowski 8:00-9:30 sala B103 Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej-projekt B w. (DO 8.V.)	
dr W. Staszek 15:00-16:30 sala B103 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej w.	mgr M. Nazaruk 9:45-11:15 sala B211 j. angielski ćw. Gr.A	mgr N. Soldatke, mgr S. Żukowska 9:45-11:15 sala B113 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr.1	dr inż.arch. H. Obracht-Prondzyńska 9:45-11:20 sala B103 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej w. (DO 10.IV.)	
dr hab. J. Czochański prof. UG dr W. Staszek 16:45-18:15 sala B103 Metody analiz przestrzennych I B w.	mgr P. Druet 9:45-11:15 sala B215 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej ćw. Gr. C	dr inż.arch. M.Popaszkiwicz 9:45-11:15 sala S412 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 4 (DO 2.IV. BEZ 12.III.)	dr inż. arch. J. Poczobut 9:45-11:15 sala B103 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej w. (OD 17.IV.)	
	dr inż. arch. J. Poczobut, dr inż.arch. M.Popaszkiwicz 9:45-11:15 sala B214 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej ćw. Gr. B	dr inż.arch. H. Obracht-Prondzyńska 9:45-11:10 B215 Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej-projekt ćw. Gr.B (DO 16.IV.)	dr inż.arch. H. Obracht-Prondzyńska 11:30-13:05 sala B103 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej w. (DO 10.IV.)	
	mgr M. Nazaruk 11:30-13:00 sala B211 j. angielski ćw. Gr.B	mgr N. Soldatke, mgr S. Żukowska 11:30-13:00 sala B113 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 4	dr inż. arch. J. Poczobut 11:30-13:00 sala B103 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej w. (OD 17.IV. DO 5.VI)	
	mgr P. Druet 11:30-13:00 sala B215 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej ćw. Gr. A	dr inż.arch. M.Popaszkiwicz 11:30-13:00 sala S412 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 3 (DO 2.IV. BEZ 12.III.)	dr inż. arch. J. Poczobut 13:15-14:45 sala B103 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej w. (DO 8.V.)	
	dr inż. arch. J. Poczobut, dr inż.arch. M.Popaszkiwicz 11:30-13:00 sala B214 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej ćw. Gr. C	dr inż.arch. H. Obracht-Prondzyńska 11:30-12:55 sala B215 Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej-projekt ćw. Gr.A (DO 16.IV.)	dr S. Horska-Schwarz 15:00-16:30 sala B103 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej w.	
	mgr M. Nazaruk 13:15-14:45 sala B211 j. angielski ćw. Gr.C	dr inż.arch. H. Obracht-Prondzyńska 13:15-14:40 sala B215 Wprowadzenie do gospodarki	dr hab. J. Czochański prof. UG 16:45-18:30 sala B103 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej w.	

	mgr P. Druet 13:15-14:45 sala B215 Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej ćw. Gr. B	przestrzennej-projekt ćw. Gr.C (DO 16.IV.)		
		mgr N. Soldatke, mgr S. Żukowska 15:00-16:30 sala B113 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 3		
	dr inż. arch. J. Poczobut, dr inż.arch. M.Popaszkiewicz 13:15-14:45 sala B214 Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej ćw. Gr. A			
	mgr N. Soldatke, mgr S. Żukowska 15:00-16:30 sala B113 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 2	LEGENDA		
	dr inż.arch. M.Popaszkiewicz 16:45-18:15 sala S412 Metody analiz przestrzennych I B ćw. Gr. 2 (DO 1.IV. BEZ 11.III.)	25.02.2025-początek semestru letniego Gr. A-C 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		