

w dniach od 01-03-2022 do 30-09-2022

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7:00-8:00					
8:00-9:00	Innovative Developments in Construction WBiA Piast 439 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Norbert Olczyk wykład	Structural Dynamics WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt Structural Dynamics WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt			Underground Structures WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz wykład
9:00-10:00	Structural Reliability Theory WBiA Piast 316 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz wykład Structural Reliability Theory WBiA Piast 316 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz wykład	Structural Reliability Theory WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt Structural Reliability Theory WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt	Sustainable Design and Environmental Engineering WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka projekt	Sustainable Design and Environmental Engineering WBiA Piast 423 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż.arch. Karolina Kurtz-Orecka wykład	
10:00-11:00	Computer Methods WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład	Structural Reliability Theory WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz wykład Computer Aided Design-1 WBiA Piast 133 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Piotr Brzozowski projekt			International Construction WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 doktor Esther Valiente Ochoa wykład
11:00-12:00	Computer Aided Design-1 WBiA Piast 133 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Piotr Brzozowski sala 133 wykład Structural Reliability Theory WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz wykład	Structural Reliability Theory WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Radosław Iwankiewicz projekt	Underground Structures WBiA Piast 354 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Krzysztof Żarkiewicz projekt	Advanced Geoengineering WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Zygmunt Meyer wykład	International Construction WBiA Piast_Zaj_zdalne15 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_aud_01 doktor Esther Valiente Ochoa audytoryjne
12:00-13:00	Special Foundations WBiA Piast 064 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_wyk_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz wykład	Computer Methods WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Ewa Silicka projekt Structural Reliability Theory WBiA Piast 308	Cost Management in Construction -2 WBiA Piast 328 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Magdalena Bochenek wykład	Strategic Management in Construction WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład	

		2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne G_pro_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz projekt			
13:00- 14:00		Advanced Geoengineering WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 prof.dr hab.inż. Zygmunt Meyer projekt	Cost Management in Construction -2 WBiA Piast 328 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Magdalena Bochenek projekt		
14:00- 15:00	Structural Dynamics WBiA Piast 121 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz wykład Structural Dynamics	Special Foundations WBiA Piast 165 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Andrzej Pozlewicz projekt		Intellectual property (copyright law) WBiA Piast 121 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Zbigniew Czech wykład	
15:00- 16:00	WBiA Piast 121 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz wykład	Innovative Developments in Construction WBiA Piast 350 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_pro_01 dr inż. Norbert Olczyk projekt		Strategic Management in Construction WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia Civil Engineering studia stacjonarne ICM_G_aud_01 dr Agnieszka Siewiera audytoryjne	