

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:00	08:15-09:00 Budowle ziemne WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Tomasz Kozłowski wykład	08:15-10:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 mgr inż. Anna Jabłonka 11 marca - 2h 18 marca - 2h 1 kwietnia - 2h 15 kwietnia - 2h 6 maja - 2h 27 maja - 2h 4 czerwca - wt 8-10 - 2h 10 czerwca - 2h projekt 08:15-11:00		08:15-10:00 Złożone konstrukcje betonowe I WBiA Piast 154 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Piotr Freidenberg projekt	08:15-09:00 Metody komputerowe WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka wykład 08:15-10:00 Metody komputerowe WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_wyk_01 dr inż. Ewa Silicka od 26/04 od 8-10 (4 tygodnie) wykład 09:15-11:00 Ochrona własności intelektualn WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_w_Owi(a01 dr hab.inż.arch. Grzegorz Wojtkun I połowa semetru wykład
9:00-10:00	09:15-10:00 WBiA Piast 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Adrian Silicki wykład	Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz W dniach 16/04,14/05 wykład			10:15-11:00 Ochrona własności intelektualn WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne G_w_Owi(a01 dr hab.inż.arch. Grzegorz Wojtkun I połowa semetru wykład
10:00-11:00	10:15-11:00 Metody komputerowe WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium	Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz 4 godz. w dniach 5/03,12/03,26/03,09/04, wykład	10:15-12:00 Złożone konstrukcje betonowe I WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Włodzimierz Kiernożycki wykład	10:15-12:00 Złożone konstrukcje metalowe I WBiA Piast 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Agnieszka Pelka-Sawenko wykład	10:15-11:00 Ochrona własności intelektualn WBiA Piast 302 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium
11:00-12:00	11:15-12:00 Budowle ziemne WBiA Piast 064 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Tomasz Kozłowski projekt				11:15-13:00 Modelowanie numeryczne konstru WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Adrian Silicki laboratorium
12:00-13:00	12:15-13:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 308 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 mgr inż. Anna Jabłonka 11 marca - 2h	12:15-13:00 Fundamenty specjalne WBiA Piast 061 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Roman Bednarek projekt		12:15-14:00 Złożone konstrukcje metalowe I WBiA Piast 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr inż. Tomasz Wróblewski projekt	
13:00-14:00	18 marca - 2h 1 kwietnia - 2h 15 kwietnia - 2h 6 maja - 2h 27 maja - 2h 4 czerwca - wt 8-10 - 2h 10 czerwca - 2h projekt 12:15-14:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 308 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 mgr inż. Anna Jabłonka 11 marca - 2h 18 marca - 2h 1 kwietnia - 2h 15 kwietnia - 2h 6 maja - 2h 27 maja - 2h 4 czerwca - wt 8-10 - 2h 10 czerwca - 2h projekt WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz 20/05,03/06 - 3 godz 17/06 - 2 godz. wykład 12:15-15:00 Dynamika i stateczność WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 prof.dr hab.inż. Radosław Iwankiewicz 20/05,03/06 - 3 godz 17/06 - 2 godz. wykład	13:15-15:00 Komputerowe projektowanie kons WBiA Piast 316 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Piotr Popiel 13:15-14:45 laboratorium	13:15-15:00 Teoria konstrukcji II WBiA Piast 312 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_lab_01 dr inż. Aleksander Badower laboratorium		
14:00-15:00	14:15-15:00 Fundamenty specjalne WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek I poł. sem. wykład 14:15-16:00	14:45-16:30 Komputerowe projektowanie kons WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel I połowa sem. 14:45-16:15 wykład		14:15-15:00 Teoria konstrukcji II WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Aleksander Badower wykład	
15:00-16:00	Fundamenty specjalne WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Roman Bednarek I poł. sem. wykład	15:15-16:00 Komputerowe projektowanie kons WBiA Piast 413 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Piotr Popiel - I połowa sem. 14:45-16:15 wykład	15:15-17:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Aleksander Badower wykład	15:15-17:00 Teoria niezawodności WBiA Piast 412 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr inż. Aleksander Badower wykład	
16:00-17:00		16:30-17:15 Zarządzanie kosztami w budowni WBiA Piast 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_pro_01 dr Agnieszka Siewiera projekt			
17:00-18:00		17:15-18:00 Zarządzanie kosztami w budowni WBiA Piast 422 2 studia drugiego stopnia budownictwo studia stacjonarne KBI_G_wyk_01 dr Agnieszka Siewiera wykład			