

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim 2016/2017 w sali 102 A-1

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godzina od-do
7 - 8	Budownictwo ogólne <i>proj.</i> I Bud g. 1					7 - 8
8 - 9			Mechanika budowli III Bud g. pościgowa			8 - 9
9 - 10	Techniki pomiarowe w górnictwie <i>ćw.</i> I mgr GiG g.1	Zarządzanie kosztami w bud. <i>w/ćw.</i> <i>prof. A. Kosecki</i> I mgr Bud IPB	Kierowanie procesami inwest. <i>ćw.</i> III Bud g.1, 2	Socjologia miasta <i>ćw.</i> I mgr Bud IPB+GiBS		9 - 10
10 - 11						
11 - 12	Grafika inżynierska <i>proj.</i> I Bud g.3, 4	Budownictwo komunikacyjne <i>proj.</i> II Bud g. 1, 2	Kierowanie procesami inwest. <i>ćw.</i> III Bud g. 3	Socjologia miasta <i>ćw.</i> I mgr Bud KBil g.1, 2	Konstrukcje metalowe <i>proj.</i> III Bud g. 3	11 - 12
12 - 13						
13 - 14	Grafika inżynierska <i>proj.</i> I Bud g.5, 6	Budownictwo komunikacyjne <i>proj.</i> II Bud g. 3,4	Technol. robót bud. <i>w.</i> prof. Z. Orłowski I mgr Bud IPB		Konstrukcje metalowe <i>proj.</i> III Bud g. 1, 2	13 - 14
14 - 15						
15 - 16	Mechanika budowli <i>ćw.</i> II Bud g. 4	Fizyka budowli <i>ćw.</i> II Bud g.3,4	Złożone konstrukcje metalowe <i>proj.</i> I mgr Bud KBil g. 1	Pods. mech. i wytrzymałości mat. <i>ćw.</i> I Geol. GiG g. 3, 4		15 - 16
16 - 17						
17 - 18	Pods. mech. i wytrzymałości mat. <i>ćw.</i> I Geol. GiG g. 1, 2	Mechanika gruntów <i>ćw.</i> III Bud g.1, 4	Bad. pol. ośrodka skalnego i grunt. <i>lab.</i> <i>dr inż. P. Małkowski</i> I mgr GiG GiBP gl. 1, 2	Grafika inżynierska <i>proj.</i> I Bud g.1, 2	Studia niestacjonarne	17 - 18
18 - 19						Pods. mech. i wytrzymałości mat. <i>proj.</i> I Geol. GiG g. 3, 4
19 - 20				19 - 20		
20 - 21						20 - 21