

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim 2016/2017 w LABORATORIUM KOMPUTEROWYM NR 1 (s.212 A-1)

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godzina od-do
7 - 8						7 - 8
8 - 9	<i>lab.</i> Teoria sprężystości I mgr Bud KBil g.lab. 3, 4, GiBS	Rezerwacja mgr inż. A. Stopkowicz	<i>lab.</i> Metody komputerowe w budownictwie i geotech. I mgr Bud KBil g.lab. 3, 4	<i>lab.</i> Badania operacyjne II ZiIP g.lab. 5,6	REZERWACJA dr Dorota Pawluś	8 - 9
9 - 10	<i>lab.</i> Mechanika gruntów II Bud g.lab. 7, 8	<i>lab.</i> Teoria sprężystości I mgr Bud KBil g.lab. 1, 2	<i>lab.</i> Organizacja prod. budowlanej III Bud g.lab. 6	REZERWACJA Koło Naukowe		9 - 10
10 - 11						
11 - 12	<i>lab.</i> Metody obliczeniowe II Bud g.lab.7	<i>lab.</i> Metody obliczeniowe II Bud g.lab.5	<i>lab.</i> Metody obliczeniowe II Bud g.lab.5	<i>lab.</i> Nowoczesne techn. bud. I mgr Bud GiBS+IPB	<i>lab.</i> Nowoczesne techn. bud. I mgr Bud KBil g.lab. 3, 4	11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14	<i>lab.</i> Metody komp. w bud. I mgr Bud KBil g.lab. 1, 2	<i>lab.</i> Metody obliczeniowe II Bud g.lab.3	<i>lab.</i> Organizacja prod. budowlanej III Bud g.lab. 5	<i>lab.</i> Technologia robót bud. II I mgr Bud IPB	<i>lab.</i> Technologia BIM I mgr Bud IPB	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	<i>lab.</i> Mechanika gruntów II Bud g.lab. 1, 2	<i>lab.</i> Złożone konst. met. I mgr Bud GiBS+IPB	<i>w./proj.</i> Geomechanika w bud. podz. II mgr GiG GGIBP		<i>lab.</i> Złoż. konstr. metalowe I mgr Bud KBil gl.4 Rezerwacja dr inż. K. Słowiński	15 - 16
16 - 17	<i>lab.</i> Badania operacyjne II ZiIP g.lab. 1, 2	<i>lab.</i> Kompetentny student na rynku pracy I mgr Bud	<i>lab.</i> Mechanika gruntów II Bud g.lab.5, 6	Advanced Geomechanics dr hab. inż. J. Jakubowski	studia niestacjonarne	16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19	<i>lab.</i> Badania operacyjne II ZiIP g.lab. 3, 4		<i>proj.</i> Metody komp. w bud. I mgr Bud KBil g.1, 2			18 - 19
19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21		