

ROZKŁAD ZAJĘĆ w semestrze letnim 2016/2017 w sali 205 A-1

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godzina od-do
7 - 8						7 - 8
8 - 9	Mechanika budowli III Bud g. pościgowa <i>ćw</i>					8 - 9
9 - 10	Techniki pomiarowe w górnictwie I mgr GiG g. 2, 3 <i>ćw</i>	Likwidacja kopalń prof. P. Czaja II mgr GiG GP <i>w.</i>	Budownictwo podz. i tunelowe III GiG A g. 1 <i>proj./ćw.</i>			9 - 10
10 - 11		Rezerwacja prof. P. Czaja				10 - 11
11 - 12	Wytrzymałość materiałów I Bud g.1 <i>ćw.</i>	Budownictwo podz. i tunelowe III GiG B g. 1 <i>proj./ćw.</i>	Budownictwo podz. i tunelowe III GiG A g. 3 <i>proj./ćw.</i>	Wytrzymałość materiałów II GiG g.1,2 <i>ćw</i>	Mechanika teoretyczna I Bud B gr 4 <i>ćw</i>	11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14		Budownictwo podz. i tunelowe III GiG A g. 2 <i>proj./ćw.</i>	Budownictwo podz. i tunelowe III GiG A g. 2 <i>proj./ćw.</i>	Wytrzymałość materiałów I Bud g.4 <i>ćw</i>	Budownictwo zrównoważone I mgr Bud KBil g.1, 2 <i>proj.</i>	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Mechanika gruntów II Bud g.2, 3 <i>ćw.</i>	Budownictwo ziemne III Bud g. 1,3 <i>proj.</i>	Mechanika budowli II Bud g. 3 <i>ćw.</i>	Mechanika teoretyczna I Bud g. 1 <i>ćw</i>	Budownictwo przemysłowe II Bud g. 3 <i>proj.</i>	15 - 16
16 - 17	Pods. mech. i wytrzymałości mat. I Geol. GiG g. 1, 2 <i>proj.</i>	Budownictwo ziemne III Bud g. 2 <i>proj.</i>	Budownictwo ogólne I Bud g. 4,5 <i>proj.</i>	Wytrzymałość materiałów I Bud g.6 <i>ćw</i>		16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19	Likwidacja kopalń II mgr GiG GP <i>proj.</i>	<i>w + ćw</i>	Budownictwo przemysłowe II Bud g. 4 <i>proj.</i>	Budownictwo przemysłowe II Bud g. 2 <i>proj.</i>	Studia niestacjonarne	18 - 19
19 - 20		Mechanika teoretyczna dr inż. D.Wiewiórka I Bud g. pościgowa				19 - 20
20 - 21						20 - 21