

PLAN ZAJĘĆ

I Rok Wydział Mechaniczny, studia II stopnia semestr II

2017/2018

Piątek, 29 wrzesień 2017

		TRUOiP
Poniedziałek		1
	7	Wychowanie fizyczne – basen (7 ⁰⁰ – 7 ⁴⁵)
	8	
	9	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – wykład <i>p. Hempel A14</i>
	10	Zarządzanie bezpieczeństwem obiektów technicznych – ćwiczenia <i>p. Hempel A14</i>
	11	
	12	Silniki tłokowe – wykład <i>p. Witkowski A123</i>
	13	
	14	Silniki tłokowe – laboratorium <i>p. Tyliczszak budynek H</i>
	15	
	16	
	17	
	18	
19		
Wtorek	7	
	8	Seminarium dyplomowe – <i>p. Otremba A15</i>
	9	
	10	Język angielski – ćwiczenia <i>p. Denc B317/B303</i> (I połowa semestru)
	11	
	12	Modelowanie w mechanice – laboratorium <i>p. Rudzki A217/I203</i>
	13	Zarządzanie projektem badawczym – wykład <i>p. Molenda A123</i>
	14	Zarządzanie projektem badawczym – projekt <i>p. Molenda A123</i>
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
Środa	7	
	8	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia <i>p. Herdzik A121</i> (8 godzin)
	9	
	10	Systemy automatyzacji procesów roboczych – wykład <i>p. Nguyen A121</i>
	11	Modelowanie w mechanice – wykład <i>p. Murawski A14</i>
	12	
	13	Technologia konstrukcji spawanych – wykład <i>p. Dyl A219</i>
	14	
	15	Technologia konstrukcji spawanych – projekt <i>p. Gesella A219</i>
	16	
	17	
	18	
	19	
20		
Czwartek	7	Turbiny i kotły parowe – ćwiczenia <i>p. Hajduk A121</i> (7 godzin)
	8	Technologia remontów – wykład <i>p. Dyl A121</i>
	9	
	10	Technologia remontów – laboratorium <i>p. Pelc budynek H</i>
	11	
	12	Komputerowe wspomaganie wytwarzania – laboratorium <i>p. Labuda H107/I203</i>
	13	
	14	Systemy automatyzacji procesów roboczych – laboratorium <i>p. Mielewczyk A109</i>
	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
Piątek	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
17		
18		