

Rok akad. 2011/2012

Rozkład zajęć w semestrze w semestrze zimowym dla grupy sII-IM10-IJ semestr II

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.30 - 9.00		Inżynieria Jakości w. s.7(KNoM) - dr inż. Lesław Gajda	Metody oceny trwałości i bezpieczeństwa konstrukcji maszyn proj. s.5(KNoM) - dr inż. Grzegorz Moskal	Modelowanie i projektowanie procesów technologicznych S1*/S2** proj. s.227 (KTM) - dr inż. Zdzisław Cyganek	Modelowanie numeryczne w ocenie stanu materiału w. s.230 (KTM) - dr inż. Jarosław Żmudzki	
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00	Model. i proj. proc. technol. w* s.230 (KTM) dr inż. M. Tkocz	Metody Doboru Materiałów w.** s.5(KNoM) - prof. J.Cwajna	Język obcy SJO Katowice	Metody oceny trwałości i bezpieczeństwa konstrukcji maszyn lab. s.5(KNoM) - dr inż. Grzegorz Moskal	Modelowanie i projektowanie procesów technologicznych lab. s.227/129 (KTM) - dr inż. Z. Cyganek/dr inż. Adam Płachta	Model. num. w ocenie stanu mat. lab. S1**/S2* s.227 (KTM) - dr inż. J. Żmudzki
11.00 - 12.00						
12.00 - 13.00	Metody oceny trwałości i bezpieczeństwa konstrukcji maszyn w. s.5(KNoM) - dr inż. Grzegorz Moskal	Inżynieria Jakości pr. S1/S2 s.7/s.11(KNoM) - dr inż. Lesław Gajda			Model. num. w ocenie stanu mat. lab. S1*/S2** s.227 (KTM) - dr inż. J. Żmudzki	
13.00 - 14.00			Praca przejściowa s.5(KNoM) - dr hab.inż. Andrzej Kiełbus, dr inż. Lesław Gajda			
14.00 - 15.00		Inżynieria Jakości ćw. s.260 - dr inż. Magdalena Jabłońska, mgr inż. Anna Śmiglewicz			Metody Doboru Materiałów lab. S1*/S2** s.105(KNoM) - dr inż. Stanisław Roskosz	
15.00-16.00						

* Tydzień nieparzysty ** Tydzień parzysty

Duża litera S oznacza sekcję

Zajęcia rozpoczynają się tygodniem parzystym dnia 3 października 2011 roku.

Plan opracował dr inż. Tomasz Rzychoń, tel. 32 603 44 14