

Rok akad. 2011/2012

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

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek		Piątek
8.30 - 9.00	Mechanika niszczenia i metody komputerowe w termomechanice materiałów w*/lab.** s.227(RM2) dr inż. K. Mutwil	Materiały dla energetyki i technologie łączenia lab. s.5 (KNoM) dr inż. G.Moskal	Praca przejściowa s.260 dr inż.. G.Moskal/prof. M. Sozańska/dr hab.inż.. A. Kiełbus/dr inż.L.Gajda	Mat. dla energ. i technol. łącz. w* s.7 prof. A.Hernas	Tech. energ. i eksploat. urządzeń w** s.7 prof. M.Sozańska	
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00	Zintegrowane zarządzanie w energetyce w. s.7(KNoM) dr inż. L.Gajda	Język obcy SJO Katowice		Trwałość i niszczenie instalacji energetycznych w. s.5 (KNoM) dr inż. G.Moskal		
11.00 - 12.00						
12.00 - 13.00	Zintegrowane zarządzanie w energetyce pr*/sem.** (KNoM) s.7 dr inż. L.Gajda	Trwałość i niszczenie instalacji energetycznych lab. s.5 (KNoM) dr inż. G.Moskal		Tech. energ. i eksploat. urządzeń lab.* s.157C (KNoM) prof. M.Sozańska	Metody doboru materiałów w.** s.5(KNoM) - prof. J.Cwajna	
13.00 - 14.00						
14.00 - 15.00		Metody doboru materiałów lab. s.105 (KNoM) I połowa semestru - dr inż. S. 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