

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM

Rok akad. 2011/2012

ZIP 10 s II SPwPM

s II K ZiP

Godziny	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
7.30-7.45										
7.45-8.00										
8.00 - 9.00									Praca przejściowa projekt prof.Grosman/dr inż. M.Hyrcza/dr inż. M.Cyganek/dr inż. M.Tkocz s.129	
9.00 - 10.00			Komputerowa grafika inżynierska lab. dr inż. K.Mutwil s.227		Sterowanie procesami technologicznymi W prof.Grosman s.230					
10.00 - 11.00		Sterowanie procesami technologicznymi lab.* dr inż. Z.Cyganek s.227 Kat	Języki obce		Numeryczna symulacja zjawisk i procesów technologicznych lab. dr inż. M.Tkocz/dr inż. Z.Cyganek s.227					
11.00 - 12.00										
12.00 - 13.00	Restrukturyzacja przemysłu W** prof.Grosman s.230	Restrukturyzacja przemysłu sem.* prof.Grosman s.230	Modelowanie i projektowanie systemów produkcyjnych proj.** dr inż. Z.Cyganek s.227	Modelowanie i projektowanie systemów produkcyjnych proj.* dr inż. M.Tkocz s.227	Elektronika przemysłowa W dr Ochman s.330					
13.00 - 14.00										
14.00 - 15.00	Podstawy logistyki przemysłowej W/lab. dr hab inż.J.Szymshal s.227		Numeryczna symulacja zjawisk i procesów technologicznych W** dr inż. M.Tkocz s.230	Komputerowa grafika inżynierska W* dr inż. K.Mutwil s.230		Elektronika przemysłowa lab.** dr Ochman s.329	Diagnostyka techniczna W** dr inż.Chodasewicz s.230 Kat	Diagnostyka techniczna lab.* dr inż.Chodasewicz s.230 Kat		
15.00 - 16.00										
16.00 - 17.00									Metody numeryczne W dr J.Uryga s.ETO	
17.00 - 18.00									Metody numeryczne sem. dr J.Uryga s.ETO	

semestr rozpoczyna się 3 października tygodniem parzystym

* tydzień nieparzysty

** tydzień parzysty

plan sporządziła: dr inż.M.Hordyńska p.133