

Metalurgia II stopień  
s II M 10  
sem. II

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok akad. 2011/2012  
s II M 10

Godziny	Poniedziałek	Wtorek	Sroda	Czwartek	Piątek		
7.30-7.45							
7.45-8.00							
8.00 - 9.00							
9.00 - 10.00	<b>Praca przjsciwa</b> godz. 8.30-11.45 sek I, prof.. Kudliński s. 333 / <b>Autokad</b> 9.15 - 11.45 mgr Maciąg s. 238 sek. II	Modelowanie matem.proc.met., wyk., dr Merder, s. 333 (I poł sem)	Modelowanie matem.proc.met., lab., sek I dr Merder s.238, (I poł sem)	Odlew. metali i stopów, lab sek. I i II, s.50, dr Mikuszeski, mgr Gradoń	Technnologie i urządzenia przer. plast., lab.sek I i II, dr Przondziono i dr Płachta, s. 42		
10.00 - 11.00		Język obcy	Modelowanie matem.proc.met. lab., sek II, dr Merder s.238 (I poł sem)	Metalurgia metali nież. wyk., prof. Łabaj, s. 333	Metalurgia metali nież. Lab s. I, dr Siwiec, s. 336		
11.00 - 12.00							
12.00 - 13.00		Praca przjsciwa godz. 12.00-15.15 sek II, prof.. Kudliński s. 333 / <b>Autokad</b> 12.00 - 14.30 mgr Maciąg s. 238 sek. I	Gospodarka odpadami , wyk. dr Janiszewski, s. 333	Technnologie i urządzenia przer. plast., wyk., Prof. Herian, s.230	Odlew. metali i stopów, wyk, prof. Binczyk s.230	Metalurgia metali nież. Lab sek. II, dr Siwiec, s. 336	
13.00 - 14.00							
14.00 - 15.00						Gospodarka odpadami , lab. sek. I Dr Janiszewski, s. 041	Gospodarka odpadami , lab.,sek. II, dr Janiszewski, s. 041
15.00 - 16.00							

semestr rozpoczyna się 3 października tygodniem parzystym

\* tydzień nieparzysty

\*\* tydzień parzysty

sporządziła dr inż. Beata Oleksiak 43-43

