

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	WTOREK	CZWARTEK	PIĄTEK	
08.00-09.30				
09.40-11.10				
11.20-12.50				
13.00-14.30			Zastosowanie MES w technologii maszyn /L/ dr inż. Daniel Nycz s.303C	
14.30-15.10				
15.10-16.40	Seminarium dyplomowe /C/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s.202C		Zastosowanie MES w technologii maszyn /L/ dr inż. Daniel Nycz s.303C	Jakość w procesie projektowania /W/ dr hab. Rafał Reizer s.202C
16.50-18.20		Wdrażanie, audit, certyfikacja /W/ dr inż. Monika Szałcel s. 102C	Zastosowanie MES w technologii maszyn /W/ dr inż. Daniel Nycz s 001C	Jakość w procesie projektowania /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s. 303C
18.30-20.00		Wdrażanie, audit, certyfikacja /L/ dr inż. Monika Szałcel s.102C		Jakość w procesie projektowania /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s. 303C

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
08.00-09.30				
09.40-11.10				
11.20-12.50				Informatyczne systemy zarządzania /W/ dr Grzegorz Klimkowski s.202C
13.00-14.30				
14.30-15.10				
15.10-16.40		Informatyczne systemy zarządzania /L/ mgr inż. Ryszard Petryk s.303C	Seminarium dyplomowe /C/ dr hab. inż. Kazimierz Jaracz prof. UP s.206C	
16.50-18.20	Wdrażanie, audit, certyfikacja /W/ dr inż. Monika Szałcel s. 202C		Powłoki i zabezpieczenia antykorozyjne /W/ dr inż. Zygmunt Żmuda s. 102C	
18.30-20.00	Wdrażanie, audit, certyfikacja /L/ dr inż. Monika Szałcel s.202C			

Zajęcia z przedmiotu „Seminarium dyplomowe” prowadzący: dr hab. inż. T. Złoto odbędą się w terminie: 13.10, 10.11, 8.12,

Studia stacjonarne

Studia stacjonarne 26+

Zajęcia łączone SS+S26+