

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30						Systemy CAD /W/ dr hab. Rafał Reizer, prof. UP s.202C
09.40-11.10						Mechanika techniczna /W/ dr hab. Barbara Garbarz-Glos s.202C
11.20-12.50						
13.00-14.30						Mechanika techniczna /C/ dr hab. Barbara Garbarz-Glos s.202C
14.30-15.10						
15.10-16.40	Metrologia i systemy pomiarowe //L/ dr hab. inż. Tadeusz Złoto, prof. UP s. 306C			Maszynoznawstwo /W/ dr inż. Zygmunt. Żmuda s.206C	Wytrzymałość konstrukcji /C/ mgr inż. Agnieszka Podkalicka s.102C	Mechanika techniczna /C/ dr hab. Barbara Garbarz-Glos s.202C
16.50-18.20		Język angielski /C/ mgr Luba Lewicka s. 212 F		Wytrzymałość konstrukcji /W/ dr inż. Daniel Nycz s.202C	Systemy CAD /W/ dr hab. Rafał Reizer, prof. UP s.202C	
18.30-20.00					Komputerowe systemy pomiarów /W/ dr inż. Leszek Tomczewski s.204C	

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30						Systemy CAD /L/ mgr inż. Witold Orzechowski s.305C
09.40-11.10						
11.20-12.50						Wytrzymałość konstrukcji /C/ mgr inż. Agnieszka Podkalicka s.204C
13.00-14.30						
14.30-15.10						
15.10-16.40			Komputerowe systemy pomiarów /W/ dr inż. Leszek Tomczewski s.204C	Wytrzymałość konstrukcji /L/ dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C	Wytrzymałość konstrukcji /C/ mgr inż. Agnieszka Podkalicka s.102C	
16.50-18.20		Język angielski /C/ mgr Luba Lewicka s. 213A	Wychowanie fizyczne /C/ mgr Mateusz Kowalski hala sportowa	Metrologia i systemy pomiarowe //W/ dr inż. Zygmunt Żmuda s. 002C	Komputerowe systemy pomiarów /L/ dr inż. Leszek Tomczewski s.001C	
18.30-20.00						

Zajęcia z przedmiotu „Metrologia i systemy pomiarowe” odbędą się w terminie: 12.10, 9.11, 7.12, 18-19.01