

Kierunek: Mechanika i budowa maszyn rok studiów: II semestr: 3 studia stacjonarne, 26+ rok akademicki: 2018/2019

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK		PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30								Mechanika techniczna /W/ dr inż. S. Tor s.002C
09.40-11.10	Systemy CAD /L/ dr inż. L. Tomczewski s.305C							Mechanika techniczna /W/ dr inż. S. Tor s.002C
11.20-12.50	Systemy CAD /L/ dr inż. L. Tomczewski s.305C				Mechanika techniczna /W/ dr inż. S. Tor s.206C		Wytrzymałość materiałów /W/ dr inż. D. Nycz s.303C	Systemy CAD /L/ dr inż. L. Tomczewski s.305C
13.00-14.30		2A11S j. angielski /C/ mgr A. Korpala s.13F		Maszynoznawstwo /W/ dr inż. Z. Żmuda s.002C	Mechanika techniczna /W/ dr inż. S. Tor s.206C		Wytrzymałość materiałów /C/ dr inż. D. Nycz s.303C	Komputerowe systemy pomiarów /W/ dr R. Reizer s.102C
14.30-15.10								
15.10-16.40		2A10S j. angielski /C/ mgr A. Korpala s.13F	2N2S j. niemiecki /C/ mgr E. Lipelt s.202D	Wytrzymałość materiałów /C/ dr inż. D. Nycz s.303C	Inżynieria jakości /L/ dr G Klimkowski s.306C	Wytrzymałość materiałów /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C grupa I	Wytrzymałość materiałów /W/ dr inż. D. Nycz s.102C	Komputerowe systemy pomiarów /W/ dr R. Reizer s.102C
16.50-18.20					Inżynieria jakości /L/ dr G Klimkowski s.306C grupa I		Wytrzymałość materiałów /C/ dr inż. D. Nycz s.102C	Inżynieria jakości /L/ dr G Klimkowski s.306C grupa II
18.30-20.00				Systemy CAD /W/ dr inż. J. Ziobro s.305C				

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK		PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30				Mechanika techniczna /C/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C			Inżynieria jakości /W/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ, s.102C	Inżynieria jakości /W/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ, s.102C
09.40-11.10	Komputerowe systemy pomiarów /W/ dr R. Reizer s.303C			Mechanika techniczna /C/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C			Inżynieria jakości /W/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ, s.102C	Inżynieria jakości /W/ dr hab. inż. J. Zwolak, prof. PWSZ, s.102C
11.20-12.50	Komputerowe systemy pomiarów /L/ dr R. Reizer s.303C			Systemy CAD /W/ dr inż. J. Ziobro s.305C			Wytrzymałość materiałów /W/ dr inż. D. Nycz s.303C	Wytrzymałość materiałów /C/ dr inż. D. Nycz s.303C
13.00-14.30	Komputerowe systemy pomiarów /W/ dr R. Reizer s.303C	2A11S j. angielski /C/ mgr A. Korpala s.13F		Systemy CAD /W/ dr inż. J. Ziobro s.305C	Wytrzymałość materiałów /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C		Wytrzymałość materiałów /C/ dr inż. D. Nycz s.303C	Komputerowe systemy pomiarów /L/ dr inż. D. Nycz s.303C
14.30-15.10								
15.10-16.40	Komputerowe systemy pomiarów /L/ dr R. Reizer s.303C	2A10S j. angielski /C/ mgr A. Korpala s.13F	2N2S j. niemiecki /C/ mgr E. Lipelt s.202D	Mechanika techniczna /C/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C	Inżynieria jakości /L/ dr G Klimkowski s.306C	Wytrzymałość materiałów /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C grupa II	Wytrzymałość materiałów /W/ dr inż. D. Nycz s.202C	Komputerowe systemy pomiarów /L/ dr inż. D. Nycz s.303C
16.50-18.20	Wychowanie fizyczne /C/ mgr B. Nikody, hala sportowa			Mechanika techniczna /C/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C	Maszynoznawstwo /W/ dr inż. Z. Żmuda s.002C		Systemy CAD /W/ dr inż. J. Ziobro s.305C	2A14S J. angielski /C/ dr M. Łuszcz, s. 112B
18.30-20.00					Systemy CAD /L/ dr inż. L. Tomczewski s.305C		Wytrzymałość materiałów /C/ dr inż. D. Nycz s.303C	

studia stacjonarne SS

studia stacjonarne 26+

zajęcia łączone SS + S26+