

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	
08.00-09.30				Mechanika płynów i termodynamika /W/ dr T. Pietrycki s.103C	Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr inż. S. Tor s.002C	Elektrotechnika i elektronika /C/ dr T. Pietrycki s. 103C	
09.40-11.10				Mechatronika /L/ mgr inż. W. Ogarek s. 104C	Dynamika maszyn /C/ dr inż. S. Tor s.206C		
11.20-12.50				Mechatronika /C/ mgr inż. W. Ogarek s. 104C	Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr inż. S. Tor s.206C	Mechanika płynów i termodynamika /C/ mgr J. Paluch s.102C	
13.00-14.30		2A11S j. angielski /C/ mgr A. Korpala s.13F		Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr inż. S. Tor s.002C	Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr inż. S. Tor s.206C		
14.30-15.10							
15.10-16.40	Wychowanie fizyczne /C/ mgr B. Nikody s. hala sportowa	2N2S J. niemiecki /C/ mgr E. Lipelt s.213A	Mechanika płynów i termodynamika /C/ mgr J. Paluch s.202C	Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr inż. S. Tor s.002C	Podstawy konstrukcji maszyn /W/ dr inż. S. Tor s.206C	Inżynierski bazy danych /L/ mgr inż. K. Futyma s. 303C	Mechatronika /C/ mgr inż. W. Ogarek s. 104C
16.50-18.20	Materiały polimerowe /W/ dr inż. M. Stącel s.205C	2A10S J. angielski /C/ mgr A. Korpala s. 13F		Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr inż. S. Tor s.002C	Podstawy konstrukcji maszyn /P/ dr inż. S. Tor s.206C	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /L/ mgr inż. W. Orzechowski s.305C	
18.30-20.00	Materiały polimerowe /L/ dr inż. M. Stącel s.205C			Materiały polimerowe /L/ dr inż. M. Stącel s.205C grupa I	Mechatronika /L/ mgr inż. W. Ogarek s. 104C grupa II	Dynamika maszyn /C/ dr inż. S. Tor s.206C	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /L/ mgr inż. W. Orzechowski s.305C

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA		
08.00-09.30				Inżynierski bazy danych /W/ dr T. Pietrycki s.102C		Elektrotechnika i elektronika /L/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C		
09.40-11.10				Elektrotechnika i elektronika /W/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	Elektrotechnika i elektronika /C/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	Materiały polimerowe /W/ dr inż. M. Stącel s.202C		
11.20-12.50				Elektrotechnika i elektronika /C/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	Elektrotechnika i elektronika /L/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	Mechanika płynów i termodynamika /W/ dr T. Pietrycki s.002C		
13.00-14.30		2A11S j. angielski /C/ mgr A. Korpala s.13F		Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /W/ dr inż. L. Tomczewski s.305C	Mechatronika /W/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	Inżynierski bazy danych /W/ dr T. Pietrycki s.002C		
14.30-15.10								
15.10-16.40	Wychowanie fizyczne /C/ mgr B. Nikody s. hala sportowa	2N2S J. niemiecki /C/ mgr E. Lipelt s.213A		Mechatronika /C/ mgr inż. W. Ogarek s. 104C	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /W/ dr inż. L. Tomczewski s. 305C	Elektrotechnika i elektronika /W/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	Dynamika maszyn /W/ dr inż. D. Nycz s. 102C	Inżynierski bazy danych /L/ mgr inż. K. Futyma s. 305C
16.50-18.20	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich /L/ mgr inż. W. Orzechowski s.305C	2A10S J. angielski /C/ mgr A. Korpala s. 13F		Mechatronika /C/ mgr inż. W. Ogarek s. 305C	Mechatronika /W/ dr hab. inż. K. Jaracz, prof. PWSZ s. 206C	2A14S J. angielski /C/ mgr M. Żuk s.13F		
18.30-20.00				Materiały polimerowe /L/ dr inż. M. Stącel s.205C grupa II	Mechatronika /L/ mgr inż. W. Ogarek s. 104C grupa I		Dynamika maszyn /W/ dr inż. D. Nycz s. 102C	