

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	
08.00-09.30						Matematyka /C/ dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C	
09.40-11.10						Matematyka /C/ dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C	
11.20-12.50						Fizyka /C/ dr T. Pietrycki s.002C	
13.00-14.30					13:30 – 15:00 Matematyka /C/ dr G. Klimkowski s.102C	13:00 – 16:10 Nauka o materiałach /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C grupa I	Fizyka /L/ dr T. Pietrycki s.103C grupa II
14.30-15.10							
15.10-16.40	Fizyka /C/ mgr J. Paluch s.103C		Mechanika techniczna /W/ dr inż. S. Tor s. 002C	Mechanika techniczna /C/ mgr inż. A. Podkalicka s. 102C	Matematyka /W/ dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C		
16.50-18.20	Fizyka /L/ dr T. Pietrycki s.103C		Grafika inżynierska /P/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C	Grafika inżynierska /P/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C	Języki programowania /L/ mgr inż. K. Futyma s.305C	Matematyka /C/ dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C	
18.30-20.00		1N2S J. niemiecki /C/ mgr B. Bujak s. 112A	Grafika inżynierska /P/ mgr inż. A. Podkalicka s.102C	Mechanika techniczna /W/ dr inż. S. Tor s. 002C	Fizyka /W/ dr T. Pietrycki s.002C		

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	
08.00-09.30						Nauka o materiałach /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C grupa II	
09.40-11.10							Fizyka /L/ dr T. Pietrycki s.103C grupa I
11.20-12.50			Nauka o materiałach /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C			Języki programowania /L/ mgr inż. K. Futyma s.305C	
13.00-14.30			Nauka o materiałach /L/ dr inż. Z. Żmuda s.205C		13:30 - 15:00 Matematyka /C/ dr G. Klimkowski, s.102C		
14.30-15.10							
15.10-16.40	15:30-18:40 Matematyka /C/ dr G. Klimkowski s.102C		1A14S J. angielski /C/ mgr M. Wrona s. 13F	Mechanika techniczna/C/ mgr inż. A. Podkalicka s. 102C	Matematyka /W/ dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C		
16.50-18.20				Nauka o materiałach /W/ dr inż. Z. Żmuda s.002C	Języki programowania /L/ mgr inż. K. Futyma s.305C	Matematyka /C/ dr hab. J. Dziok, prof. PWSZ, s.002C	
18.30-20.00		1N2S J. niemiecki /C/ mgr B. Bujak s. 112A		Nauka o materiałach /W/ dr inż. Z. Żmuda s.002C	Języki programowania/W/ dr T. Pietrycki s.002C		

studia stacjonarne

studia 26+

zajęcia łączone S+26+

Praktyka zawodowa 160 godzin /4 tyg./ w wybranych zakładach produkcyjnych