

Tydzień I (nieparzysty)

GODZINY	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30						Matematyka /C/ dr Tomasz Pietrycki, s.002C
09.40-11.10						
11.20-12.50						Fizyka /C/ dr Tomasz Pietrycki s.103C
13.00-14.30						Mechanika techniczna /W/ dr hab. Barbara Garbarz-Glos s. 202C
14.30-15.10						
15.10-16.40	Matematyka /C/ dr hab. Jacek Dziok, prof. UP s.002C		Grafika inżynierska /P/ mgr inż. Ryszard Petryk s.102C	Nauka o materiałach /W/ dr inż. Zygmunt Żmuda s.002C	Matematyka /W/ dr hab. Jacek Dziok, prof. UP s.002C	Mechanika techniczna /W/ dr hab. Barbara Garbarz-Glos s. 202C
16.50-18.20						Grafika inżynierska /P/ mgr inż. Ryszard Petryk s.102C
18.30-20.00			Mechanika techniczna /C/ mgr inż. Ryszard Petryk s. 102C	Języki programowania/W/ dr Tomasz Pietrycki s.002C	Fizyka /W/ dr Tomasz Pietrycki s.002C	

Tydzień II (parzysty)

GODZINY	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA
08.00-09.30						Nauka o materiałach /L/ dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C grupa I
09.40-11.10						
11.20-12.50						Fizyka /L/ dr Tomasz. Pietrycki s.103C grupa I
13.00-14.30						Nauka o materiałach /L/ dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C grupa II
14.30-15.10						
15.10-16.40	Matematyka /C/ dr hab. Jacek Dziok, prof UP s.002C	J. angielski /C/ mgr Marcin Wrona s.112A	Języki programowania/L/ mgr inż. Krzysztof Futyma s.303C	Nauka o materiałach /L/ dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C grupa III		Mechanika techniczna /C/ mgr inż. Ryszard Petryk s. 102C
16.50-18.20						Matematyka /C/ dr Tomasz Pietrycki, s.002C
18.30-20.00						

Studia stacjonarne

Studia 26+

Łączenie SS+S26+

Praktyka zawodowa 320 godzin /8 tyg./ w wybranych zakładach produkcyjnych

