

**Kierunek: Mechanika i budowa maszyn rok studiów: I Semestr: 1 Studia stacjonarne,26+ (II stopnia) specjalność: ISwIM  
rok akademicki: 2020/2021**

**Tydzień I (nieparzysty)**

GODZINY	WTOREK	ŚRODA		PIĄTEK		SOBOTA
08.00-09.30						
09.40-11.10						<b>Badania eksperymentalne materiałów /L/</b> dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C <b>grupa II</b>
11.20-12.50						<b>Materiały kompozytowe /W/</b> dr inż. Zygmunt Żmuda s.206C
13.00-14.30						<b>Mechanika analityczna /W/</b> dr Tomasz Pietrycki s.002C
14.30-15.10						
15.10-16.40			<b>Metoda elementów skończonych /L/</b> dr inż. Daniel Nycz s.303C <b>grupa II</b>		<b>Badania eksperymentalne materiałów /L/</b> dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C <b>grupa III</b>	
16.50-18.20		<b>Metoda elementów skończonych /L/</b> dr inż. Daniel Nycz s.303C <b>grupa I</b>		<b>Badania eksperymentalne materiałów /W/</b> dr inż. Zygmunt Żmuda s.206C		
18.30-20.00	<b>Język angielski w systemach Cax /C/</b> mgr Marcin Wrona s. 112 A			<b>Metoda elementów skończonych /W/</b> dr inż. Daniel Nycz s.206C		

**Tydzień II (parzysty)**

GODZINY	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	PIĄTEK		SOBOTA
08.00-09.30						<b>Podstawy teorii sprężystości i plastyczności /W/</b> dr hab. inż. Jan Żwolak, prof. UP s.102C
09.40-11.10						<b>Podstawy teorii sprężystości i plastyczności /C/</b> dr hab. inż. Jan Żwolak, prof. UP s.102C
11.20-12.50						<b>Mechanika analityczna /C/</b> dr Tomasz Pietrycki s.202C
13.00-14.30						
14.30-15.10						
15.10-16.40			<b>Materiały kompozytowe /L/</b> dr inż. Zygmunt Żmuda s.204C	<b>Metoda elementów skończonych /L/</b> dr inż. Daniel Nycz s.303C <b>grupa II</b>	<b>Badania eksperymentalne materiałów /L/</b> dr inż. Zygmunt Żmuda s.205C <b>grupa I</b>	
16.50-18.20	<b>Język niemiecki w budowie maszyn /C/</b> mgr Sylwia Lenkiewicz s. 202C		<b>Język angielski w budowie maszyn /C/</b> mgr Marcin Wrona s. 102 C	<b>Podstawy teorii sprężystości i plastyczności /W/</b> dr hab. inż. Jan Żwolak, prof. UP s.202C		
18.30-20.00		<b>Język angielski w systemach Cax /C/</b> mgr Marcin Wrona s. 112A				

Praktyka zawodowa 160godz. w wybranych zakładach produkcyjnych