

		AiR Grupa 3 Zespół 1,2 Czw. 10-12	AiR Grupa 4 Zespół 3,4 Czw. 10-12	AiR Grupa 5 Zespół 5,6 Czw. 14-16	MiPM Grupa 1 Zespół 7,8 Czw. 12-14	MiPM Grupa 2 Zespół 9,10 Czw. 12-14
Wprowadzenie		20.02 g.10.15	20.02 g.10.15	20.02 g.14.15	20.02 g.12.15	20.02 g.12.15
Tensometria:	zespół: 1,3,5,7,9	27.lut	06.mar	27.lut	27.lut	06.mar
Wyboczenie:	zespół: 2,4,6,8,10					
Wyboczenie:	zespół: 1,3,5,7,9	13.mar	20.mar	13.mar	13.mar	20.mar
Tensometria:	zespół: 2,4,6,8,10					
Próby materiałowe:	zespół: 1,3,5,7,9	27.mar	03.kwi	27.mar	27.mar	03.kwi
Zginanie:	zespół: 2,4,6,8,10					
Zginanie:	zespół: 1,3,5,7,9	10.kwi	24.kwi	10.kwi	10.kwi	24.kwi
Próby materiałowe:	zespół: 2,4,6,8,10					
Skręcanie:	zespół: 1,3,5,7,9	08.maj	15.maj	08.maj	08.maj	15.maj
Ustroje cienkościenne:	zespół: 2,4,6,8,10					
Ustroje cienkościenne:	zespół: 1,3,5,7,9	22.maj	29.maj	22.maj	22.maj	29.maj
Skręcanie:	zespół: 2,4,6,8,10					
Uzupełnienia:		05.cze	12.cze	05.cze	05.cze	12.cze
Materiały:	https://www.meil.pw.edu.pl/zwmik/ZWMiK/Dla-studentow2/WKIII_Materialy/Wytrzymalosc-Konstrukcji-III					