



str. 1/1 - Nowa strona 1

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:55	17:50	18:45	19:40
	08:15	09:15	10:15	11:15	12:15	13:15	14:15	15:15	16:10	17:05	18:00	18:55	19:50
<b>Pn</b>	I00-54a BMU010201P 103 (F1-2) Grafika inż.-zapis konstr. Dr inż. Piotr Sokolski 1/2		I00-54b BMU010201P 103 (F1-2) Grafika inż.-zapis konstr. Dr inż. Piotr Sokolski 2/2		I00-55a BMU010201W 107 (F1-2) Grafika inżyn.-zapis konstr. Dr inż. Tadeusz Leśniewski 1/1								
<b>Wt</b>	I00-60a BMU010204L 400-402 (F1-2) Termodynamika techniczna Dr inż. Monika Andrych-Zalewska 1/2		I00-56a BMU010202S 103 (F1-2) Maszynoznawstwo Dr inż. Maciej Lachowicz 1/2		I00-63a BMU010205W 107 (F1-2) Materiałoznawstwo I Dr inż. Maciej Lachowicz 1/1		I00-68a BMU010208W 107 (F1-2) Ergonomia i BHP Dr hab. inż. Jerzy Detyna 1/1						
	I00-60b BMU010204L 400-402 (F1-2) Termodynamika techniczna Dr inż. Monika Andrych-Zalewska 2/2		I00-56b BMU010202S 103 (F1-2) Maszynoznawstwo Dr inż. Maciej Lachowicz 2/2										
<b>Śr</b>	I00-64a BMU010206C 103 (F1-2) Mechanika I Prof. dr hab. inż. Mieczysław Szata 1/1		I00-61a BMU010204W 107 (F1-2) Termodynamika techniczna Prof. dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak 1/1		I00-65a BMU010206W 107 (F1-2) Mechanika I Prof. dr hab. inż. Mieczysław Szata 1/1								
<b>Cz</b>	I00-59a BMU010203W 107 (F1-2) Statystyka inżynierska Dr hab. inż. Marek Sokolski 1/1		I00-58a BMU010203P 311 (F1-2) Statystyka inżynierska Dr hab. inż. Marek Sokolski 1/2		I00-62a BMU010205L 406 (F1-2) Materiałoznawstwo I Dr inż. Maciej Lachowicz 1/2		I00-66a BMU010207C 103 (F1-2) Równania różniczkowe zwyczajne Dr inż. Maciej Lewandowski 1/1		I00-57a BMU010202W 107 (F1-2) Maszynoznawstwo Dr inż. Maciej Lachowicz 1/1				
	I00-67a BMU010207W 107 (F1-2) Równania różniczkowe zwyczajne Dr inż. Maciej Lewandowski 1/1		I00-62b BMU010205L 406 (F1-2) Materiałoznawstwo I Dr inż. Maciej Lachowicz 2/2		I00-58b BMU010203P 311 (F1-2) Statystyka inżynierska Dr hab. inż. Marek Sokolski 2/2								
<b>Pt</b>	I00-70a BMU010209W 107 (F1-2) Podstawy elektrotechniki Prof. dr hab. inż. Krzysztof Szabat 1/1		I00-69a BMU010209C 103 (F1-2) Podstawy elektrotechniki Prof. dr hab. inż. Krzysztof Szabat 1/1										

Tydzień nieparzysty  
 2020-02-26

2020-03-02  
 Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr inż. Bożena Herod (bozena.herod@pwr.edu.pl)

**Symbol:** O - grupa odpłatna  
 P - grupa powtórkowa  
 R - grupa rezerwowa