



str. 1/4 - Nowa strona 1

	08:00	08:15	09:00	09:15	10:00	10:15	11:00	11:15	12:00	12:15	13:00	13:15	14:00	14:15	15:00	15:15	16:00	16:10	16:55	17:05	17:50	18:00	18:45	18:55	19:40	19:50		
<b>Pn</b>	M00-15a TRR041001L 202 (A-5), 211b (A-5) Elektrotechnika i elektronika Mgr inż. Michał Adamczyk 1/3			R00-53h ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 ASE Dr inż. Paweł Ewert 9/9			M00-15c TRR041001L 202 (A-5), 211b (A-5) Elektrotechnika i elektronika Mgr inż. Anita Tokarczyk, Mgr Michał Adamczyk 2/3			M00-15e TRR041001L 202 (A-5), 211b (A-5) Elektrotechnika i elektronika Mgr inż. Anita Tokarczyk, Mgr Michał Adamczyk 3/3																		
<b>Wt</b>			M02-81c ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Mateusz Żychlewicz 3/10			M02-81j ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Mateusz Żychlewicz 10/10			N00-87b ESN000555L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski 1/3			N00-87c ESN000555L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski 2/3			N00-87d ESN000555L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski 3/3			R00-53c ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 AMU Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski 4/9			R00-53f ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 AMU Mgr inż. Szymon Bednarz 7/9							
<b>Śr</b>			R00-53e ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 AMU Dr inż. Paweł Ewert 6/9			M02-81d ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Jacek Listwan 4/10			M02-81e ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Jacek Listwan 5/10			R00-53a ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 ASE Dr inż. Paweł Ewert 2/9																
<b>Cz</b>			R01-89f ELR053209L 202 (A-5) Elektromech. systemy nap. EEN Dr inż. Jacek Listwan 5/5			R01-89e ELR053209L 202 (A-5) Elektromech. systemy nap. ETP Dr inż. Jacek Listwan 4/5			R01-89d ELR053209L 202 (A-5) Elektromech. systemy nap. ETP Dr inż. Jacek Listwan 3/5			R01-89a ELR053209L 202 (A-5) Elektromech. systemy nap. OZE Dr inż. Jacek Listwan 1/5			R01-89b ELR053209L 202 (A-5) Elektromech. systemy nap. OZE Dr inż. Jacek Listwan 2/5													
<b>Pt</b>			M02-81a ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Michał Adamczyk 1/10			M02-81h ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Michał Adamczyk 8/10			M02-81f ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Michał Adamczyk 6/10			M02-81g ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Michał Adamczyk 7/10			M02-81i ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Paweł Ewert 9/10			M02-81b ARR043201L 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Paweł Ewert 2/10			R00-53d ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 ASE Dr inż. Piotr Gajewski 5/9			R00-53i ARR043207L 202 (A-5) Napęd elektryczny 2 Dr inż. Piotr Gajewski 1/9				
<b>So</b>																												
<b>N</b>																												

Tydzień nieparzysty  
2020-02-26

2020-03-02  
Tydzień parzysty

Plan opracował: Mgr Anita Zielonka (anita.zielonka@pwr.edu.pl)

Symbole: O - grupa odpłatna  
P - grupa powtórkowa  
R - grupa rezerwowa