



str. 1/2 - 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
Pn					K00-54a MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Marcin Wolkiewicz, Piotr Serkies 3/20												K00-54b MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Adam Zalas, Mgr Piotr Sobański 1/20			K00-54c MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Adam Zalas, Mgr Kamil Klimkowski 2/20			K00-54d MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Adam Zalas, Mgr Kamil Klimkowski 4/20			
Wt	K00-54e MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Bogusław Karolewski, Piotr Serkies 5/20						K00-54f MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Bogusław Karolewski, Mateusz Dybkowski 6/20														K00-54g MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Stanisław Azarewicz, Mgr inż. Piotr Sobański 7/20			K00-54h MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr inż. Stanisław Azarewicz, Mgr inż. Piotr Sobański 8/20		
Śr	K00-54i MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Bogusław Karolewski, Grzegorz Tarchała 9/20			K00-54j MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Bogusław Karolewski, Piotr Serkies 10/20			R03-20b ELR033225P 107 (A-5) Dynamics and control of AC/DC Dr inż. Grzegorz Tarchała 2/2			K00-54k MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Bogusław Karolewski, inż. Marcin Kamiński 11/20			K00-54l MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Bogusław Karolewski, Mgr Kamil Klimkowski 12/20			K00-54m MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Jacek Listwan, inż. Kamil Klimkowski 13/20			K00-54n MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Jacek Listwan, inż. Kamil Klimkowski 14/20							
Cz	K00-54o MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski, Marcin Kamiński 15/20			K00-54p MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski, hab. Mateusz Dybkowski 16/20			R02-95a ELR033212L 107 (A-5) Automatyka nap. el. - zag.wybr Dr hab. inż. Mateusz Dybkowski, Grzegorz Tarchała, Marcin Kamiński, Piotr Serkies 1/1			R03-19a ELR033225L 107 (A-5) Dynamics and control of AC/DC Dr inż. Grzegorz Tarchała 1/2			R03-19b ELR033225L 107 (A-5) Dynamics and control of AC/DC Dr inż. Grzegorz Tarchała 2/2			R03-20a ELR033225P 107 (A-5) Dynamics and control of AC/DC Dr inż. Grzegorz Tarchała 1/2			K00-54q MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Karol Wróbel, Piotr Gajewski 17/20			K00-54r MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Karol Wróbel, Piotr Gajewski 18/20				
Pt	K00-54s MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Dr hab. inż. Krzysztof Pieńkowski, Mgr Mateusz Korzonek 19/20												K00-54t MCR035001L 107 (A-5), 202 (A-5) Napędy elektryczne Mgr inż. Jacek Listwan, Piotr Sobański 20/20													
So																										
N																										

Tydzień nieparzysty
2016-10-01

2016-10-03
Tydzień parzysty

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

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