

	01.09 wtorek	02.09.26 środa	03.09.26 czwartek	04.09.26 piątek	07.09.26 pon.	08.09.26 wtorek	09.09.26 środa	10.09.26 czwartek	11.09.26 piątek	14.09.26 pon.	15.09.26 wtorek
Fizyka i technika jądrowa		<b>MK NEPP</b> Prof. P. Magierski 10-12 s. 111 GF			<b>FZCJ</b> Prof. K. Grebieszko 14-16 s. 111 GF		<b>DNR</b> Prof. A. Kisiel 12-14 s. 111 GF				
Eksploatacja danych i modelowanie interdyscyplinarne	<b>PESS</b> Prof. J. Hołyst 11-13 s. 111 GF		<b>MSZ</b> Prof. A. Fronczak 10-12 s. 111 GF		<b>SDE</b> Dr hab. J. Sienkiewicz 10-12 s. 113 GF						
Fizyka zaawansowanych materiałów		<b>SSO</b> Dr M. Pawłowski 10-12 s. 113 GF		<b>FCS</b> Prof. T. Pietrzak 9-12 s. 714 Mech	<b>TM</b> Prof. J. Antonowicz 10-12 s. 12B GF						
Fizyka medyczna				<b>NMT</b> Dr G. Domański 12-15 s. 168 EITI		<b>TRM</b> Prof. P. Bogorodzki 10-12 s. 120 EITI		<b>SwM</b> Dr K. Petelczyc 12-14 s. 111 GF			
Optyka stosowana		<b>SSO</b> Dr M. Pawłowski 10-12 s. 113 GF					<b>FK</b> Dr hab. J. Jasiński 10-12 s. 111 GF	<b>KMO</b> Dr J. Suszek 10-12 s. 113 GF			

Studenci, którzy chcą przystąpić do egzaminów z przedmiotów: **Fiber Optic Photonics** – prowadzący prof. dr hab. T. Woliński, **Kryptografia i ochrona danych** – prowadzący dr inż. K. Gołofit, **Kwantowe metody fizyki ciała stałego** – prowadzący dr hab. inż. K. Zberecki, **Magazynowanie energii i ogniwa paliwowe** – prowadzący dr hab. inż. M. Marzantowicz, prof. uczelni, oraz **Nonlinear Optics** – prowadząca dr hab. inż. U. Laudyn, prof. uczelni proszeni są o indywidualny kontakt mailowy z prowadzącymi.