

Plan zimowej sesji egzaminacyjnej w r. akad. 2023/2024  
**Studia II stopnia, kierunek: Fizyka Techniczna**  
 (29.01.2024 – 09.02.2024)

	29.01.24 pon.	30.01.24 wtorek	31.01.24 środa	01.02.24 czwartek	02.02.24 piątek	05.02.24 pon.	06.02.24 wtorek	07.02.24 środa	08.02.24 czwartek	09.02.24 piątek
Fizyka i technika jądrowa			<b>NaEPP</b> Prof. P. Magierski <b>14-16</b> s. 111 GF					<b>NaEPP</b> Prof. P. Magierski <b>14-16</b> s. 111 GF		
Eksploracja danych i modelowa. interdyscypl.	<b>KiOD</b> Prof. T. Adamski <b>10:15-12</b> s. 113 GF									<b>KiOD</b> Prof. T. Adamski <b>11:15-13</b> s. 111 GF
Fizyka zaawansow. materiałów	<b>MEiOP</b> Prof. M. Marzantowicz <b>12-14</b> s. 111 GF			<b>KMFCS</b> Dr K. Zberecki <b>10-12</b> s. 111 GF		<b>MEiOP</b> Prof. M. Marzantowicz <b>9-11</b> s. 113 GF			<b>KMFCS</b> Dr K. Zberecki <b>10-12</b> s. 113 GF	
Fizyka medyczna			<b>OUBio</b> Prof. J. Żebrowski <b>9-12</b> s. 113 GF		<b>TOM</b> Dr hab. W. Smolik <b>8 -10</b> s. 170 EITI		<b>OUBio</b> Prof. J. Żebrowski <b>9-12</b> s. 111 GF		<b>TOM</b> Dr hab. W. Smolik <b>10-12</b> s. 120 EITI	
Optyka stosowana			<b>NO</b> Dr U. Laudyn <b>10-12</b> s. 309 GF	<b>FKw</b> Dr hab. J. Jasiński <b>11-13</b> s. 113 GF		<b>FOP</b> Prof. T. Woliński <b>10-12</b> s. 309 GF		<b>NO</b> Dr U. Laudyn <b>10-12</b> s. 113 GF	<b>FOP</b> Prof. T. Woliński <b>10-12</b> s. 110 GF	<b>FKw</b> Dr hab. J. Jasiński <b>11-13</b> s. 113 GF

Plan of the winter exams session 2023/2024

**IInd stage course, field: Photonics**

(29.01.2024 – 09.02.2024)

29.01.24 Monday	30.01.24 Tuesday	31.01.24 Wednesday	01.02.24 Thursday	02.02.24 Friday	05.02.24 Monday	06.02.24 Tuesday	07.02.24 Wednesday	08.02.24 Thursday	09.02.24 Friday
		<b>QP</b> Dr M. Tylutki <b>10-12</b> <b>110 GF</b>			<b>FOP</b> Prof. T. Woliński <b>10-12</b> <b>309 GF</b>		<b>QP</b> Dr M. Tylutki <b>10-12</b> <b>110 GF</b>	<b>FOP</b> Prof. T. Woliński <b>10-12</b> <b>110 GF</b>	