

# Fizyka 1 st. – II rok, 4 semestr

Rok akademicki 2024/2025

Semestr:  
letni

10.03.2025

PONIEDZIAŁEK (13)		WTOREK (14)	ŚRODA (14)	CZWARTEK (13)	PIĄTEK (12+1)
	<p>8.15-9.45 <b>Proseminarium</b> (lab 14h) prof. P. Kowalczyk s. B 351 termin: 24 III</p> <p><b>OPCJA</b></p>	<p>8.15-09.45 <b>Metody numeryczne</b> (LI 28h) dr hab. K. Warda s. A 173</p>	<p>8.15-10.00 <b>Podstawy fizyki V</b> (w 28h) dr hab. P. Caban Mała Aula</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>8.15-10.00 <b>Wprowadzenie do systemu LaTeX</b> (LI 14h) dr K. Ławniczak terminy: 14,28 III, 4 IV, 16 V, 6,13 VI s. A 173</p>
<p>10.00-12.35 <b>Pracownia laboratorium fizyczne III</b> (P 28h) dr P. Dąbrowski s. B 472 zajęcia do 5 V (9 spotkań) dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>11.00-12.30 <b>Proseminarium</b> (lab 14h) dr hab. K. Szałowski s. B 351 termin: 19 V</p> <p><b>OPCJA</b></p>		<p>10.10-12.05 <b>Metody matematyczne w fizyce</b> (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski s. A 271 bez terminów 19 III, 23 IV, 21 V</p>	8.00-12.00 WF	<p>10.15-12.00 <b>Elektronika dla fizyków</b> (lab 14h) Dr M. Ślot s. B 151 zajęcia od 7 III do 25 IV</p> <p><b>OPCJA</b></p>
<p>13.00-14.30 <b>Proseminarium</b> (lab 14h) dr hab. J. Perkowski termin: 10 III prof. P. Kosiński termin: 7 IV prof. J. Rembieliński termin: 28 IV dr hab. D. Sobczyńska termin: 5 V dr P. Pankowski termin: 2 VI s. B 351</p> <p><b>OPCJA</b></p>	<p>11.15-13.45 <b>Analiza matematyczna V</b> (w 14h+ k 28h) prof. C. Gonera s. B 351</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>12.30-14.00 <b>Podstawy fizyki V</b> (k 28h) dr A. Kijanka-Dec s. B 351</p>		
	<p>14.00-15.45 <b>Termodynamika</b> (w 14h+ k 14h) s. B 351 prof. T. Balcerzak bez terminów</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>14.15-17.30 <b>Mechanika klasyczna i relatywistyczna</b> (w 28h + k 28h) prof. C. Gonera s. B 351</p> <p>dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>15.30-17.30 <b>ON LINE</b> <b>Metody matematyczne w fizyce</b> (w 28h) prof. S. Sharyn dolicz. przerwę 15 min.</p>