

# Fizyka 1 st. – II rok, 3 semestr

Rok akad.  
2024/2025

semestr:  
zimowy

26.09.2024

PONIEDZIAŁEK (13)		WTOREK (15)	ŚRODA (15)	CZWARTEK (15)	PIĄTEK (15)
<p>8.30-10.15 <b>Podstawy programowania III</b> (LI 14h) dr J. Malinowski s. A 171 terminy: 14 X, 4,25 XI, 9 XII, 13,27 I <b>opcja</b></p>	<p>8.15-10.00 <b>Podstawy fizyki III</b> (w 14h) dr hab. P. Caban Mała Aula terminy: 7,28 X, 18 XI, 2,16 XII, 20 I</p>	<p>8.20-10.00 <b>Jezyk angielski</b> (ćw. 60h) Grupa 3 mgr N. Kielbasińska s. B 201 zajęcia od 15 X  <b>+ INF</b></p>	<p>8.15-9.45 <b>Podstawy fizyki IV</b> (w 28h) dr hab. P. Caban Duża Aula zajęcia od 16 X</p>	<p>7.30 – 12.00 <b>W-F</b> (30h)</p>	<p>8.20-10.00 <b>Jezyk angielski</b> (ćw. 60h) Grupa 3 mgr N. Kielbasińska s. B 201 zajęcia od 4 X do 24 I  <b>+INF</b></p>
<p>10.30-12.15 <b>Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna</b> (k 28h) dr J. Malinowski s. A 171 bez zajęć w dniu 21 X</p>		<p>10.15-12.45 <b>Pracownia – lab. fiz. II</b> (LA 28h) ( 9 spotkań) dr hab. A. Busiakiewicz s. B 472 zajęcia od 8 X do 3 XII dolicz. 10 min przerwy</p>	<p>12.15-13.45 <b>Podstawy fizyki III</b> (k 28h) dr A. Kijanka-Dec s. B 471 zajęcia do 22 I</p>	<p>12.15-13.45 <b>Analiza matematyczna III</b> (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 273 zajęcia od 10 X</p>	<p>11.15-13.00 <b>Podstawy fizyki IV</b> (k 28h) dr A. Kijanka-Dec s. B 351 dolicz. przerwa 15 min. zajęcia do 24 I</p>
<p>12.30-14.10 <b>Analiza matematyczna IV</b> (k 28h) dr hab. J. Gonera s. B 471</p>					<p>13.00-15.30 <b>Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna</b> (w 28h) dr J. Malinowski s. A 171 zajęcia od 8 X do 3 XII dolicz. 10 min przerwy</p>