

Fizyka 1 st. – III rok, 5 semestr

Rok akad.
2024/2025

semestr:
zimowy

24.10.2024

PONIEDZIALEK (13)	WTOREK (15)	ŚRODA (15)	CZWARTEK (15)	PIĄTEK (15)
<p>9.00-11.35 <u>Astronomia</u> (w 14h+k14h) prof. W. Bednarek s. A 233 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 7 X do 9 XII</p>	<p>8.30-10.00 <u>Elektrodynamika</u> (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski s. A 233 zajęcia od 8 X do 15 X</p>		<p>9.15-10.45 <u>Podstawy techniki medycznej</u> (w 14h) dr hab. M. Wrzesień s. A 272 terminy zajęć: 10,17,24 X, 7,14,21,28 XI OPCJA</p> <p>9.00-10.45 <u>Równania różniczkowe fizyki I</u> (k 14h) dr hab. P. Caban s. B 628 terminy zajęć: 5,12,19 XII, 9,16,23 I OPCJA</p>	
	<p>10.15-12.00 <u>ZS: Wybrane zagadnienia fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych</u> (w 28h) dr A. Gawlik-Ramięga s. A 233 zajęcia do 21 I dolicz. przerwę 15 min.</p>	<p>10.05-12.00 <u>ZS: Wybrane zagadnienia fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych</u> (k 28h) dr A. Gawlik-Ramięga s. B 671 bez terminów: 23 X, 27 XI, 18 XII, 22 I</p>	<p>11.15-12.45 <u>Promieniowanie kosmiczne</u> (w 28h) dr J. Malinowski s. B 671 zajęcia od 10 X od 5 XII zajęcia w sali A 172 OPCJA</p>	
<p>12.00 -14.00 <u>Elektrodynamika</u> (w 28h) prof. P. Kosiński s. A 233 zajęcia do 20 I dolicz. przerwę 15 min</p>	<p>12.15-13.45 <u>Podstawy fizyki kwantowej</u> (k 28h) dr hab. Z. Walczak s. B 628 zajęcia od 15 X</p>	<p>12.15-14.00 <u>Podstawy fizyki kwantowej</u> (w 28h) prof. J. Rembieliński s. B 628 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 22 I</p>	<p>14.00-15.30 <u>Równania różniczkowe fizyki I</u> (w 14h) prof. K. Kowalski s. B 628 terminy zajęć: 10,17 X, 14,28 XI, 12 XII, 16,23 I dolicz. 15 min. przerwy OPCJA</p>	
<p>14.30-16.00 <u>Seminarium licencjackie</u> (S 14h) dr hab. K. Szałowski s. A 233 zajęcia w terminach: 14,28 X, 18 XI,2,16 XII, 13,20 I</p>	<p>14.00-15.30 <u>Elektrodynamika</u> (k 28h) dr hab. K. Andrzejewski s. A 233 zajęcia od 22 X do 21 I</p>	<p>14.15-16.45 <u>Wybrane zagadnienia astrofizyki i kosmologii</u> (w 28h) prof. W. Bednarek s. B 671 zajęcia od 9 X do 4 XII dolicz. 10 min. przerwy</p>		