

## Przedmioty specjalistyczne do wyboru dla Fizyki i Astronomii stopień 2

### Semestr zimowy (2018/19)

Kod	Przedmiot	ECTS	Liczba godz. w sem.	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Do wyboru dla
ELDKLAS	Elektrodynamika klasyczna	5	30	Wykład E	Chruściński	AS2s1
ELDKLAS	Elektrodynamika klasyczna		30	ćwicz.	Chruściński	AS2s1
FISTAT	Fizyka statystyczna	5	30	Wykład E	Jurkowski	AS2s1
FISTAT	Fizyka statystyczna		30	ćwicz.	Jurkowski	AS2s1
OPTKW1	Optyka kwantowa 1	5	30	Wykład E	Zaremba	AS2s1,3
OPTKW1	Optyka kwantowa 1		30	ćwicz.	Zaremba	AS2s1,3
KLTPOL	Klasyczna teoria pola	5	30	Wykład E	Bylicki	FF2s1
KLTPOL	Klasyczna teoria pola		30	ćwicz.	Bylicki	FF2s1
TEACZ	Teoria atomu i cząsteczki	5	30	Wykład E	Meissner	AS2s1,3
TEACZ	Teoria atomu i cząsteczki		30	ćwicz	Meissner	AS2s1,3
ELINKW	Elementy informatyki kwantowej	5	30	Wykład E	Sarbicki	AS2s1
ELINKW	Elementy informatyki kwantowej		30	ćwicz.	Sarbicki	AS2s1
OPTLAS	Optyka laserowa	5	30	Wykład E	Targowski	FF2s1,3
OPTLAS	Optyka laserowa		30	ćwicz	Targowski	FF2s1,3
POPTO	Pracownia optoelektroniki	6	90	lab.	Piątkowski, Wiśniewski	FF2s1,3
MEKW2	Mechanika kwantowa 2	5	30	Wykład E	Stanke	FF2s3
MEKW2	Mechanika kwantowa 2		30	ćwicz.	Stanke	FF2s3

## Semestr letni

Kod	Przedmiot	ECTS	Liczba godz. w sem.	Rodzaj zajęć	Prowadzący	Do wyboru dla
WFGRAW	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	3	20	Wykład E	Jurkowski	(FF2+AS2)s2
WFGRAW	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych		10	Ćw. Z	Jurkowski	(FF2+AS2)s2
FZLAS	Fizyka i zastosowania laserów	5	45	Wykład E	Lisak	FF2s2,4
FZLAS	Fizyka i zastosowania laserów		15	ćwicz.	Lisak	FF2s2,4
PMIKRO	Pracownia mikroelektroniki	5	90	lab.	Zawadzka, Strzałkowski	FF2s2,4
KTPOL	Kwantowa teoria pola	5	30	Wykład E	Stanke	FF2s4
KTPOL	Kwantowa teoria pola		30	ćwicz.	Stanke	FF2s4
ELEGRUP	Elementy teorii grup	2	30	Konw.	Chruściński	FF2s4