



UCHWAŁA Nr 91/2009
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta w dniu
27.10.2009 r.

Rada Wydziału podjęła uchwałę o wyrażeniu zgody na prowadzenie niżej wymienionych wykładów przez osoby nieposiadające tytułu naukowego lub stopnia doktora habilitowanego:

1) Wykłady prowadzone przez pracowników Instytutu Fizyki Teoretycznej

<i>Wykładowca</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Semestr</i>
dr Artur Duda	Metody numeryczne I	5
dr Artur Pietrykowski	Mechanika teoretyczna	3
dr Cezary Juszcak	Języki programowania	7
dr Grzegorz Kondrat	Programowanie graficznego interfejsu użytkownika	5
dr Jerzy Cisło	Matematyka dyskretna – Wykł. mon.	7,9
dr Marek Gorzelańczyk	Matematyczne podstawy obrazowania	9
dr Piotr Ługiewicz	Analiza matematyczna 3	3
dr Wojciech Gańcza	Zaawansowane techniki programowania obiektowego – Wykł. spec. komp	7,9
dr Zbigniew Strycharski	Kwantowa fizyka teoretyczna 2	5
dr Zygmunt Petru	Fizyka ciała stałego	7

2) Wykłady prowadzone przez pracowników Instytutu Fizyki Doświadczalnej

semestr zimowy

<i>Semestr studiów</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Liczba godzin</i>
fm5	Podstawy mikroskopii optycznej	dr Janusz Przesławski	30
fd3, fk3, ft3	Statystyka dla fizyków	dr Andrzej Dąbrowski	30
f_tech3	Mechanika i termodynamika techniczna	dr Andrzej Szczepkowicz	30
f_tech3	Grafika inżynierska	dr Aleksander Krupski	15
fm5	Wybrane zagadnienia z biofizyki	dr Iwona Mróz	30
fd7,fd_bis8	Współczesna fizyka doświadczalna	dr Robert Bryl, dr Janusz Przesławski	po 6
fd7,fd_bis8	Fizyka jądra i cząstek elementarnych II	dr Andrzej Baranowski	30
fn 9,fn_bis10	Zastosowanie komputerów w nauczaniu fizyki	dr Zygmunt Mazur	15
f_9,f_bis10	Wybrane zagadnienia z fizyki ciała stałego	dr Sławomir Dacko	30
f_9,f_bis10	Wykład specjalistyczny	dr Maria Dębowska	30

Zajęcia usługowe

<i>Semestr studiów</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Liczba godzin</i>
chem_p 1 inf_ch 1	Podstawy fizyki	dr Magdalena Dębska	45
biol 1, mikrobiol_1	Fizyka z elementami biofizyki	dr Bogdan Barwiński	60
mat_n 1	Podstawy fizyki dla nauczycieli	dr Andrzej Szczepkowicz	30
biol_z 2	Fizyka z elementami biofizyki	dr Bogdan Barwiński	15

semestr letni

<i>Semestr studiów</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Liczba godzin</i>
fo 0	Wstęp do fizyki	dr Zygmunt Mazur	60
fk 4	Elektronika komputerowa	dr Bogdan Barwiński	30
nfm 4	Metodyka nauczania fizyki	dr Leszek Ryk\ Krystyna Sujak_Lesz	30
ftech 4	Optyka instrumentalna	dr Janusz Przesławski	30
ftech 4	Energetyka jądrowa i ochrona radiologiczna	dr Andrzej Ostrasz	30
fm 6	Promieniowanie jonizujące a człowiek i środowisko	dr Andrzej Ostrasz	15

nfm 6	Zastosowanie komputerów w nauczaniu fizyki	dr Zygmunt Mazur	15
fd 8	Historia fizyki	dr Leszek Ryk	30
fnm_8	Wybrane zagadnienia fizyki fazy skond.	dr Elwira Wachowicz	30
fn 10, fn 8	Warsztat pracy nauczyciela	dr Krystyna Sujak_Lesz	30

Zajęcia usługowe

<i>Semestr studiów</i>	<i>Przedmiot</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Liczba godzin</i>
ochr_śr 2	Fizyka	dr Jolanta Rogowska	45
geol 2	Fizyka	dr Janusz Przesławski	45
geogr_2	Fizyka Ziemi	dr Janusz Przesławski	30
geogr_z 2	Fizyka Ziemi	dr Andrzej Dąbrowski	15