



UNIwersYTET WROCLAWSKI
Wydział Fizyki i Astronomii
50-204 Wrocław, pl. M. Borna nr 9
tel. 3759464, tel./fax 3217682

UCHWAŁA Nr 17/2009
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta w dniu
17.02.2009 r.

Rada Wydziału podjęła uchwałę o wprowadzeniu następujących zmian w planach studiów:

1. Zmiany w planach studiów pierwszego stopnia na kierunku *Astronomia*, obowiązujące od letniego semestru roku akademickiego 2008/2009:

- zwiększenie wymiaru godzin wykładu *Astronomia obserwacyjna* na drugim semestrze z dotychczasowych 30 do 45 godzin.

2. Zmiany w planach studiów na kierunku *Fizyka*, obowiązujące od letniego semestru roku akademickiego 2008/2009:

- zamiana nazwy przedmiotu **Elementy rachunku prawdopodobieństwa** realizowanego na specjalnościach *Fizyka teoretyczna*, *Fizyka komputerowa*, *Fizyka doświadczalna* na **Rachunek prawdopodobieństwa**
- zmiana wymiaru przedmiotu **Sieci komputerowe** z dotychczasowych 15 godzin wykładu kończącego się zaliczeniem i 30 godzin ćwiczeń w laboratorium komputerowym na 45 godzin ćwiczeń dla specjalności *Technologie informatyczne* oraz *Fizyka komputerowa*.
- zamiana przedmiotu **Elementy fizyki współczesnej** realizowanego na specjalnościach *Ekonofizyka* i *Technologie informatyczne* na **Wstęp do optyki kwantowej**

3. zmiany w planach studiów na kierunku *Fizyka*, obowiązujące od roku akademickiego 2009/2010.

- przeniesienie przedmiotu "**Elementy astronomii i astrofizyki**" (45 godz. wykładu) dla wszystkich specjalności (oprócz *nauczanie fizyki i matematyki*) ze studiów II stopnia na studia I stopnia (semestr 5 i 6)
- „**Historia filozofii**” przestaje być przedmiotem obowiązkowym i staje się jednym z przedmiotów do wyboru, w ramach tzw. "**Przedmiotu humanistycznego**" (30 godz. wykładu, 30 godz. konwersatorium) dla wszystkich specjalności (semestr 4 lub 5 studiów I

stopnia). Zmiana ta dotyczy tylko studentów będących w roku akademickim 2008/09 na II roku.

- Wprowadzony zostaje przedmiot „**Ergonomia, BHP , ochrona własności intelektualnej**” (15 godz. wykładu) dla wszystkich specjalności na kierunku *fizyka*, w semestrze 4 studiów I stopnia
- Przedmiot „**Fizyka statystyczna i teoria ciała stałego**” dla specjalności *fizyka doświadczalna* i *fizyka komputerowa* zostaje przeniesiony ze studiów I stopnia na studia II stopnia.