



UCHWAŁA Nr 91/2012
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii
Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta w dniu
18 września 2012 r.

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii podjęła uchwałę o wprowadzeniu od roku akademickiego 2012/2013 następujących zmian w planach studiów:

1. Zmiana w przedmiocie „Emisja głosu” dla specjalizacji *fizyka nauczycielska* na II stopniu studiów fizyki (2 semestr) z w-15 godz. i k-15 godz. na k – 30 godz.
2. Zmiana liczby godzin wykładu z 15 godz. na 12 godz. w przedmiocie „Metody obrazowania w medycynie” dla specjalności *fizyka medyczna* na studiach II stopnia na kierunku fizyka techniczna. Rada zatwierdziła nowy sylabus uwzględniający zmianę.
3. Zniesienie egzaminu z przedmiotu „Metody radiacyjne w terapii” dla specjalności *fizyka medyczna* st. II stopnia na kierunku fizyka. Rada zatwierdziła sylabus uwzględniający tę zmianę.
4. Wprowadzenie, jako obowiązkowego, przedmiotu „Elektronika i elektrotechnika” na 2 sem. studiów II stopnia dla specjalizacji *fizyka nauczycielska* oraz przesunięcie przedmiotu „Pracownia elektroniczna” dla tej specjalizacji z sem. 2 na sem. 3. Rada zatwierdziła nowe sylabusy dla tych przedmiotów uwzględniających te zmiany.
5. Zmiana nazwy przedmiotu „II Pracownia fizyczna” na st. II st. na „II Pracownia fizyczna 1” (dla specjalizacji *fizyka nauczycielka*, *fizyka komputerowa*, *fizyka teoretyczna*) oraz na „II Pracownia fizyczna 2” (dla specjalności *fizyka doświadczalna*), a także przypisanie 8 punktów ECTS zamiast 7 w obu przypadkach. Rada zatwierdziła nowe sylabusy dla tych przedmiotów uwzględniających te zmiany.
6. W sem. zimowym roku ak. 2012/2013 w dalszym ciągu zawieszono jest laboratorium z przedmiotu „Metody optymalizacji ochrony radiologicznej”, obowiązkowego dla specjalności *dozymetria i ochrona radiologiczna* na 7. semestrze studiów inżynierskich.

7. Dodanie od roku akademickiego 2012/2013 zajęć z *programowania równoległego* na trzecim roku studiów fizyki, w semestrze zimowym, w wymiarze 30 godzin wykładu plus 30 godzin laboratorium, obowiązkowych dla specjalności *fizyka komputerowa*.
8. Dodanie zajęć fakultatywnych ze *współczesnych zagadnień w fizyce materii skondensowanej* na trzecim roku studiów fizyki, w semestrze zimowym, w wymiarze 30 godzin wykładu plus 30 godzin konwersatorium, od roku akademickiego 2012/2013.