



**UCHWAŁA Nr 92/2013**  
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
podjęta w dniu  
18 czerwca 2013 r.

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii podjęła uchwałę o wprowadzenie zmian w planach studiów fizyki technicznej:

**Zmiany w planach studiów dla wszystkich specjalności:**

Zmiana nazwy i zakresu treści nauczania przedmiotu *Energetyka jądrowa i ochrona radiologiczna* na *Energetyka jądrowa*. Liczba godz. wykładu, konwersatorium i punktów ECTS bez zmian. Zmiana dotyczy studentów, którzy w sem. zimowym roku ak. 2013/2014 będą na 3. sem.

**Zmiany w planach studiów dla specjalności „Fizyka medyczna”:**

Zmiana w przedmiocie *Promieniowanie jonizujące a człowiek i środowisko* (15 godz. wykładu i 24 godz. lab., 3 punkty ECTS), – zamiast 24 godz. laboratorium 30 godz. konwersatorium 4 punkty ECTS. Zmiana dotyczy studentów, którzy w sem. zimowym roku ak. 2013/2014 będą na 5. semestrze oraz tych, którzy w sem. zimowym roku ak. 2013/2014 będą na 3. sem.

**Zmiany w planach studiów dla specjalności „Dozymetria i ochrona radiologiczna”:**

1. W miejsce przedmiotów *Fizyka promieniowania jonizującego* na 5. sem. (30 godz. wykładu i 30 godz. konwersatorium, 4 punkty ECTS) oraz przedmiotu *Detekcja i dozymetria promieniowania jonizującego* na 6. sem. (45 godz. wykładu, 3 punkty ECTS) wprowadza się na 6. sem. przedmioty: *Detekcja promieniowania jonizującego*, 15 godz. wykładu, 1 punkt ECTS oraz *Dozymetria promieniowania jonizującego i ochrona radiologiczna*, 30 godz. wykładu, 2 punkty ECTS. Zmiana dotyczy studentów, którzy w sem. zimowym roku ak. 2013/2014 będą na 5. semestrze oraz tych, którzy w sem. zimowym roku ak. 2013/2014 będą na 3. sem.

2. W sem. zimowym roku ak. 2013/2014 w dalszym ciągu zawieszamy laboratorium z przedmiotu *Metody optymalizacji ochrony radiologicznej* na 7. sem. i w związku z tym obniżamy liczbę punktów ECTS za ten przedmiot z 4 na 2.