

**UCHWAŁA Nr 39/2009**  
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
podjęta w dniu  
19.05.2009 r.

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

**Studia I stopnia**

**Od roku ak. 2009/2010:**

- Dla wszystkich specjalności wprowadza się, na semestrze 4., obowiązkowe praktyki, trwające 3 tygodnie.
- Na specjalnościach *fizyka medyczna* i *nauczanie fizyki i matematyki* znosi się przedmioty „Klasyczna fizyka teoretyczna 2” i „Kwantowa fizyka teoretyczna 2”
- Na specjalnościach *fizyka teoretyczna* i *fizyka komputerowa* znosi się przedmiot „Pracownia fizyczna II”

**Studia II stopnia:**

**Od roku ak. 2009/2010:**

- Na specjalnościach *fizyka teoretyczna*, *fizyka teoretyczna bis*, *fizyka komputerowa* i *fizyka komputerowa bis* wprowadza się, na semestrze pierwszym, przedmiot „Pracownia fizyczna II”.
- Na specjalnościach *fizyka medyczna* i *fizyka nauczycielska*, wprowadza się przedmioty „Klasyczna fizyka teoretyczna 2” (na semestrze pierwszym) i „Kwantowa fizyka teoretyczna 2” (na semestrze drugim) - 30 godz. wykładu + 30 godz. konwersatorium dla każdego przedmiotu.
- Na specjalnościach *fizyka medyczna bis* i *fizyka nauczycielska bis*, wprowadza się przedmioty „Klasyczna fizyka teoretyczna 2” (na semestrze drugim) i „Kwantowa fizyka teoretyczna 2” (na semestrze trzecim) - 30 godz. wykładu + 30 godz. konwersatorium dla każdego przedmiotu.
- Na specjalnościach *fizyka doświadczalna* i *fizyka komputerowa* (na semestrze drugim) oraz *fizyka doświadczalna bis* i *fizyka komputerowa bis* (na semestrze trzecim) wprowadza się

przedmiot „Praktyczna mechanika kwantowa” - 30 godz. wykładu + 30 godz. konwersatorium.

- Na specjalnościach *fizyka nauczycielska* (na semestrze drugim) i *fizyka nauczycielska bis* (na semestrze pierwszym) wprowadza się, przedmiot „Emisja głosu” (15 godz. wykładu + 15 godz. ćwiczeń). Studenci, którzy zaliczyli ten przedmiot na studiach I stopnia zostaną zwolnieni z konieczności jego zaliczania na studiach II stopnia.