



**UCHWAŁA Nr 63/2014**  
Rady Wydziału Fizyki i Astronomii  
Uniwersytetu Wrocławskiego  
podjęta w dniu  
23 września 2014 r.

w sprawie wyrażenia opinii o zatrudnieniu do prowadzenia zajęć osób  
niebędących nauczycielami akademickimi Uniwersytetu Wrocławskiego oraz  
w sprawie zawieszenia laboratorium z przedmiotu *Metody optymalizacji ochrony radiologicznej*.

Rada Wydziału Fizyki i Astronomii pozytywnie opiniuje zatrudnienie do prowadzenia zajęć  
następujących osób niebędących nauczycielami akademickimi w UWr.:

1. Dr Dominika Oborska-Kumaszyńska – Zakład Radiologii Akademickiego Szpitala Klinicznego  
we Wrocławiu (Metody optymalizacji ochrony radiologicznej – wykład 15 godz.),
2. Dr Piotr Demczuk – Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu (Metody  
optymalizacji ochrony radiologicznej – ćwiczenia 15 godz.).

Rada Wydziału opiniuje także pozytywnie powierzenie następujących zajęć pracownikom  
Uniwersytetu niebędącym nauczycielami akademickimi:

1. Dozymetria promieniowania jonizującego i ochrona radiologiczna (30 godz.) – dr Barbara  
Konieczna (IFD).
2. BHP i ochrona własności intelektualnej (6 godz.) – mgr Marcin Mróz (CEN).

Rada zawiesiła laboratorium z przedmiotu *Metody optymalizacji ochrony radiologicznej* na 7.  
sem. specjalności Dozymetria i ochrona radiologiczna.