



Praktyka zawodowa - doktoranci Szkoły Doktorskiej na Politechnice Gdańskiej realizujący prace doktorskie w dyscyplinach prowadzonych przez Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Praktyka zawodowa, mająca formę zajęć ze studentami studiów I lub II stopnia prowadzonych samodzielnie lub w zespole z innymi auczycielami	Treści	Kod	Roczny wymiar praktyk	Efekty kształcenia (symbol PRK)
a) współuczestnictwo w prowadzeniu zajęć	Bierna praktyka zawodowa (obowiązkowa dla I-II roku)	5OBP	I rok – 15 godz. II rok – 30 godz.	P8S_WK P8S_UU P8S_KO
b) prowadzenie zajęć	Czynna praktyka zawodowa (obowiązkowa dla III-IV roku)	5OCzP	III rok - 60 godz. IV rok – 30 godz.	

Bierna praktyka zawodowa (obowiązkowa dla I-II roku)

1. Na I roku doktoranci zaczynają praktykę zawodową (15h) od sem. letniego.
2. Na II roku semestralny harmonogram zajęć w ramach praktyki jest dowolny.
3. Rodzaj zajęć określa opiekun doktoranta przed rozpoczęciem roku akademickiego/semestru.
4. Realizowana praktyka powinna obejmować wszystkie formy kształcenia: wykład, ćwiczenia, laboratorium, seminarium, projekt.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Wiesław Sadowski
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
MATEMATYKI STOSOWANEJ