



**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu**

Wydział Chemii

**Przygotowanie do dydaktyki szczegółowej – chemia
fizyczna i teoretyczna**

Prof. UAM dr hab. Piotr Skołuda

Przygotowanie do prowadzenia zajęć dydaktycznych

Dziedzina/ dyscyplina	Nauki chemiczne
Rodzaj zajęć	Seminarium + tutoring
Język	polski
Punkty ECTS	1
Liczba godzin	3 godziny seminarium + 10 godzin tutoring
Cel zajęć	Celem zajęć jest zapoznanie doktorantów z specyfiką prowadzenia zajęć w danym zespole dydaktycznym.
Treści kształcenia	<ul style="list-style-type: none">• Omówienie metod prowadzenia zajęć dydaktycznych prowadzonych w Zespole Dydaktycznym Chemii Fizycznej i Teoretycznej;• Omówienie zasad BHP panujących w pracowniach;• Omówienie ćwiczeń realizowanych przez studentów ze szczególnym uwzględnieniem aspektów stwarzających studentom problemy w trakcie realizacji ćwiczeń;• Zapoznanie doktorantów z zasadami oceny studentów i zaliczania przez nich zajęć;• Omówienie najczęściej występujących problemów w trakcie prowadzenia zajęć – case study;• Omówienie problemów i trudności, które wystąpiły w trakcie realizacji przez doktoranta praktyki zawodowej w formie prowadzenia zajęć ze studentami;• Omówienie metod aktywizacji studentów w trakcie prowadzonych zajęć.
Wymagania wstępne	brak
Efekty kształcenia	
Po zakończeniu zajęć doktorant potrafi:	Metody weryfikacji
zna nowoczesne koncepcje, metody i narzędzia organizowania i prowadzenia zajęć dydaktycznych;	egzamin
potrafi opracować i realizować z wykorzystaniem nowoczesnych metod i narzędzi zajęcia dydaktyczne	hospitacja zajęć
Literatura	Ćwiczenia laboratoryjne z Chemii fizycznej, Poznań, 2004, Wydawnictwo Naukowe UAM
Szczegółowe informacje	3.10.2017, 11:30 – 14:30