

Uchwała Nr 110/2007
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
podjęta na posiedzeniu w dniu 12 lipca 2007r

PROGRAM STUDIÓW DOKTORANCKICH NA WYDZIALE CHEMII UW.
na rok akad. 2008/2009

I rok

1. „Chemia teoretyczna i kwantowa”, wykład 30 godz., egzamin
2. Seminarium doktoranckie – 60 godz. (w tym 8 godz. wykładu pt. „Historia Chemii”)
3. Prowadzenie zajęć dydaktycznych – 90 godz. (w tym 15 godz. społecznych)
4. Czynny udział w sesji posterowej doktorantów Wydziału

IIrok*

1. „Fizykochemia nieorganiczna” lub Fizykochemia organiczna” (do wyboru), wykład 30h
egzamin
2. Seminarium doktoranckie – 60 godz. (w tym 8 godz. wykładu pt. „Historia Chemii”)
3. Prowadzenie zajęć dydaktycznych – 90 godz. (w tym 15 godz. społecznych)
4. Czynny udział w sesji posterowej doktorantów Wydziału

IIIrok

1. Przedmiot specjalistyczny - wykład, egzamin** (wykład wybierany w porozumieniu z promotorem z oferty wykładów dla doktorantów, oferty wykładów monograficznych ewentualnie wykładów do wyboru)
2. Seminarium doktoranckie – 60 godz. (w tym 8 godz. wykładu pt. „Historia Chemii”)
3. Prowadzenie zajęć dydaktycznych – 90 godz. (w tym 15 godz. społecznych)
4. Czynny udział w sesji posterowej doktorantów Wydziału

IVrok

1. Przedmiot specjalistyczny - wykład, egzamin** (wykład wybierany w porozumieniu z promotorem z oferty wykładów dla doktorantów, oferty wykładów monograficznych ewentualnie wykładów do wyboru)
2. Seminarium doktoranckie – 60 godz. (w tym 8 godz. wykładu pt. „Historia Chemii”)
3. Prowadzenie zajęć dydaktycznych – 90 godz. (w tym 15 godz. społecznych)
4. Czynny udział w sesji posterowej doktorantów Wydziału

* przed końcem II roku SD powinno nastąpić otwarcie przewodu doktoranckiego

** egzaminy specjalistyczne można zdawać w terminach wcześniejszych od podanych powyżej

ZASADY REKRUTACJI na rok akademicki 2008/2009

Na studia doktoranckie przyjmowani będą kandydaci posiadający tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub podobny, którzy uzyskali średnią ze studiów nie niższą niż 4,0 oraz, którzy zdadzą wstępny egzamin kierunkowy z chemii i egzamin z języka angielskiego (prowadzony przez Studium Praktycznej nauki Języków Obcych). Tematyka egzaminu kierunkowego obejmować będzie zakres studiów magisterskich z chemii, a także dotyczyć może zainteresowań naukowych kandydata związanych z przyszłą pracą doktorską.

Kandydat na Studia Doktoranckie musi uzyskać przed egzaminem zgodę samodzielnego pracownika naukowego Wydziału Chemii na sprawowanie opieki naukowej i stworzenie warunków niezbędnych do realizacji pracy doktorskiej. Musi także uzyskać zapewnienie przydziału zajęć dydaktycznych przez Kierownika Zakładu Dydaktycznego.

Proponowane zasady punktacji stosowanej przy kwalifikacji kandydatów przedstawia poniższa tabela.

Kryterium	Punktacja	Współczynnik	Maksymalna liczba punktów
Egzamin z przedmiotu studiów	2 – 5	× 4	20
Średnia ocen z 5 lat studiów	2 – 5	× 6	30
Egzamin z języka angielskiego	2 - 5	× 1	5
Członkostwo w studenckim kole naukowym (minimum 2 lata)	2	× 1	2
Współautorstwo publikacji naukowej	2	× 1	2
Prezentacja prac na konferencjach naukowych lub zjazdach studenckich kół naukowych	1	× 1	1

Uczestnikiem studiów doktoranckich nie może zostać osoba, która w wyniku postępowania kwalifikacyjnego uzyska mniej niż 30 punktów lub z egzaminu z przedmiotu studiów albo języka angielskiego otrzyma oceną niedostateczną. O przyjęciu na studia doktoranckie decyduje Komisja rekrutacyjna na podstawie kolejności rankingowej kandydatów.