

Uchwała nr 5/2017
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 24 stycznia 2017 r.

w sprawie programu stacjonarnych studiów doktoranckich chemii

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572, z późn. zm.) Rada Wydziału Chemii postanawia co następuje:

§1

Z dniem 1 października 2017 r. wprowadza się nowy program stacjonarnych studiów doktoranckich chemii. Nowy program studiów zawiera załącznik do niniejszej uchwały

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 października 2017 r.

Program Studiów 2017/2018

Forma studiów: stacjonarne

Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów: 45

Warunkiem ukończenia studiów jest przygotowanie rozprawy doktorskiej.

Wymiar, zasady i formy odbywania praktyk : realizacja zajęć dydaktycznych w wymiarze ustalonym przez Radę Wydziału – w roku akademickim 2017/2018 – 90 godz. (w tym maksimum 10 godz. prac na rzecz Wydziału: Festiwal Nauki, Wszechnica Chemiczna, dni otwarte, targi edukacyjne)

Liczba semestrów: 8

**PLAN STUDIÓW DOKTORANCKICH NA STACJONARNYCH STUDIACH
DOKTORANCKICH CHEMII W ROKU AKADEMICKIM 2017/2018**

	Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Forma zajęć	O/F	ECTS	Sposób zaliczenia	Imię i nazwisko prowadzącego
Rok I	1	Seminarium doktoranckie	30	seminarium	O	2	zaliczenie*	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
	2	Zasady funkcjonowania laboratoriów	16	wykłady + warsztaty	F	1	zaliczenie	Kierownicy LW (wybór co najmniej 8 LW z 13)

	wydziałowych							
3	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Opiekun naukowy	
4	Zajęcia dydaktyczne**	90		O	-		Kierownik zakładu dydaktycznego	
Łącznie w semestrze 1					3			
1	Przedmiot podstawowy ***	30	wykład	F	3	egzamin	Do wyboru z puli proponowanych przedmiotów	
2	Seminarium doktoranckie	15	seminarium	O	2	zaliczenie*	prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk	
3	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Opiekun naukowy	
4	Dydaktyka szkoły wyższej	10	wykład warsztaty	F	5	zaliczenie	dr hab. Maria Korabik	
5	Nowoczesne metody i techniki w dydaktyce szkoły wyższej	10	wykład warsztaty				dr Michał Kobyłka	
6	Zajęcia dydaktyczne **			O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego	
7	Język angielski	30	lektorat	F	2	zaliczenie	SPNJO	
8	Język angielski w chemii	30	seminarium				Wydział Chemii	
Łącznie w semestrze 2					12			
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Forma Zajęc	O/F	ECTS	Sposób zaliczenia	Imię i nazwisko prowadzącego	
Rok II	1	Seminarium doktoranckie (w tym: Sesja posterowa doktorantów)	30	seminarium	O	2	zaliczenie* (ocena komisji)	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk (Komisja: samodzielni pracownicy WChUWr.)
	2	Pracownia			F		zaliczenie	Opiekun naukowy/ promotor pracy

	doktorancka				-		doktorskiej	
3	Zajęcia dydaktyczne**	90		O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego	
4	Język angielski	30	lektorat	F	2	egzamin	SPNJO	
5	Język angielski w chemii	30	seminarium				Wydział Chemii	
Łącznie w semestrze 3					4			
1	Przedmiot podstawowy ***	30	wykład	F	3	egzamin	Do wyboru z puli proponowanych przedmiotów	
2	Seminarium doktoranckie	15	seminarium	O	2	zaliczenie*	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk	
3	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Opiekun naukowy/ promotor pracy doktorskiej	
4	Zajęcia dydaktyczne**			O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego	
Łącznie w semestrze 4					5			
Rok III	1	Seminarium doktoranckie (w tym: Sesja posterowa doktorantów)	30	seminarium	O	2	zaliczenie* (ocena komisji)	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk (Komisja: samodzielni pracownicy WChUWr.)
	2	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Opiekun naukowy/ promotor pracy doktorskiej
	3	Zajęcia dydaktyczne**	90		O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego
	Łącznie w semestrze 5					2		
	1	Seminarium doktoranckie	15	seminarium	O	2	zaliczenie*	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk
2	Przedmiot kierunkowy ***	30	wykład	F	3	egzamin	Do wyboru z puli przedmiotów fakultatywnych	
3	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Opiekun naukowy/ promotor pracy doktorskiej	
4	Zajęcia dydaktyczne**			O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego	

Łącznie w semestrze 6					5			
Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin	Forma Zajęć	O/F	ECTS	Sposób zaliczenia	Imię i nazwisko prowadzącego	
Rok IV	1	Seminarium doktoranckie (w tym: Sesja posterowa doktorantów)	30	seminarium	O	2	zaliczenie* (ocena komisji)	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk (Komisja: samodzielni pracownicy WChUWr.)
	2	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Promotor pracy doktorskiej
	3	Zajęcia dydaktyczne**	90		O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego
Łącznie w semestrze 7					2			
1	Seminarium doktoranckie	15	seminarium	O	2	zaliczenie*	Prof. Małgorzata Jeżowska-Bojczuk	
2	Przedmiot kierunkowy ***	30	wykład	F	3	egzamin	Do wyboru z puli przedmiotów fakultatywnych	
3	Pracownia doktorancka			F	-	zaliczenie	Promotor pracy doktorskiej	
4	Zajęcia dydaktyczne**			O	-	zaliczenie	Kierownik zakładu dydaktycznego	
5	Przygotowanie rozprawy doktorskiej			O	7	publiczna obrona	Promotor pracy doktorskiej	
Łącznie w semestrze 8					12			
Łącznie w 8 semestrach					45			

O/F: **O** – przedmiot obowiązkowy, **F** - przedmioty związane z pulą zajęć do wyboru (do wyboru doktorantów pozostaje przedmiot lub tematyka badań)

* ocena z prezentacji na seminarium doktoranckim lub zespołowym

** prowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze ustalonym przez Radę Wydziału – w roku akademickim 2017/2018 – **90 godz.** , z wyłączeniem doktorantów, którzy:

- są cudzoziemcami i nie ukończyli studiów w Polsce
- nie pobierają stypendium doktoranckiego

- są studentami Międzynarodowych Studiów Doktoranckich.
Wyżej wymienionych obowiązuje realizacja 15 godzin dydaktycznych.

***** wykłady:**

- przedmiot podstawowy – z dziedziny, w której prowadzone są badania naukowe oraz pokrewnych (o charakterze podstawowym)
- przedmiot kierunkowy – z dziedziny, w której prowadzone są badania naukowe (o charakterze szczegółowym)

Wybór wykładów powinien być skonsultowany z opiekunem naukowym/ promotorem.

Wykłady mogą być wybierane z puli:

- wykładów dla doktorantów WChUWr.
- wykładów w ramach konsorcjum KNOW

(http://know.wroc.pl/?page_id=477)

Wykłady można realizować w terminach wcześniejszych od podanych w tabeli.