

**ZASADY STUDIOWANIA**  
**w Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**  
**obowiązują od 1 października 2007r.**

**I. ORGANIZACJA STUDIÓW**

**§1**

1. Etapem studiów na Wydziale Chemii UW jest rok akademicki składający się z dwóch semestrów (dwa cykle dydaktyczne obejmujące zajęcia dydaktyczne zgodne z planem studiów, sesję egzaminacyjną główną, sesję egzaminacyjną poprawkową).
2. Przedmioty, które zaliczają studenci Wydziału Chemii dzielą się na:
  - a. Kierunkowe – należące do programu studiów na Wydziale Chemii, a także przedmioty z nimi równoważne, które można zaliczyć na innym wydziale lub uczelni. Listę przedmiotów równoważnych zatwierdza dziekan.
  - b. Dodatkowe (pozakierunkowe) - przedmioty ogłoszone jako ogólnouniwersyteckie oraz przedmioty prowadzone na innych wydziałach, nie związane z kierunkiem studiów chemicznych, a także na innych uczelniach.
  - c. Uzupełniające - języki obce i WF.
3. Punktację przedmiotów w punktach zaliczeniowych ECTS dla studentów Wydziału Chemii przyjmuje się następująco:
  - a. punktacja przedmiotów kierunkowych jest ogłaszana na stronie wydziału i jest do wglądu w dziekanacie studenckim. Dla przedmiotów równoważnych przyznaje się liczbę punktów zgodną z punktacją tych przedmiotów na innych wydziałach czy uczelniach.
  - b. dla przedmiotów pozakierunkowych przyjmuje się punktację zgodną z punktacją tych przedmiotów na innych wydziałach czy uczelniach.
  - c. lektoraty z języków obcych są od roku akademickiego 2006/07 punktowane (zgodnie z Zarządzeniem nr 8 Rektora UW z dn 5 marca 2006 r.) 2 punkty ECTS. za 60 godz. zajęć, do wyczerpania limitu 240 godzin bezpłatnych zajęć z języka obcego na UW (t.j. sumarycznie 8 punktów ECTS).
  - d. za zdanie na UW egzaminu certyfikowanego z języka angielskiego przyznaje się 2 punkty ECTS.
  - e. zajęcia z wychowania fizycznego nie są punktowane.

**§2**

1. Wymiar zajęć ponadplanowych w odniesieniu do przedmiotów kierunkowych lub specjalizacyjnych, prowadzonych na wydziale nie może przekraczać 12 punktów ECTS w ciągu roku akademickiego.

**§3**

1. Studentów Wydziału Chemii, którzy rozpoczęli jednolite studia magisterskie przed 2007/2008 rokiem obowiązuje zdanie najpóźniej do końca czwartego roku studiów egzaminu z języka angielskiego przeprowadzanego przez Szkołę Języków Obcych co najmniej na poziomie B2. Nie dotyczy to studentów, którzy rozpoczęli studia w roku 2004/05 lub wcześniej, w stosunku do nich zdanie tego egzaminu jest wymagane na poziomie B1. Studenci studiów I stopnia obowiązani są zdać egzamin z języka angielskiego na poziomie B2.

2. Lektoraty z innego języka obcego niż angielski mogą być uwzględnione w planie studiów na I, II i III roku w wymiarze łącznie z językiem angielskim nie większym niż 240 godzin w ciągu całego toku studiów.
3. W trakcie studiów I stopnia student Wydziału Chemii ma obowiązek zaliczyć 120 godzin zajęć z wychowania fizycznego. Studenci, którzy rozpoczęli studia w roku 2006/2007 i wcześniej, zajęcia WF powinni zrealizować w ciągu pierwszych ośmiu semestrów studiów.
4. W trakcie jednolitych studiów magisterskich student Wydziału Chemii ma obowiązek zaliczyć przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w wysokości nie mniejszej niż 15 ECTS i nie większej niż 20 ECTS.
5. W trakcie studiów I stopnia student Wydziału Chemii ma obowiązek zaliczyć przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w wysokości nie mniejszej niż 9 ECTS i nie większej niż 12 ECTS.
6. W trakcie studiów II stopnia student Wydziału Chemii ma obowiązek zaliczyć przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w wysokości nie mniejszej niż 6 ECTS i nie większej niż 8 ECTS

#### **§4**

1. Studenci Wydziału Chemii po zaliczeniu I etapu studiów i uzyskaniu średniej ocen 4 lub wyższej mają prawo do indywidualnego toku studiów.

#### **§5**

1. Studenci innych wydziałów/uczelni starający się o przyjęcie na studia w Wydziale Chemii UW na studia równoległe lub na zasadzie przeniesienia muszą mieć zaliczony co najmniej pierwszy rok studiów. Szczegółowe zasady postępowania rekrutacyjnego, w tym zasady podejmowania studiów równoległych oraz przeniesień z uczelni krajowych określa przyjęta przez Radę Wydziału Chemii uchwała rekrutacyjna na dany rok akademicki.

## **II. ZALICZENIE PRZEDMIOTÓW**

#### **§6**

1. Warunkiem zaliczenia etapu studiów jest zaliczenie wszystkich przedmiotów objętych planem studiów w danym etapie, na które się student zapisał, zdobycie co najmniej 60 punktów ECTS oraz spełnienie szczegółowych wymagań związanych z danymi zajęciami. Liczba punktów zaliczeniowych konieczna do zaliczenia semestru wynosi co najmniej 25 ECTS, podział zajęć pomiędzy dwa semestry w roku może być nierówny.
2. Egzaminator wyznacza termin egzaminu przed sesją egzaminacyjną, który jest terminem dodatkowym. Do egzaminu przed sesją egzaminacyjną może przystąpić student, który z przedmiotów dopuszczających do tego egzaminu uzyskał ocenę co najmniej dobrą. W przypadku uzyskania przez studenta w tym terminie oceny niedostatecznej przysługują mu jeszcze dwa terminy egzaminów w sesji egzaminacyjnej głównej i poprawkowej.

3. W przypadku nieobecności na egzaminie student jest obowiązany dostarczyć usprawiedliwienie nieobecności do dziekanatu w terminie 7 dni od daty egzaminu. W przypadku nie dostarczenia usprawiedliwienia w wymaganym terminie student traci prawo do dodatkowego terminu egzaminacyjnego. Dziekan przedstawia egzaminatorowi listę studentów, którym przysługuje dodatkowy termin egzaminacyjny.
4. Po upływie 7 dni roboczych od ostatniego dnia egzaminacyjnej sesji poprawkowej danego semestru student zobowiązany jest do złożenia w dziekanacie następujących dokumentów:
  - a. indeksu z wpisami zaliczeń i egzaminów
  - b. kart egzaminacyjnych z wpisami zaliczeń i egzaminów
5. Student, który nie zaliczył danego etapu studiów, może zostać wpisany warunkowo na kolejny etap studiów. Warunkowy wpis dotyczy studentów, którzy nie zaliczyli jednego z przedmiotów objętych planem studiów w niezaliczonym etapie. Warunkowy wpis zobowiązuje studenta do powtarzania niezaliczonego przedmiotu i uzyskania zaliczenia do końca kolejnego etapu studiów.
6. Student, który nie uzyskał zaliczenia przedmiotu w danym cyklu dydaktycznym, może go powtarzać jeden raz. W szczególnych przypadkach dziekan może zezwolić na powtarzanie niezaliczonego przedmiotu drugi raz.
7. Student, który nie zaliczył dwóch lub więcej przedmiotów, objętych planem studiów danego etapu, może powtarzać dany etap studiów.

## §7

1. Student Wydziału Chemii może zaliczać przedmioty ogólne (matematyka, fizyka) na Wydziałach Matematyki oraz Fizyki UW pod warunkiem, że program i poziom wybranych zajęć spełni standardy tych przedmiotów na kierunku chemia, a student wypełni wymagania programowe i uzyska odpowiednią liczbę punktów ECTS.
2. Student Wydziału Chemii może zaliczać przedmioty do wyboru i przedmioty specjalizacyjne w innych wydziałach UW oraz w innych jednostkach akademickich pod warunkiem uzyskania zgody dziekana Wydziału Chemii, a w przypadku przedmiotów specjalizacyjnych również promotora pracy.
3. W przypadku studentów, przenoszących się na Wydział z innych uczelni, decyzję o równoważności etapów studiów i przedmiotów podejmuje dziekan po zapoznaniu się z pełną dokumentacją studiowania (program, indeks).
4. W przypadku studentów studiujących równolegle na dwóch kierunkach studiów decyzję o równoważności etapów studiów i przedmiotów podejmuje dziekan po zapoznaniu się z pełną dokumentacją studiowania (program, indeks).
5. Student Wydziału Chemii, który kształci się w trybie studiów równoległych może skorzystać z prawa do przepisania do indeksu Wydziału Chemii i USOSa egzaminów i zaliczeń uzyskanych na innym kierunku studiów. W przypadku włączenia przedmiotów realizowanych w ramach studiów na innym wydziale/uczelni suma wszystkich punktów zaliczeniowych przyznanych za przedmioty zaliczone na innych wydziałach/uczelniach nie może przekroczyć 20% punktów zaliczeniowych wymaganych do zaliczenia studiów.

### III. UKOŃCZENIE STUDIÓW

#### § 8

1. Praca magisterska powinna być złożona nie później niż 10 dni przed planowym terminem ukończenia studiów.
2. Kryteria oceny pracy magisterskiej:  
Praca magisterska napisana na Wydziale Chemii UW powinna mieć następujący układ formalny:
  - Cel pracy
  - Streszczenie
  - Opis aktualnego stanu wiedzy na dany temat i wyjaśnienie celowości podjęcia danych badań.
  - Metodyka badań.
  - Omówienie uzyskanych wyników i dyskusja
  - Wnioski
  - Spis cytowanej literatury

Merytoryczne kryteria oceny pracy magisterskiej:

Tematyka jak i badania prowadzone w ramach pracy magisterskiej powinny być zgodne z aktualnym stanem wiedzy na poziomie wymaganym do publikacji w czasopismach krajowych lub zagranicznych. W uzasadnionych przypadkach (rozpoczynanie nowej tematyki badawczej przez kierownika pracy magisterskiej) praca magisterska może mieć charakter odtwórczy w oparciu o prace opublikowane lub patenty

3. Praca magisterska oceniana jest na podstawie zgodności z kryteriami formalnymi i merytorycznymi przedstawionymi w ust. 2. Dokument zawierający ocenę pracy magisterskiej powinien wskazywać w szczególności: autora, tytuł, kierownika/recenzenta pracy, miejsce wykonania pracy, ocenę czy treść pracy odpowiada tematowi określone w tytule, ocenę formalnej strony pracy (układ pracy, poprawność języka, opanowanie techniki pisania pracy), merytoryczną ocenę pracy, wskazać sposób wykorzystania pracy (publikacja, materiał źródłowy, itp.), inne uwagi oraz ocenę pracy zgodnie ze skalą ocen określoną w § 24 ust. 2 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim

#### §9

1. Egzamin magisterski na jednolitych studiach magisterskich na kierunku chemia jest egzaminem złożonym z części pisemnej i ustnej. Część pisemną stanowi test z chemii z przedmiotów obowiązkowych objętych programem studiów. Test studenci zdają w trakcie piątego roku studiów. Na część ustną egzaminu magisterskiego składają się pytania, zadawane w trakcie obrony pracy magisterskiej przez członków komisji z zakresu specjalizacji jaką student ukończył. Ocena końcowa egzaminu jest sumą 1/3 oceny z części pisemnej i 2/3 średniej ocen z części ustnej.
2. Egzamin licencjacki na studiach I stopnia na kierunku chemia jest egzaminem pisemnym w formie testu z zakresu przedmiotów obowiązkowych w programie studiów kierunku chemia.
3. Egzamin licencjacki przeprowadza komisja powołana przez dziekana, w skład której wchodzi przewodniczący oraz 3 nauczycieli akademickich z tytułem co najmniej doktora, przedstawicieli podstawowych kierunków chemii: chemii fizycznej i radiochemii, chemii teoretycznej i krystalografii, chemii organicznej i technologii, chemii nieorganicznej i analitycznej.

4. Egzamin licencjacki jest przeprowadzany w czerwcu. Studentom, którzy nie zaliczyli egzaminu licencjackiego w czerwcu, przysługuje termin poprawkowy we wrześniu.
5. Egzamin magisterski na studiach II stopnia na kierunku chemia jest egzaminem ustnym.

#### **IV. WZNOWIENIE STUDIÓW**

##### **§10**

1. Student skreślony z listy studentów może ubiegać się o wznowienie studiów. Warunkiem ubiegania się o wznowienie studiów jest zaliczony I rok studiów. Osoba skreślona ze studiów może złożyć wniosek o ich wznowienie nie wcześniej niż od następnego roku akademickiego po dacie skreślenia, z zastrzeżeniem przypadków opisanych w *Regulaminie Studiów na Uniwersytecie Warszawskim*, §8 ust. 9 i 10.
2. Wznowienia dokonuje się na pisemną prośbę studenta. Termin składania podań upływa :
  - a. na semestr zimowy – 15 czerwca,
  - b. na semestr letni – 15 grudnia.
3. Decyzję o wznowieniu studiów podejmuje dziekan.
4. Wznowienie następuje na etap następujący po etapie, który wnioskodawca zaliczył. Po wznowieniu studiów student zobowiązany jest do uzupełnienia różnic programowych określonych w trybie indywidualnym zgodnie z decyzją dziekana.

#### **V. OPŁATY ZA ZAJĘCIA**

##### **§ 11**

1. W zajęciach prowadzonych dla studentów Wydziału Chemii mogą uczestniczyć inne osoby, niebędące studentami UW, na zasadach odpłatności.
2. Studenci Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej mogą uczestniczyć w zajęciach na Wydziale Chemii UW nieodpłatnie, na podstawie porozumienia dwustronnego.
3. Opłaty za powtarzanie zajęć w Wydziale Chemii na dany rok akademicki ustala Rektor Uniwersytetu Warszawskiego na wniosek Rady Wydziału po zasięgnięciu opinii Zarządu Samorządu Studentów Wydziału Chemii.