

**Uchwała Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego  
z dnia 16 czerwca 2010 roku  
w sprawie szczegółowych zasad studiowania  
na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2 pkt 1 - 7, § 8 ust. 6, § 22 ust. 4, § 23b ust. 1 i ust. 2 pkt 2, § 30 ust. 5, § 34 ust. 2 oraz § 35 ust. 1 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim, który stanowi załącznik do obwieszczenia nr 2 Rektora UW z dnia 2 marca 2010 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały nr 142 Senatu UW z dnia 18 października 2006 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2010 r. Nr 3B, poz. 70) Rada Wydziału Uniwersytetu Warszawskiego postanawia, co następuje:

§ 1

1. Uchwała określa szczegółowe zasady studiowania na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, zwanym dalej „Wydziałem”.
2. W sprawach nieuregulowanych w uchwale mają zastosowanie przepisy uchwały nr 142 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 18 października 2006 r. w sprawie uchwalenia regulaminu studiów na Uniwersytecie Warszawskim, z późniejszymi zmianami, zwane dalej „Regulaminem Studiów na UW” .

§2

1. Zasady studiowania dotyczą studentów studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich.
2. Etapem studiów na Wydziale jest rok akademicki, na który składają się dwa cykle dydaktyczne (dwa semestry).

§3

1. W trakcie studiów pierwszego stopnia student Wydziału ma obowiązek zaliczyć 120 godzin zajęć z wychowania fizycznego.
2. W trakcie studiów pierwszego stopnia student ma obowiązek zaliczyć przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w wysokości nie mniejszej niż 9 ECTS. Student ma prawo realizować przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w większym wymiarze, ale w limicie punktów ECTS niezbędnym do zaliczenia studiów pierwszego stopnia uwzględnia się nie więcej niż 12 ECTS.
3. W trakcie studiów drugiego stopnia student ma obowiązek zaliczyć przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w wysokości nie mniejszej niż 6 ECTS. Student ma prawo realizować przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w większym wymiarze, ale w limicie punktów ECTS niezbędnym do zaliczenia studiów drugiego stopnia uwzględnia się nie więcej niż 8 ECTS.
4. Student studiów pierwszego stopnia obowiązany jest zdać egzamin z wybranego języka obcego na poziomie B2 do końca zimowego semestru trzeciego roku studiów. W przypadku, gdy student zda egzamin na poziomie B2 z języka innego niż język angielski, student zobowiązany jest do uczęszczania na lektorat z języka angielskiego oraz uzyskania zaliczenia na poziomie co najmniej B1.

§4

1. Student Wydziału może zaliczać przedmioty ogólne (matematyka, fizyka) na Wydziałach Matematyki Informatyki i Mechaniki oraz Fizyki UW pod warunkiem, że program wybranych zajęć spełni standardy tych przedmiotów na kierunku chemia, a student wypełni wymagania programowe i uzyska odpowiednią liczbę punktów ECTS.
2. Student Wydziału może zaliczać przedmioty do wyboru i przedmioty specjalizacyjne w innych wydziałach UW oraz w innych jednostkach akademickich pod warunkiem uzyskania zgody dziekana Wydziału, a w przypadku przedmiotów specjalizacyjnych również kierownika pracy dyplomowej.
3. W przypadku studentów, przenoszących się na Wydział z innych uczelni, decyzję o równoważności etapów studiów lub przedmiotów podejmuje dziekan po zapoznaniu się z pełną dokumentacją studiowania.
4. W przypadku studentów studiujących równoległe na dwóch kierunkach studiów decyzję o równoważności etapów studiów lub przedmiotów podejmuje dziekan po zapoznaniu się z pełną dokumentacją studiowania, z zastrzeżeniem, że uznać można przedmioty odpowiadające maksymalnie 30% ECTS niezbędnych do zaliczenia studiów.

#### §5

1. Student po ukończeniu pierwszego roku studiów pierwszego stopnia, który uzyskał średnią co najmniej 4,0 może ubiegać się o podjęcie indywidualnego toku studiów (ITS). Student, który otrzymał maksymalną liczbę punktów w postępowaniu rekrutacyjnym, może ubiegać się o podjęcie indywidualnego toku studiów od pierwszego roku studiów.
2. Opiekunem naukowym dla studenta studiującego według ITS powinien być nauczyciel akademicki co najmniej ze stopniem naukowym doktora.
3. Wniosek o ITS wraz z uzasadnieniem oraz wskazaniem proponowanego opiekuna naukowego składa się w terminie miesiąca przed rozpoczęciem danego roku akademickiego. Do wniosku dołącza się projekt programu nauczania i planu studiów, który miałby być realizowany w ramach ITS.
4. Dziekan wyznacza opiekuna naukowego dla studenta studiującego według ITS.
5. Student wraz z opiekunem ustalają program nauczania i plan studiów, tak aby:
  - 1) możliwe było pełne zrealizowanie treści kształcenia przewidzianych w minimum programowym dla studentów MISMaP;
  - 2) student w ciągu danego etapu studiów uzyskał minimum 60 ECTS;
  - 3) treści programowe i efekty uczenia się przypisane poszczególnym przedmiotom w miarę możliwości nie powtarzały się.

#### §6

Limit zajęć ponadplanowych na Wydziale, za które nie pobiera się opłat wynosi 12 ECTS w jednym etapie studiów.

#### §7

Wybitnie uzdolnieni uczniowie szkół ponadgimnazjalnych mogą uczestniczyć w zajęciach przewidzianych tokiem studiów na kierunkach zgodnych z uzdolnieniami.

#### §8

1. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uprzednie zapisanie się na zajęcia z tego przedmiotu zgodnie z planem studiów i zasadami tych zapisów.
2. Student może skorzystać z prawa do rezygnacji z zaliczenia przedmiotu, złożonej dziekanowi nie później niż na dwa tygodnie przed rozpoczęciem sesji, w trybie §23b ust. 2 pkt 2 Regulaminu Studiów na UW.

3. Niezależnie od ust. 2 studentowi przysługuje prawo rezygnacji z zajęć w trybie §23b ust. 2 pkt 1 i 3 Regulaminu Studiów na UW.

#### §9

Obowiązują dwa terminy egzaminów z danego przedmiotu w jednym cyklu dydaktycznym, w trybie §25 ust. 1 Regulaminu Studiów na UW. Prawo do egzaminu w sesji poprawkowej ma również student, który w pierwszym terminie egzaminacyjnym uzyskał z danego przedmiotu ocenę pozytywną. Student, który otrzymał ocenę pozytywną i chce ponownie przystąpić do egzaminu, informuje o tym egzaminatora e-mailem przed zakończeniem głównej sesji egzaminacyjnej.

#### §10

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.

#### §11

1. Student nieobecny na egzaminie jest obowiązany dostarczyć usprawiedliwienie nieobecności do dziekanatu w terminie 7 dni od daty egzaminu. Jeśli usprawiedliwienie nie zostanie dostarczone w wymaganym czasie student traci prawo do dodatkowego terminu egzaminacyjnego. Dziekan przedstawia egzaminatorowi listę studentów, którym przysługuje dodatkowy termin egzaminacyjny.
2. Egzamin w dodatkowym terminie egzaminacyjnym organizowany jest w wyznaczonym przez dziekana na wniosek egzaminatora terminie, po ustaniu przyczyny nieobecności studenta, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4.
3. Jeśli student był nieobecny na egzaminie organizowanym w pierwszym terminie, dziekan uznawszy nieobecność za usprawiedliwioną wyznacza egzamin organizowany w sesji poprawkowej jako pierwszy termin egzaminacyjny. Przepis ust. 2 stosuje się odpowiednio do wyznaczenia drugiego terminu egzaminacyjnego.
4. Jeśli student nie przystąpił do egzaminu do końca okresu, w którym należy podjąć wszystkie indywidualne decyzje dotyczące zaliczenia roku akademickiego (określonego w zarządzeniu Rektora) – dla semestru letniego, bądź przed upływem dwóch tygodni od zakończenia poprawkowej sesji egzaminacyjnej semestru zimowego, następny termin egzaminacyjny wyznaczany jest w kolejnej sesji egzaminacyjnej cyklu dydaktycznego w którym odbywa się przedmiot, z zastrzeżeniem §25 ust. 1 Regulaminu Studiów na UW.

#### §12

Student, który nie uzyskał zaliczenia przedmiotu w danym cyklu dydaktycznym, może ten przedmiot powtarzać dwukrotnie.

#### §13

Student, który rozpoczął studia w roku akademickim 2009/2010 i wcześniej, po upływie 7 dni roboczych od ostatniego dnia egzaminacyjnej sesji poprawkowej danego semestru składa w dziekanacie indeks i karty egzaminacyjne z wpisami zaliczeń i egzaminów.

#### §14

Warunkiem zaliczenia etapu studiów jest spełnienie wszystkich wymagań przewidzianych planem studiów danego etapu, zdobycie co najmniej 60 punktów ECTS oraz spełnienie szczegółowych wymagań związanych z danymi przedmiotami. Liczba punktów konieczna do zaliczenia semestru wynosi co najmniej 25 ECTS, podział zajęć pomiędzy dwa semestry w roku może być nierówny.

#### §15

1. Student, który nie spełnił wszystkich wymagań przewidzianych planem studiów danego etapu może ubiegać się o warunkowe zaliczenie etapu i wpis na kolejny etap studiów, jeżeli nie zaliczył co najwyżej dwóch przedmiotów kierunkowych (związanych z treściami kształcenia na kierunku) pod warunkiem, że przedmioty te odbywają się w różnych cyklach dydaktycznych oraz że w każdym z cykli dydaktycznych uzyskał co najmniej 20 ECTS.
2. Wniosek o warunkowe zaliczenie i wpis na kolejny etap studiów / cykl dydaktyczny wraz z uzasadnieniem składa się w ciągu 7 dni roboczych od zakończenia poprawkowej sesji egzaminacyjnej semestru letniego / zimowego.
3. Decyzję o przyznaniu warunkowego zaliczenia i wpisaniu na kolejny etap studiów podejmuje Dziekan biorąc pod uwagę w szczególności:
  - 1) postępy studenta w nauce;
  - 2) czy niezaliczony przedmiot utrudnia realizację treści kształcenia kolejnych etapów studiów.

#### §16

1. W sytuacjach niewymienionych w §15, w przypadku niespełnienia wymagań §14 student może zostać skierowany przez dziekana na powtarzanie etapu studiów, pod warunkiem uzyskania co najmniej 13 ECTS w każdym z cykli dydaktycznych. Student może powtarzać dany etap studiów tylko jeden raz. Powtarzanie etapu studiów przysługuje również studentowi pierwszego roku studiów pierwszego i drugiego stopnia.
2. Wniosek o skierowanie na powtarzanie etapu studiów / cyklu dydaktycznego wraz z uzasadnieniem składa się w ciągu 7 dni roboczych od zakończenia poprawkowej sesji egzaminacyjnej semestru letniego / zimowego.
3. Decyzję o skierowaniu na powtarzanie etapu studiów podejmuje dziekan biorąc pod uwagę w szczególności:
  - 1) postępy studenta w nauce;
  - 2) czy student będzie w stanie spełnić wymagania powtarzanego etapu studiów.

#### §17

1. Osoba skreślona z listy studentów może ubiegać się o wznowienie studiów.
2. Podjęcie studiów w trybie wznowienia może nastąpić od drugiego roku studiów.
3. Wznowienie następuje na te same studia, z których student został uprzednio skreślony.
4. Wniosek o wznowienie studiów wraz z uzasadnieniem składa się nie później niż 3 miesiące przed rozpoczęciem cyklu dydaktycznego, w którym student miałyby wznowić studia.

5. Decyzję w sprawie wznowienia studiów podejmuje dziekan biorąc pod uwagę w szczególności:
  - 1) Dotychczasowe osiągnięcia studenta;
  - 2) Niezaliczone przez studenta przedmioty;
  - 3) Przynależność poprzedniego skreślenia z listy studentów;
  - 4) Możliwość uzupełnienia przez studenta zaległości, wynikających z różnic w planie studiów i programie nauczania.

#### §18

1. Praca magisterska powinna być złożona nie później niż 10 dni przed planowym terminem ukończenia studiów (egzaminu magisterskiego).
2. Pracę magisterską składa się w formie papierowej w trzech egzemplarzach oraz w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
3. 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
4. Tematyka jak i badania prowadzone w ramach pracy magisterskiej powinny być zgodne z aktualnym stanem wiedzy. W uzasadnionych przypadkach praca magisterska może mieć charakter odtwórczy w oparciu o prace opublikowane lub patenty
5. Praca magisterska oceniana jest na podstawie zgodności z kryteriami formalnymi i merytorycznymi przedstawionymi w ust. 3 i 4. Dokument zawierający ocenę pracy magisterskiej powinien wskazywać w szczególności: autora, tytuł, kierownika/recenzenta pracy, miejsce wykonania pracy, ocenę czy treść pracy odpowiada tematowi określonemu w tytule, ocenę formalnej strony pracy (układ pracy, poprawność języka, opanowanie techniki pisanie 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 UW.

#### §19

1. Egzamin licencjacki na studiach pierwszego stopnia na kierunku chemia jest egzaminem pisemnym w formie testu z zakresu przedmiotów obowiązkowych w programie studiów kierunku chemia. Szczegółowe zasady testu określa regulamin uchwalany przez Radę Wydziału.
2. 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 chemicznej, chemii nieorganicznej i analitycznej.
3. Egzamin licencjacki jest przeprowadzany w czerwcu nie później niż 10 dni po zakończeniu głównej sesji egzaminacyjnej. Studentom, którzy nie zaliczyli egzaminu licencjackiego w czerwcu, przysługuje termin poprawkowy we wrześniu nie później niż 10 dni po zakończeniu poprawkowej sesji egzaminacyjnej.
4. Egzamin magisterski na studiach drugiego stopnia na kierunku chemia jest egzaminem ustnym. Szczegółowe zasady egzaminu określa regulamin uchwalany przez Radę Wydziału.

5. Z egzaminu dyplomowego sporządza się protokół, który podpisują członkowie komisji egzaminacyjnej.

#### §20

Opiekun wymiany, w rozumieniu §22 ust. 4 Regulaminu Studiów na UW, jest powoływany przez dziekana spośród nauczycieli akademickich, w porozumieniu z właściwym organem samorządu studentów .

#### §21

1. W trakcie jednolitych studiów magisterskich student ma obowiązek zaliczyć przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w wysokości nie mniejszej niż 15 ECTS. Student ma prawo realizować przedmioty nie związane z kierunkiem studiów w większym wymiarze, ale w limicie punktów ECTS niezbędnym do zaliczenia jednolitych studiów magisterskich uwzględnia się nie więcej niż 20 ECTS.
2. Studenci jednolitych studiów magisterskich, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2006/2007 i wcześniej, zajęcia WF powinni zrealizować w ciągu pierwszych ośmiu semestrów studiów.
3. 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 magisterski zdają studenci, którzy mają zaliczony siódmy semestr studiów i są zapisani na pracownię magisterską. 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.

#### §22

Studenci Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej mogą uczestniczyć w zajęciach na Wydziale Chemii UW nieodpłatnie, na podstawie porozumienia dwustronnego.

#### §23

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2010 r.