

Załącznik nr 2 do Regulaminu studiów

Identyfikator	Zakres	Regulacja wydziałowa
Wydział Chemii		
§ 5 ust. 1 lit. b	Zasady realizacji obowiązku uczestniczenia przez studenta w poszczególnych rodzajach zajęć	Student ma obowiązek uczestniczenia w zajęciach zgodnie z wymaganiami określonymi przez koordynatora przedmiotu i podanymi do wiadomości studentów na pierwszych zajęciach; student ma obowiązek uczestniczenia w szkoleniu bibliotecznym prowadzonym przez Bibliotekę UŁ.
§ 5 ust. 1 lit. c	Zakres i warunki prowadzenia w języku obcym zajęć dydaktycznych, sprawdzianów wiedzy lub umiejętności i egzaminów dyplomowych oraz przygotowywania w języku obcym prac dyplomowych	Językiem, w którym należy pisać pracę licencjacką/magisterską jest język polski. W uzasadnionych przypadkach Rada Wydziału może zezwolić na pisanie prac dyplomowych w języku obcym.
§ 5 ust. 1 lit. d	Okres zaliczeniowy na kierunkach studiów prowadzonych w formie jednolitych studiów magisterskich lub na studiach niestacjonarnych jako semestr albo rok studiów,	Studia stacjonarne i niestacjonarne – rozliczenie semestralne
§ 5 ust. 1 lit. e	Dopuszczalność i warunki powtarzania pierwszego semestru lub roku studiów	Możliwość powtarzania pierwszego semestru na studiach pierwszego i drugiego stopnia na wszystkich kierunkach studiów
§ 5 ust. 1 lit. f	Maksymalny wymiar godzin dydaktycznych i maksymalną liczbę egzaminów w ciągu roku akademickiego	Zgodnie z planem studiów - maksymalny wymiar godzin dydaktycznych - 36 godzin na tydzień; maksymalna liczba egzaminów - 8 (osiem) w ciągu roku akademickiego, przy czym w semestrze nie więcej niż 4 (cztery) egzaminy.
§ 5 ust. 1 lit. g	Minimalna średnia ocen z dotychczasowego toku studiów, pozwalająca ubiegać się o indywidualny plan i program studiów (IPS)	Szczególnie uzdolnieni i wyróżniający się studenci ze średnią ocen z dotychczasowego toku studiów nie mniejszą niż 4,0 mogą ubiegać się o indywidualny plan i program kształcenia (IPS). W szczególnych przypadkach Rada Wydziału może wyrazić taką zgodę studentowi, który nie spełnia w.w. warunku. W przypadkach uzasadnionych względami dydaktycznymi, a w szczególności uznanymi przez przyszłego opiekuna naukowego postępami studenta w nauce dziekan może dopuścić studenta studiów drugiego stopnia do ubiegania się o IPS od pierwszego semestru.
§ 5 ust. 1 lit. h	Warunki dopuszczalności oraz tryb rozstrzygnięcia odwołania się studenta od decyzji o odmowie zaliczenia przedmiotu/zajęć składowych	<p>1. Jeżeli student nie zaliczył przedmiotu/zajęć składowych lub otrzymał ocenę niedostateczną, dziekan – na złożony w ciągu 7 dni od daty ogłoszenia wyników zaliczenia wniosek studenta uzasadniony okolicznościami wskazującymi na nieprawidłowy przebieg zaliczenia – może zarządzić zaliczenie komisyjne. Podanie wraz z uzasadnieniem należy przygotować samodzielnie według ogólnie przyjętych zasad i złożyć w dziekanacie. Zaliczenie komisyjne powinno się odbyć w ciągu 10 dni od daty podjęcia decyzji przez dziekana. Dziekan może również zarządzić zaliczenie komisyjne z własnej inicjatywy.</p> <p>2. Zaliczenie komisyjne odbywa się przed komisją złożoną z:</p> <p>a) kierownika jednostki dydaktycznej (katedry lub zakładu) lub upoważnionego przez niego nauczyciela akademickiego posiadającego tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego jako przewodniczącego komisji,</p>

		<p>b) dwóch specjalistów z zakresu przedmiotu objętego zaliczeniem lub przedmiotu pokrewnego.</p> <p>Uczestnikiem zaliczenia komisyjnego, na prawach obserwatora, może być:</p> <p>a) opiekun roku,</p> <p>b) nauczyciel akademicki, który nie zaliczył przedmiotu/zajęć składowych oraz</p> <p>c) przedstawiciel Wydziałowej Rady Samorządu Studentów.</p> <p>Zaliczenie może się odbyć pomimo nieobecności przedstawiciela samorządu studenckiego.</p> <p>3. O wyniku zaliczenia komisja decyduje większością głosów, zaś w przypadku równości głosów decyduje głos przewodniczącego. Decyzja komisji jest ostateczna.</p> <p>4. Ocena z zaliczenia komisyjnego jest oceną wystawioną w drugim terminie.</p> <p>5. Po pozytywnym wyniku zaliczenia komisyjnego student ma prawo do dwóch terminów egzaminów.</p>
§ 5 ust. 1 lit. i	Obowiązująca forma pracy dyplomowej, z zastrzeżeniem § 52 ust. 2	Zgodnie z zasadami wyboru przez studenta tematu pracy licencjackiej i kierującego pracą oraz zasadami przydziału studentów do kierujących pracą magisterską.
§ 5 ust. 1 lit. j	Zakres wymagań egzaminacyjnych egzaminu dyplomowego	Zgodnie z Zasadami przeprowadzenia egzaminu dyplomowego; egzamin ustny, przy czym student jest zobowiązany do przedstawiania równań i schematów reakcji, równań przedstawiających prawa i teorie i inne niezbędne treści w formie pisemnej; na egzaminie dyplomowym od studenta należy wymagać: wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych przewidzianych dla danego poziomu studiów. Baza podstawowych zagadnień (chemia ogólna, chemia analityczna, chemia nieorganiczna, chemia organiczna, chemia fizyczna, chemia teoretyczna oraz podstawowe wiadomości z matematyki, fizyki i biologii) będzie podana do wiadomości studentów nie później niż jeden rok przed egzaminem dyplomowym.
§ 5 ust. 1 lit. k	Tryb przeprowadzania otwartych egzaminów dyplomowych	brak
§ 5 ust. 2 lit. a	Maksymalna liczba przypadków powtarzania semestru/roku na kierunkach prowadzonych na wydziale	<p>maksymalną liczbę przypadków powtarzania semestru na wszystkich kierunkach prowadzonych na Wydziale od roku akademickiego 2021/2022 :</p> <p>1. 2-krotne powtarzanie semestru na studiach 1 stopnia</p> <p>2. 2-krotne powtarzanie semestru na studiach 2 stopnia</p>
§ 5 ust. 2 lit. b	Minimalna liczba punktów ECTS lub minimalna liczba przedmiotów pozwalających na warunkowe zaliczenie semestru/roku i wpisanie studenta na kolejny semestr/rok studiów,	Student może ubiegać się o warunkowy wpis na następny semestr jeżeli nie zaliczył jednego przedmiotu pod warunkiem, że przedmiot ten nie jest kontynuowany w następnym semestrze, ani jego niezaliczenie nie narusza obowiązującej sekwencji przedmiotów. Wpis warunkowy wiąże się z opłatą za powtarzanie jednego przedmiotu, której wysokość określają odrębne przepisy
§ 5 ust. 2 lit. c	Obowiązująca sekwencja przedmiotów	Zgodnie z planem studiów
§ 5 ust. 2 lit. d	Przedmioty obowiązkowe, bez których zaliczenia student nie może być wpisany na kolejny semestr/rok studiów, niezależnie od liczby uzyskanych punktów	Zgodnie z planem studiów

§ 5 ust. 2 lit. e	Odrębne niż przewidziane w § 23 niniejszego Regulaminu zasady przenoszenia studentów ze studiów stacjonarnych na studia niestacjonarne lub odwrotnie, zasady obowiązujące na całym wydziale lub na poszczególnych kierunkach	brak
§ 5 ust. 2 lit. f	Przelicznik punktów ECTS dla poszczególnych kierunków i specjalności w przypadku, gdy wymiana studentów z uczelniami zagranicznymi lub krajowymi nie gwarantuje równoważności uzyskanych przez studentów osiągnięć	Przeliczniki punktów ECTS w przypadku, gdy wymiana studentów z uczelniami zagranicznymi lub krajowymi nie gwarantuje równoważności uzyskanych przez studentów osiągnięć określa wydziałowy koordynator ECTS. Koordynator podejmuje decyzję po konsultacji z Dziekanem.
§ 5 ust. 2 lit. g	Możliwość ubiegania się od pierwszego semestru na studiach drugiego stopnia o indywidualny plan i program studiów (IPS),	Szczególnie uzdolnieni i wyróżniający się studenci drugiego roku studiów pierwszego stopnia oraz wyższych lat studiów ze średnią ocen z dotychczasowego toku kształcenia nie mniejszą niż 4,0 mogą ubiegać się o indywidualny plan i program studiów (IPS). Na studiach drugiego stopnia o wskazane w zdaniu poprzedzającym uprawnienie można ubiegać się od drugiego semestru. W przypadkach wyjątkowych o IPS mogą ubiegać się także studenci drugiego semestru pierwszego roku studiów pierwszego stopnia, w szczególności finaliści i laureaci olimpiad przedmiotowych. W przypadkach uzasadnionych względami dydaktycznymi, a w szczególności uznanymi przez przyszłego opiekuna naukowego postępami studenta w nauce, dziekan może dopuścić studenta studiów drugiego stopnia do ubiegania się o IPS od pierwszego semestru.
§ 5 ust. 2 lit. h	Inne niż przewidziane w § 38 ust. 7 i 8 zasady zaliczania przedmiotu na poczet dalszego toku studiów	brak
§ 5 ust. 2 lit. i	Inne niż przewidziane w § 38 ust. 9 niniejszego regulaminu zasady uzyskiwania zaliczeń i składania egzaminów	Szczegółowe zasady uzyskiwania zaliczeń i składania egzaminów ustala koordynator przedmiotu.
§ 5 ust. 2 lit. j	Dodatkowe, poza wskazanymi w § 52, desygnaty lub przykłady pisemnych opracowań spełniających wymagania pracy dyplomowej	brak
§ 5 ust. 2 lit. k	Wydłużenie wskazanego w § 54 ust. 5 okresu przerwy w nauce uprawniający do zwolnienia studenta z wyrównania różnic w planie i programie studiów	brak
§ 5 ust. 2 lit. l	Inna niż określona w § 56 ust. 6 niniejszego regulaminu forma egzaminu licencjackiego/inżynierskiego	brak

ZASADY WYBORU PRZEZ STUDENTA TEMATU PRACY LICENCJACKIEJ I KIERUJĄCEGO PRACĄ

1. Każdy uprawniony pracownik Wydziału (profesor, doktor habilitowany lub doktor) może zaproponować maksymalnie trzy tematy prac licencjackich dla każdego kierunku (literaturowe lub badawcze). Zgłoszone tematy prac licencjackich muszą uzyskać akceptację Kierownika Katedry.
2. Każdy uprawniony pracownik Wydziału może w maksymalnie dwóch pracach licencjackich pełnić funkcję kierującego pracą.
3. Kierownik Katedry przedstawia listę tematów prac licencjackich Dziekanowi Wydziału Chemii UŁ w terminie ustalonym przez Dziekana. Dziekan Wydziału Chemii UŁ ustala termin, w którym Kierownik Katedry przedstawia listę tematów prac licencjackich.
4. Student wybiera temat pracy licencjackiej i kierującego pracą z listy proponowanej dla danego kierunku, przygotowanej przez Dziekana Wydziału Chemii UŁ.
5. Student korzystający z indywidualnego planu i programu studiów (IPS) ma pierwszeństwo w wyborze tematu pracy licencjackiej i kierującego pracą, tak aby mógł wykonywać pracę dyplomową pod kierunkiem swojego opiekuna naukowego.
6. Na ogólnym zebraniu Studentów wszystkich kierunków/ specjalności następuje przydział tematów prac dyplomowych.
7. O kolejności wyboru tematu pracy licencjackiej i kierującego pracą, decyduje lista rankingowa Studentów ustalona wg średniej ocen uzyskanych w toku studiów. Najwyższa średnia ocen decyduje o pierwszeństwie decyzji.
8. Aktywność w Kole Naukowym lub innych organizacjach studenckich przez przynajmniej 3 semestry, udokumentowana pisemnie przez Przewodniczącego i Opiekuna organizacji, podwyższa średnią ocen o 0,2 podczas wyboru tematu pracy licencjackiej. Stosowne zaświadczenie należy dostarczyć Dziekanowi Wydziału Chemii UŁ w terminie nie krótszym niż jeden tydzień przed opublikowaniem listy tematów prac licencjackich i listy kolejności wyboru.
9. Lista proponowanych zakresów tematycznych prac licencjackich jest udostępniana Studentom on-line tydzień przed ogólnym zebraniem studentów, o którym jest mowa w p. 6.
11. Termin zatwierdzenia ostatecznych tematów prac licencjackich ustalany jest przez Radę Wydziału Chemii UŁ i przypada w VI semestrze studiów.

ZASADY PRZYDZIAŁU STUDENTÓW DO KIERUJĄCYCH PRACĄ MAGISTERSKĄ

1. Pracownik jednostki zgłasza Kierownikowi Katedry zakres tematyczny, który jest akceptowany przez Kierownika Katedry.
2. Każdy samodzielny pracownik naukowy wydziału (profesor, doktor habilitowany) lub profesor dydaktyczny UŁ może zaproponować maksymalnie trzy

zakresy tematyczne pracy magisterskiej na każdy kierunek/specjalność. Natomiast za zgodą Kierownika Katedry doktor (adiunkt, starszy wykładowca) może zgłosić jeden temat pracy magisterskiej dla każdego kierunku/specjalności. W wyjątkowych sytuacjach za zgodą Dziekana (w porozumieniu z Kierownikiem Katedry) doktor (adiunkt, starszy wykładowca) może zgłosić więcej niż jeden zakres tematyczny pracy magisterskiej.

3. Każdy samodzielny pracownik naukowy wydziału (profesor, doktor habilitowany) lub profesor dydaktyczny UŁ może pełnić funkcję kierującego pracą maksymalnie dwóch prac magisterskich. Natomiast doktor (adiunkt, starszy wykładowca) może prowadzić maksymalnie jedną pracę magisterską. W wyjątkowych sytuacjach za zgodą Dziekana (w porozumieniu z Kierownikiem Katedry) doktor (adiunkt, starszy wykładowca) może pełnić funkcję kierującego pracą więcej niż jednej pracy magisterskiej.
4. Listę zakresów tematycznych prac magisterskich przedstawia Kierownik Katedry nie później niż do 20 stycznia Dziekanowi Wydziału Chemii UŁ.
5. Studenci wybierają proponowany zakres tematyczny pracy magisterskiej, kierującego pracą oraz opiekuna spośród listy dla danego kierunku przedstawionej przez Dziekana Wydziału Chemii.
6. Studenci studiujący wg indywidualnego planu i programu studiów (IPS) , mają pierwszeństwo w wyborze zakresu tematycznego, kierującego pracą oraz opiekuna , tak aby mogli wykonywać pracę dyplomową pod kierunkiem opiekuna naukowego.
7. Na ogólnym zebraniu studentów kierunków: Chemia, Analityka chemiczna i Chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu następuje przydział proponowanych tematów prac dyplomowych, przy czym studenci z wyższą średnią ocen mają pierwszeństwo wyboru. Studenci kierunku Nauczanie chemii wyboru tematu pracy magisterskiej dokonują na oddzielnym spotkaniu.
8. Aktywność w Kole Naukowym lub innych organizacjach studenckich przez przynajmniej 3 ostatnie semestry, udokumentowana pisemnie przez Przewodniczącego i Opiekuna organizacji, podwyższa średnią ocen o 0,2 podczas wyboru tematu pracy magisterskiej. Stosowne zaświadczenie należy dostarczyć Dziekanowi Wydziału Chemii UŁ w terminie nie krótszym niż jeden tydzień przed opublikowaniem listy tematów prac magisterskich i listy kolejności wyboru.
9. Lista proponowanych zakresów tematycznych prac magisterskich jest udostępniana Studentom on-line tydzień przed ogólnym zebraniem studentów, o którym jest mowa w p. 7.
10. Terminy zatwierdzania ostatecznych tematów prac dyplomowych magisterskich ustalane są przez Radę Wydziału Chemii i przypadają dla studentów studiów II stopnia w IV semestrze studiów.

ZASADY PRZEPROWADZANIA EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH

Zasady przeprowadzenia egzaminu licencjackiego dla studiów stacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin licencjacki przeprowadza komisja w przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Egzamin ustny przed Komisją poprzedza sprawdzian pisemny, na którym wszyscy studenci studiów licencjackich odpowiadają na te same 10 pytań, które zostają wylosowane z puli 100 pytań (zagadnień) o charakterze podstawowym.

W puli pytań o charakterze podstawowym dla egzaminu licencjackiego znajduje się 100 pytań (zagadnień) z każdej dziedziny chemii. Liczba pytań z poszczególnych dziedzin to:

Chemia organiczna – 20 pytań (losowane 2 pytania)

Chemia ogólna, nieorganiczna - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Chemia analityczna - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Chemia fizyczna – 20 pytań (losowane 2 pytania)

Chemii teoretyczna - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Krystalografia - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Technologia i chemia materiałowa - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Chemia środowiska - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej

Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:

2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym

3. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

4. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych na egzamin ustny podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna

2. Chemia ogólna i nieorganiczna
3. Chemia analityczna i środowiska
4. Chemia fizyczna
5. Chemia teoretyczna
6. Krystalografia
7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na 30 pytań i z takiej liczby pytań student losuje jedno pytanie podczas egzaminów licencjackich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglenie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Wzór dla oceny z egzaminu licencjackiego:

$$X = \{A + [(B+C+D+E) : 4]\} : 2$$

X - ocena z egzaminu; A - ocena za sprawdzian pisemny; B+C+D+E - oceny z odpowiedzi

Przykład:

ocena ze sprawdzianu A = 2, oceny z odpowiedzi ustnych (B,C,D,E) = 3, 4, 5, 5

Ocena z egzaminu wg wzoru $X = \{2 + [(3+4+5+5) : 4]\} : 2$; $X = 3,125$

oceny ze sprawdzianu czyli 2 plus średnia z czterech ocen ($3+4+5+5=17$ podzielone przez 4) czyli 4,25 podzielona przez 2, co daje wynik z egzaminu licencjackiego $X = 3,125$ czyli zgodnie z regulaminem 3 (dst).

Zasady przeprowadzenia egzaminu licencjackiego dla studiów niestacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin licencjacki przeprowadza komisja w przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Egzamin ustny przed Komisją poprzedza sprawdzian pisemny, na którym wszyscy studenci studiów licencjackich odpowiadają na te same 10 pytań, które zostają wylosowane z puli 100 pytań (zagadnień) o charakterze podstawowym.

W puli pytań o charakterze podstawowym dla egzaminu licencjackiego znajduje się 100 pytań (zagadnień) z każdej dziedziny chemii. Liczba pytań z

poszczególnych dziedzin to:

Chemia organiczna – 20 pytań (losowane 2 pytania)

Chemia ogólna, nieorganiczna - 20 pytań (losowane 2 pytania)

Chemia analityczna - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Chemia fizyczna – 20 pytań (losowane 2 pytania)

Chemii teoretyczna - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Krystalografia - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Technologia i chemia materiałowa - 10 pytań (losowane 1 pytanie)

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej

Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:

2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym

3. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

4. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych na egzamin ustny podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna

2. Chemia ogólna i nieorganiczna

3. Chemia analityczna

4. Chemia fizyczna

5. Chemia teoretyczna

6. Krystalografia

7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na 30 pytań i z takiej liczby pytań student losuje jedno pytanie podczas egzaminów licencjackich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglenie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Wzór dla oceny z egzaminu licencjackiego:

$$X = \{A + [(B+C+D+E) : 4]\} : 2$$

X - ocena z egzaminu; A - ocena za sprawdzianu pisemnego; B+C+D+E - oceny z odpowiedzi

Przykład:

ocena ze sprawdzianu $A = 2$, oceny z odpowiedzi ustnych (B,C,D,E) = 3, 4, 5, 5

Ocena z egzaminu wg wzoru $X = \{2 + [(3+4+5+5) : 4]\} : 2$; $X = 3,125$

oceny ze sprawdzianu czyli 2 plus średnia z czterech ocen ($3+4+5+5=17$ podzielone przez 4) czyli 4,25 podzielona przez 2, co daje wynik z egzaminu licencjackiego $X = 3,125$ czyli zgodnie z regulaminem 3 (dst).

Zasady przeprowadzenia egzaminu magisterskiego dla studiów stacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin magisterski przeprowadza komisja której przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej

Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:

2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym

3. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym

4. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

5. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna

2. Chemia ogólna i nieorganiczna

3. Chemia analityczna i środowiska

4. Chemia fizyczna
5. Chemia teoretyczna
6. Krystalografia
7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa
8. Nauczanie chemii

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na 40 pytań i z takiej liczby pytań student losuje dwa pytania podczas egzaminów magisterskich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglanie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Ocena końcowa z egzaminu to średnia arytmetyczna.