

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
Katedra Botaniki Farmaceutycznej	<p>Kierunek – farmacja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aktywna działalność w Studenckim Kole Naukowym Katedry Botaniki Farmaceutycznej lub Katedry Farmakognozji UJ-CM. 2. Minimum ocena – dobry z egzaminu z przedmiotu Botanika Farmaceutyczna. 3. Ewentualny udział w zajęciach fakultatywnych realizowanych przez Zespół Katedry Botaniki Farmaceutycznej i/lub Katedry Farmakognozji UJ CM. <p>Kierunek – kosmetologia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Minimum ocena – dobry z pracy zaliczeniowej. 2. Minimum ocena – dobry z egzaminu z przedmiotu Rośliny kosmetyczne lub Roślinne surowce kosmetyczne. 3. Ewentualny udział w zajęciach fakultatywnych realizowanych przez Zespół Katedry Botaniki Farmaceutycznej i/lub Katedry Farmakognozji UJ CM.
Katedra Chemii Farmaceutycznej	<p>Dla kierunku Farmacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • student planujący wykonać pracę magisterską w Katedrze Chemii Farmaceutycznej powinien wykazywać zainteresowanie chemią leków, w szczególności tematyką poszukiwania nowych substancji biologicznie aktywnych. W przypadku liczby zainteresowanych przekraczającej liczbę miejsc, preferowane będą osoby współpracujące z Katedrą w formie uczestnictwa w kole naukowym lub na zasadach wolontariatu; znaczenie będzie mieć też ocena końcowa z przedmiotu chemia leków; • ostateczną decyzję o przyjęciu studenta oraz o przydziale do opiekuna podejmuje Kierownik Katedry Chemii Farmaceutycznej. <p>Dla kierunku Drug Discovery and Development:</p> <ul style="list-style-type: none"> • student planujący wykonać pracę magisterską w Katedrze Chemii Farmaceutycznej powinien wykazywać zainteresowanie chemią leków, w szczególności tematyką poszukiwania nowych substancji biologicznie aktywnych. Preferowane są osoby, które wybrały ścieżkę Medicinal Chemistry oraz osoby współpracujące z Katedrą w formie uczestnictwa w kole naukowym lub na zasadach wolontariatu. • ostateczną decyzję o przyjęciu studenta oraz o przydziale do opiekuna podejmuje Kierownik Katedry Chemii Farmaceutycznej. <p>In English:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a student planning to implement a master thesis at the Chair of Pharmaceutical Chemistry should show interest in

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<p>medicinal chemistry, in particular in the scope of discovering new biologically active substances. Preferred are students who chose the Medicinal Chemistry pathway and those cooperating with the Chair of Pharmaceutical Chemistry, participating in a scientific club or on a voluntary basis.</p> <ul style="list-style-type: none"> the final decision on admission of a student and the assignment to a supervisor is made by the Head of the Chair of Pharmaceutical Chemistry. <p>Oczekiwania wobec magistranta: pracowitość, samodzielność, sumienność i rzetelność przy wykonywaniu badań</p> <p>Expectations for a graduate student: diligence, self-organization, integrity and reliability in carrying out tests</p> <p>Zapisy na prace magisterskie odbywać będą się mailowo email: karolina.dobosz@uj.edu.pl</p>
<p>Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej</p>	<p>Kryterium przyjęcia do realizacji pracy magisterskiej jest średnia ocen z przedmiotów realizowanych w Katedrze oraz zainteresowanie analizą leków oraz suplementów diety.</p>
<p>Katedra Chemii Organicznej</p>	<p>Kryteria przyjęcia studentów do realizacji prac magisterskich na kierunku Farmacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> zainteresowanie tematyką poszukiwania nowych substancji biologicznie aktywnych o potencjalnym zastosowaniu w leczeniu chorób psychiatrycznych i neurodegeneracyjnych oraz chemioterapii schorzeń infekcyjnych. w przypadku liczby zainteresowanych przekraczającej liczbę miejsc, preferowane będą osoby współpracujące z Katedrą w formie uczestnictwa w kole naukowym; ostateczną decyzję o przyjęciu studenta oraz o przydziale do opiekuna podejmuje Kierownik Katedry Chemii Organicznej <p>Oczekiwania wobec magistranta: sumienność, rzetelność i pracowitość przy wykonywaniu zadań</p>
<p>Katedra Farmakobiologii</p>	<ol style="list-style-type: none"> Zainteresowanie przeprowadzanymi w Katedrze eksperymentami, prowadzonymi badaniami. Udział w Studenckich Kołach Naukowych działających w Katedrze Farmakobiologii.

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<p>3. Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym przegląd literatury anglojęzycznej.</p> <p>4. Zapisy powinny być dokonywane po wcześniejszej rozmowie z wybranym opiekunem naukowym.</p> <p>5. Ostateczną decyzję o przyjęciu podejmuje Kierownik Katedry Farmakobiologii, prof. dr hab. Gabriel Nowak po konsultacji z proponowanym opiekunem naukowym.</p> <p>Opiekunowie nauкови i tematyka prac magisterskich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prof. dr hab. Katarzyna Młyniec – badania skoncentrowane są m.in. na roli cynku oraz cynkowego receptora GPR39 w depresji oraz lęku (wskazane zainteresowanie z zakresu neuropsychofarmakologii oraz znaczenia diety w zdrowiu psychicznym); • Dr hab. Tadeusz Librowski, prof. UJ – zagadnienia z obszaru biologii i biologii molekularnej oraz farmakologii; • Dr hab. Joanna Gdula-Argasińska – zagadnienia z obszaru biologii i biologii molekularnej; • Dr hab. Monika Papież – badania dotyczące przeciwbiałaczkowego działania roślinnych polifenoli, które skupiają się na poszukiwaniu związków indukujących różnicowanie komórek nowotworowych za pośrednictwem czynnika transkrypcyjnego KLF4; • Dr Agata Pietrzycka – główne tematy: cukrzyca, powikłania naczyniowe cukrzycy, hiperglikemia; końcowe produkty glikacji, albumina glikowana, stres oksydacyjny, stan zapalny; kwasy tłuszczowe szeregu n-3: α-linolenowy i eikozapentaenowego (EPA) prewencja przed rozwojem stanów zapalnych pod wpływem glikozylowanej albuminy w ludzkich komórkach śródbłonna żyły pępowinowej (HUVEC) • Dr Małgorzata Wolak, dr Agata Siwek – zagadnienia dotyczące neurobiologii i neuropsychofarmakologii; • Dr Monika Zadrożna – ocena zmian tkankowych w zwierzęcych modelach chorobowych (astmy, autoimmunologicznego zapalenia wątroby, zespołu metabolicznego, cukrzycy) i po leczeniu lekami; • Dr Elżbieta Menaszek – badania biologicznych własności biomateriałów przeznaczonych dla medycyny regeneracyjnej.
Katedra Farmakodynamiki	<p>Wymagania dot. naboru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • student powinien wykazać się zainteresowaniem farmakologią – wysoka średnia ocen z przedmiotu • w przypadku, gdy kandydatów będzie więcej niż liczba miejsc przydzielonych dla Jednostki, decydującym kryterium będzie opinia prowadzących zajęcia dydaktyczne z przedmiotu Farmakologia z farmakodynamiką. <p>Kryteria dodatkowe:</p>

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<ul style="list-style-type: none"> • czynny udział w pracach Koła Naukowego, działającego w Katedrze Farmakodynamiki: opinia opiekuna Koła - prof. dr hab. Kingi Sałat <p>Ostateczną decyzję o przyjęciu studenta oraz przydziale do opiekuna podejmuje Kierownik Katedry</p>
Katedra Farmakognozji	<p>Kryteria przyjmowania studentów kierunków farmacja, kosmetologia do pisania pracy magisterskiej w Katedrze Farmakognozji UJCM w r.a. 2024/2025</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zainteresowanie przedmiotem (np. wyróżniająca aktywność podczas zajęć, pracy w kole naukowym) potwierdzone przez asystenta prowadzącego zajęcia 2. Pozytywna opinia asystenta prowadzącego zajęcia w zakresie umiejętności laboratoryjnych 3. Pozytywne oceny cząstkowe z kolokwiów i zaliczenia końcowego oraz egzamin końcowy zdany w I terminie
Katedra Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych	<p>Kryteria przyjęcia do realizacji pracy magisterskiej w roku akademickim 2024/2025 (kierunek farmacja)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. O przyjęcie na pracę magisterską mogą ubiegać się studenci wykazujący zainteresowanie tematyką badawczą prowadzoną w Katedrze (synteza chemiczna, biotechnologia farmaceutyczna, modelowanie molekularne). 2. W przypadku większej ilości chętnych niż ilość przyznaných miejsc, o przyjęciu na pracę magisterską decydować będzie uzyskanie wyższej punktacji, wg następujących kryteriów: <ol style="list-style-type: none"> a) Czynny udział studenta w pracach na rzecz projektów badawczych realizowanych przy Katedrze (w ramach koła naukowego lub zatrudnienia w grantach Katedry poza SKN): <ul style="list-style-type: none"> - oficjalne wykonawstwo (umowa) w projekcie ze źródeł pozauczelnianych – 3p - oficjalne wykonawstwo (umowa) w projekcie ze źródeł uczelnianych – 2p - prace badawcze wspomagające realizację projektów ze źródeł uczelnianych lub pozauczelnianych realizowane w Katedrze (brak umowy) – 1p - kierowanie projektem studenckim – 2p - stopień zaawansowania realizacji projektu (w tym projektu w ramach SKN) – 0-2p b) Przynależność i aktywny udział w pracach koła naukowego działającego przy Katedrze (Koło Chemii Medycznej, Koło Biotechnologii Medycznej, Metody komputerowe w poszukiwaniu substancji leczniczych): <ul style="list-style-type: none"> - przynależność do SKN – po 1p za każdy rok udziału w każdym w/w SKN - bycie przewodniczącym SKN- po 1p za każdy rok przewodniczenia w/w SKN: - wystąpienie konferencyjne z tematyki projektu realizowanego w ramach koła/projektu realizowanego przy Katedrze - po 1p za każde

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<ul style="list-style-type: none"> - nagroda/wyróżnienie wystąpienia konferencyjnego z tematyki projektu realizowanego w ramach koła/projektu realizowanego przy Katedrze - po 1p za każde - współautorstwo w publikacji związanej z projektem realizowanym w ramach koła/ projektem realizowanym przy Katedrze – po 1p za każde - współautorstwo w roli pierwszego Autora w publikacji związanej z projektem realizowanym w ramach koła/ projektem realizowanym przy Katedrze – po 1p za każde <p>c) Wyniki w nauce z przedmiotu powiązanego z tematyką pracy magisterskiej (3p-5p) wg USOS</p> <p>d) Udział w zajęciach fakultatywnych prowadzonych przez Katedrę- po 1p za przedmiot</p> <p>3. Student ubiegający się o miejsce na pracę magisterską w Katedrze winien uzyskać co najmniej 4 punkty (4p).</p> <p>4. Studenci spełniający kryterium 3, nie mieszczący się w rankingu liczby miejsc, kwalifikują się na listę dodatkową i mogą zostać przyjęci na pracę magisterską w Jednostce, w przypadku rezygnacji studentów z listy głównej (po I naborze) lub przyznania dodatkowych miejsc przez Dziekanat w II naborze.</p> <p>5. Ostateczną decyzję o przyjęciu studenta na pracę magisterską podejmuje Kierownik Katedry.</p> <p>Zapisy na pracę magisterską: Studenci zapisują się wyłącznie drogą mailową przesyłając wypełniony i zamknięty w pdf formularz (załącznik 1, dostępny na stronie Katedry) na adres Sekretariatu Katedry do p. Liliany Rams-Niemiec liliana.rams-niemiec@uj.edu.pl do wiadomości Kierownika Katedry j.handzlik@uj.edu.pl</p> <p>Szczegółowy harmonogram zapisów będzie umieszczony na stronie Katedry (zgodnie z wytycznymi Dziekanatu)</p>
<p>Katedra Technologii Postaci Leku i Biofarmacji</p>	<p>Regulamin przyjęć do realizacji prac magisterskich</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapisy do realizacji prac magisterskich w Katedrze Technologii Postaci Leku i Biofarmacji UJCM (Katedrze) odbywają się elektronicznie poprzez skrzynkę e-mail tpl@uj.edu.pl. Studenci zobowiązani są do wysyłania e-maili ze swoich skrzynek e-mail przypisanych w systemie USOS. 2. Zapisy przyjmowane są tylko w okresie oraz limitach miejsc wyznaczonych przez Dziekana Wydziału dla każdego kierunku studiów. 3. Studenci są kwalifikowani do przyjęcia na pracę magisterską na podstawie list rankingowych sporządzanych osobno dla każdego kierunku studiów. <p>Podstawą do sporządzenia list rankingowych studentów jest punktacja obliczana jako suma osiągnięć studentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - farmacja: ocena z przedmiotu technologia postaci leku po 6 i 7 semestrze zajęć,

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<ul style="list-style-type: none"> - kosmetologia: ocena z przedmiotu przemysłowa technologia kosmetyków, - Drug Discovery and Development: średnia z ocen z 1. roku studiów, - wszystkie kierunki studiów: aktywność w pracach naukowych realizowanych w Katedrze Technologii Postaci Leku i Biofarmacji (koło naukowe, wolontariat) <p>4. Decyzja o przyjęciu bądź odmowie przyjęcia na pracę magisterską w danym roku akademickim jest przekazywana na skrzynkę e-mail przypisaną studentowi w systemie USOS.</p>
Katedra Toksykologii	<p>Kierunek farmacja, analityka medyczna, kosmetologia oraz Drug Discovery and Development:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Średnia ocen z przedmiotu <i>Toksykologia</i> w semestrze zimowym – dla kierunku Farmacja. 2. Średnia ocen z przedmiotu <i>Toksykologia</i> lub <i>Elementy diagnostyki medycyny sądowej</i> – dla kierunku Analityka Medyczna. 3. Kolejność zgłoszeń – dla kierunku kosmetologia oraz Drug Discovery and Development. 4. Czynny udział w pracach Studenckiego Toksykologicznego Koła Naukowego lub Studenckiego Enologicznego Koła Naukowego.
Zakład Analityki Biochemicznej	<p>W przypadku zgłoszenia się większej ilości chętnych niż limit przyznanych miejsc, kryterium przyjęcia studentów jest średnia ocen z przedmiotów <i>Biologia Molekularna i Biochemia Kliniczna</i>. Natomiast w przypadku takich samych ocen o przyjęciu studenta decyduje Kierownik Jednostki.</p> <p>O przyznaniu miejsca na wykonywanie pracy magisterskiej nie decyduje kolejność zapisów.</p>
Zakład Biochemii Farmaceutycznej	<p style="text-align: center;">Kierunek farmacja:</p> <p>Głównym kryterium przy zapisach na prace magisterskie realizowane w roku akad. 2024/2025 jest ocena uzyskana z przedmiotu <i>Biochemia</i> i uczestnictwo w Kole Naukowym.</p> <p style="text-align: center;">Kierunek kosmetologia:</p> <p>Głównym kryterium przy zapisach na prace magisterskie realizowane w roku akad. 2024/2025 jest ocena uzyskana z przedmiotu <i>Biotechnologia w kosmetologii</i></p>
Zakład Biofizyki Farmaceutycznej	<p style="text-align: center;">Kierunek analityka medyczna:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Średnia ocen uzyskanych w toku studiów z przedmiotów: <ul style="list-style-type: none"> • <i>biofizyka medyczna</i> • <i>technologie informacyjne</i> • <i>matematyka z elementami statystyki</i> • <i>statystyka medyczna</i>

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<p>2. Zainteresowania naukowe kandydata</p> <p style="text-align: center;">Kierunek farmacja:</p> <p>1. Średnia ocen uzyskanych w toku studiów z przedmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>biofizyka</i> • <i>matematyka</i> • <i>informatyka</i> • <i>statystyka</i> <p>2. Zainteresowania naukowe kandydata</p> <p style="text-align: center;">Kierunek kosmetologia:</p> <p>1. Ocena uzyskana w toku studiów z przedmiotu <i>Zjawiska fizyczne w kosmetologii</i></p> <p>2. Zainteresowania naukowe kandydata</p>
Zakład Bromatologii	<p style="text-align: center;">Kierunek farmacja i kosmetologia:</p> <p>1. Ocena uzyskana z przedmiotu kierunkowego:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) <i>bromatologia</i> – studenci farmacji;</p> <p style="margin-left: 20px;">b) <i>dietetyka w kosmetologii</i> lub <i>promocja zdrowia</i> – studenci kosmetologii.</p> <p>2. Znajomość języka angielskiego w stopniu pozwalającym na korzystanie z artykułów naukowych i internetowych baz danych.</p> <p>3. Wcześniejsza aktywność w Kole Naukowym przy Zakładzie Bromatologii.</p> <p>4. Oceniona samokrytycznie, umiejętność pisania i redagowania dłuższych tekstów.</p> <p>5. Dodatkowym, ważnym atutem może być wcześniejsza współpraca z promotorem pracy magisterskiej.</p> <p>O przyjęciu do pisania pracy magisterskiej nie rozstrzyga kolejność zgłoszeń.</p>
Zakład Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii	<p>1. Możliwość realizacji zaproponowanego/preferowanego przez studenta tematu pracy w obrębie zakładu lub w przypadku braku takiej propozycji ze strony studenta akceptacja propozycji tematów ustalonych przez promotora.</p> <p>2. Dotychczasowe wyniki z przedmiotu „<i>Kosmetologia Lecznicza</i>” oraz opinia prowadzących zajęcia w Zakładzie Dermatologii Doświadczalnej i Kosmetologii.</p>

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
<p>Zakład Diagnostyki Medycznej</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Student planujący wykonać pracę magisterską w Zakładzie Diagnostyki Medycznej powinien wykazywać zainteresowanie medycyną laboratoryjną, w szczególności tematyką poszukiwania nowych biomarkerów laboratoryjnych wybranych chorób, a także wykorzystania nowoczesnych metod badawczych w ich poszukiwaniu. 2. Znajomość procedur badawczych i sposobów ich wykorzystania zarówno do poszukiwania nowych biomarkerów laboratoryjnych, jak i na etapie wsparcia diagnoz klinicznych stanowi podstawę właściwej opieki medycznej nad pacjentem jak i zapewnia długoterminowe korzyści zdrowotne. Stosując podejście multidyscyplinarne, międzyzespołowe i międzywydziałowe zapewniamy holistyczne podejście do medycyny laboratoryjnej, kładąc nacisk na nowe rozwiązania metodologiczne. <p>W przypadku liczby zainteresowanych przekraczającej liczbę miejsc, preferowane będą osoby współpracujące z Zakładem w formie aktywnego uczestnictwa w kole naukowym lub na zasadach wolontariatu; znaczenie będzie mieć również ocena końcowa z przedmiotów zawodowych.</p> <p>Ostateczną decyzję o przyjęciu studenta oraz o przydziale do opiekuna podejmuje Kierownik Zakładu Diagnostyki Medycznej. z.diagn.med@cm-uj.krakow.pl</p>
<p>Zakład Farmacji Klinicznej</p>	<p style="text-align: center;">Kierunek farmacja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zainteresowanie prowadzeniem badań farmakologicznych na zwierzętach. 2. Zainteresowanie zagadnieniami związanymi z pracą farmaceuty klinicznego. 3. Zapisy powinny być dokonywane po wcześniejszym uzgodnieniu z potencjalnym opiekunem naukowym. 4. Udokumentowany udział w konferencjach, zjazdach, sympozjach lub szkoleniach, praktykach, kursach i stażach jest wartością dodaną w ocenie kwalifikacji studenta/ki. 5. Ostateczną decyzję o kwalifikacji podejmuje Kierownik Zakładu, po konsultacji z proponowanym opiekunem naukowym oraz prowadzącymi zajęcia na kierunku Farmacja. <p style="text-align: center;">Kierunek kosmetologia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zainteresowanie zagadnieniami z wymienionych poniżej dziedzin: <ol style="list-style-type: none"> a) Substancje lecznicze stosowane w schorzeniach dermatologicznych, b) chirurgia plastyczna, pourazowa, chirurgiczne metody leczenia schorzeń dermatologicznych. 2. Zapisy powinny być dokonywane po wcześniejszym uzgodnieniu z potencjalnym opiekunem naukowym.

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025	
	<p>3. W przypadku, gdy kandydatów będzie więcej niż liczba miejsc przydzielonych dla Jednostki, decydującym kryterium będzie opinia prowadzących zajęcia dydaktyczne z przedmiotów: <i>Substancje lecznicze w kosmetologii, Podstawy chirurgii pourazowej i plastycznej.</i></p> <p>Oczekiwania wobec magistranta: pracowitość, dobra organizacja pracy, wysoka orientacja na realizację celów, sumienność i rzetelność przy wykonywaniu badań, umiejętność pracy w zespole.</p>	
Zakład Farmacji Społecznej	Do realizacji prac magisterskich przyjmowani są studenci zgodnie z listą rankingową ustalaną w oparciu o następujące kryteria:	
	Kryterium	Waga we wskaźniku sumarycznym
	1. Przynależność do koła naukowego prowadzonego w jednostce - 2 pkt. za każdy rok akademicki	2
	2. Aktywna działalność w kole naukowym prowadzonym w jednostce (tylko w przypadku współautorstwa publikacji przygotowanych przez koło) – 4 pkt./każda publikacja	3
	3. Ocena z zajęć realizowanych przez ZFS, które zakończyły się przed rozpoczęciem naboru na prace magisterskie (2 pkt za każdy przedmiot zakończony zaliczeniem; w ramach przedmiotów zakończonych oceną: 2pkt. za ocenę 3 i 3.5; 3pkt. za ocenę 4 i 4.5; 4 pkt. za ocenę 5)	2
	4. Udokumentowana działalność w organizacjach studenckich i samorządzie studenckim działających na Wydziale Farmaceutycznym CM UJ (1 pkt. za każdy rok działalności) – nie dotyczy działalności w kołach naukowych innych jednostek	1
5. Ukończone lub realizowane studia na kierunkach związanych z dyscyplinami pokrewnymi dla przedmiotów realizowanych przez ZFS (w szczególności dotyczy to dyscyplin z obszaru nauk społecznych, ekonomicznych, prawnych, matematyczno-fizycznych) – 1 pkt. za każdy zaliczony rok	1	
Zakład Farmakokinetiki i Farmacji Fizycznej	<p style="text-align: center;">Kierunek farmacja:</p> <p>1. Ocena z egzaminu z <i>Farmakokinetiki.</i></p>	

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<p>2. Ocena z egzaminu z <i>Farmacji fizycznej</i>. Pierwszeństwo mają studenci, którzy zaliczyli fakultet <i>Rola farmakokinetyki w optymalizacji farmakoterapii</i> lub pracowali w Kole Farmakokinetycznym.</p> <p style="text-align: center;">Kierunek analityka medyczna:</p> <p>1. Ocena z egzaminu z <i>Chemii fizycznej</i>. Student, który planuje realizację pracy magisterskiej w Zakładzie Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej powinien wykazywać zainteresowanie poniższą tematyką. Prace dotyczyć będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowania nowej metody wyznaczenia k_{off} dla interakcji enzym – inhibitor • opracowania metody LC-MS/MS oznaczania amin biogennych w mózgu szczura • badań metabolizmu nowych związków aktywnych w warunkach in vitro i ex vivo (perfundowana wątroba) • poszukiwania nowych biomarkerów chorób autoimmunologicznych w modelach zwierzęcych <p style="text-align: center;">Kierunek kosmetologia:</p> <p>1. Co najmniej 4.0 z zaliczenia z przedmiotu <i>Fizykochemiczne metody badań kosmetyków</i>. Do realizacji prac magisterskich w Zakładzie Farmakokinetyki i Farmacji Fizycznej zachęcamy szczególnie studentów zainteresowanych analizą związków aktywnych w kosmetykach przy użyciu różnych technik analitycznych, uwalnianiem substancji aktywnych z nutrikosmetyków oraz analizą danych literaturowych na temat najnowszych osiągnięć w kosmetologii.</p>
Zakład Mikrobiologii	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ocena z egzaminu – przedmiot: diagnostyka mikrobiologiczna/mikrobiologia 2. Odbyte staże, szkolenia, wolontariat w laboratorium mikrobiologicznym 3. Dodatkowy atut - praca w kole naukowym ZMF 4. Autorstwo/współautorstwo publikacji naukowych/doniesień konferencyjnych w zakresie zagadnień związanych z mikrobiologią medyczną 5. Umotywowane przez studenta zainteresowania w zakresie mikrobiologii
Muzeum Farmacji UJ CM	<p>Prace przygotowywane w Muzeum Farmacji UJ CM dotyczą dziedziny nauk farmaceutycznych, ale także nauk humanistycznych (historia), dlatego też osoby chcące je realizować muszą spełniać następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umiejętność korzystania ze źródeł historycznych • zainteresowanie historią farmacji

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
	<ul style="list-style-type: none"> • umiejętność logicznego i poprawnego stylistycznie formułowania myśli, analizowania materiału i wyciągania wniosków • systematyczność
Zakład Genetyki Medycznej WL UJ CM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozmowa kwalifikacyjna z kandydatem/kandydatką 2. Średnia ocen z pierwszych 3 lat studiów
Katedra Hematologii WL UJ CM	<p>Zgłoszenia przyjmujemy mailowo na adres: m.szostek@uj.edu.pl</p> <p>O przyjęciu decydować będą dotychczasowe wyniki kształcenia w ramach prowadzonego przez nas przedmiotu, a w przypadku jednakowych osiągnięć - przeprowadzimy krótką rozmowę</p>
Katedra Immunologii WL UJ CM	<p>Kryteria zapisów na prace magisterskie w Katedrze Immunologii UJ CM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • główne kryterium: ocena z egzaminu z przedmiotu Immunologia (min. 4.0) • dodatkowe kryterium przy równych ocenach egzaminacyjnych kilku kandydatów: praca w SKN przy Katedrze Immunologii UJ CM dla studentów kierunku analityka medyczna
Katedra Immunologii Klinicznej i Transplantologii IP WL UJ CM	<ul style="list-style-type: none"> • ocena minimum 4.0 z egzaminu z: <i>Immunopatologia z immunodiagnostyką</i> • w przypadku większej liczby chętnych niż przyznanego miejsc, pierwszeństwo będą mieli studenci uczęszczający na zajęcia któregoś z kół naukowych prowadzonych w Zakładzie
Katedra Patofizjologii WL UJ CM	<ol style="list-style-type: none"> 1. W przypadku zgłaszania się na zaproponowane przez Katedrę Patofizjologii tematy prac magisterskich w przypadku liczby kandydatów przekraczającej liczbę miejsc przeznaczonych na dany temat o przyjęciu decydują w kolejności: <ul style="list-style-type: none"> • udokumentowane doświadczenie w realizacji podobnych projektów badawczych (np. znajomość metodyki badań) • mile widziana praca w Studenckim Kole Naukowym Katedry Patofizjologii UJ CM • średnia ocena ze studiów • ostateczną decyzję podejmuje Kierownik Katedry 2. W przypadku zgłaszania się na przyznane dla Katedry Patofizjologii limity miejsc do realizacji prac magisterskich w przypadku liczby kandydatów przekraczającej liczbę miejsc przeznaczonych w danym roku akademickim przyjęciu decydują w kolejności: <ul style="list-style-type: none"> • udokumentowane doświadczenie w realizacji projektów badawczych (np. znajomość metodyki badań, działalność w kole naukowym) • średnia ocena ze studiów • ostateczną decyzję podejmuje Kierownik Katedry

Jednostka	Kryteria zapisów na prace mgr do realizacji w roku akad. 2024/2025
Zakład Biochemii Klinicznej IP WL UJ CM	Brak wymogów wstępnych, zapisy w sekretariacie Zakładu Biochemii Klinicznej od VIII semestru studiów, decyduje kolejność zgłoszeń. Ostateczna lista studentów jest zależna od liczby miejsc przydzielonych przez Dziekana.