

Załącznik nr 7 do Regulaminu studiów

Identyfikator	Zakres	Regulacje wydziałowe od 1.10.2026 r.
Wydział Matematyki i Informatyki		
§ 5 ust. 1 lit. b	Zasady realizacji obowiązku uczestniczenia przez studenta w poszczególnych rodzajach zajęć	Zasady realizacji obowiązku uczestnictwa w zajęciach są podawane do wiadomości studentom przez prowadzącego na pierwszych zajęciach z przedmiotu oraz są umieszczane w sylabusie przedmiotu przez koordynatora.
§ 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	<p>Na wszystkich kierunkach prowadzonych na WMil UŁ dopuszcza się możliwość prowadzenia w języku obcym zajęć dydaktycznych, sprawdzianów wiedzy lub umiejętności i egzaminów dyplomowych oraz przygotowywania w języku obcym prac dyplomowych.</p> <p>Szczegółowe wymagania i tryb uzyskiwania zaliczeń oraz składania egzaminów z poszczególnych przedmiotów i zajęć składowych, a w szczególności forma zaliczenia lub egzaminu, jego zakres oraz wykaz materiałów źródłowych i podręczników niezbędnych do przygotowania się, są ustalane przez koordynatorów przedmiotów i podawane do wiadomości studentom przez prowadzącego na pierwszych zajęciach z przedmiotu oraz opisywane w USOSweb w polu Metody i kryteria oceniania.</p> <p>Dla studentów studiujących specjalności Computer Science, na kierunku informatyka, na studiach pierwszego i drugiego stopnia, zajęcia są prowadzone w języku angielskim. Studenci tych specjalności przygotowują pracę dyplomową w języku angielskim. Egzamin dyplomowy przeprowadzany jest w języku angielskim.</p> <p>Na pozytywnie zaopiniowany przez opiekuna pracy, wniosek studenta, Rada Wydziału może zezwolić na pisanie pracy dyplomowej w języku obcym.</p>
§ 5 ust. 1 lit. d	Okres zaliczeniowy na kierunkach stacjonarnych i niestacjonarnych studiów pierwszego i drugiego stopnia oraz prowadzonych w formie jednolitych	Okresem zaliczeniowym na wszystkich kierunkach studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzonych na Wydziale Matematyki i Informatyki UŁ jest semestr

	studiów magisterskich jako semestr albo rok studiów	
§ 5 ust. 1 lit. e	Dopuszczalność i warunki powtarzania pierwszego semestru lub roku studiów	Niedopuszczalne jest powtarzanie pierwszego semestru studiów pierwszego stopnia
§ 5 ust. 1 lit. f	Maksymalny wymiar godzin dydaktycznych i maksymalną liczbę egzaminów w ciągu roku akademickiego	Na wszystkich kierunkach prowadzonych na WMiI UŁ maksymalny wymiar godzin dydaktycznych w roku akademickim to 900 godzin, maksymalna liczba egzaminów to 8.
§ 5 ust. 1 lit. g	Minimalna średnia ocen z dotychczasowego toku studiów, pozwalającą ubiegać się o indywidualny plan i program studiów (IPS)	Minimalna średnia ocen z dotychczasowego toku studiów uprawniająca do ubiegania się o indywidualny plan i program studiów (IPS) wynosi 4.0.
§ 5 ust. 1 lit. h	Warunki dopuszczalności oraz tryb rozstrzygnięcia odwołania się studenta od decyzji o odmowie zaliczenia przedmiotu/zajęć składowych	Jeżeli student otrzymał z zaliczenia przedmiotu bądź składowej przedmiotu kończącego się egzaminem ocenę niedostateczną, Dziekan – na wniosek studenta, złożony w ciągu 7 dni od daty wstawienia oceny do systemu USOSweb, – może zarządzić zaliczenie komisyjne. Zaliczenie komisyjne polega na ponownej weryfikacji uzyskanych efektów kształcenia, w szczególności na ponownym sprawdzeniu pracy studenta przez powołaną przez Dziekana komisję. Jeżeli w terminie poprawkowym student otrzymał z egzaminu ocenę niedostateczną, Dziekan – na wniosek studenta, złożony w ciągu 7 dni od daty wstawienia oceny do systemu USOSweb – może zarządzić egzamin komisyjny. Zaliczenie/egzamin komisyjny powinien odbyć się w ciągu 10 dni od daty podjęcia decyzji przez Dziekana. Zgodnie z Regulaminem studiów Dziekan może również zarządzić egzamin komisyjny z własnej inicjatywy.
§ 5 ust. 1 lit. i	Obowiązująca forma pracy dyplomowej, z zastrzeżeniem § 52 ust. 2	Zgodnie z procesem dyplomowania na Wydziale Matematyki i Informatyki

§ 5 ust. 1 lit. j	Zakres wymagań egzaminacyjnych egzaminu dyplomowego	Zgodnie z procesem dyplomowania na Wydziale Matematyki i Informatyki
§ 5 ust. 1 lit. k	Tryb przeprowadzania otwartych egzaminów dyplomowych	Na wspólny wniosek studenta i kierującego pracą, może zostać zorganizowany otwarty egzamin dyplomowy. Wniosek w tej sprawie powinien być złożony do Dziekana na 3 tygodnie przed planowanym egzaminem. Dziekan podaje informację o terminie i miejscu takiego egzaminu na stronie internetowej wydziału, na co najmniej 7 dni przed planowanym terminem egzaminu. Osoby postronne uczestniczą w otwartym egzaminie dyplomowym na prawach obserwatora. Wyniki egzaminu dyplomowego ustala komisja bez udziału dyplomanta i osób postronnych.
§ 5 ust. 2 lit. a	Maksymalna liczba przypadków powtarzania, w tym powtarzania w wyniku wznowienia, semestru/roku na kierunkach prowadzonych na wydziale; maksymalny dopuszczalny okres, jaki może upłynąć od skreślenia z listy studentów, w którym możliwe jest uznanie efektów uczenia się uzyskanych w toku wcześniejszych studiów	Student może powtórzyć semestr (nie dotyczy ostatniego semestru studiów) w wyniku wznowienia co najwyżej jeden raz. W szczególnych przypadkach decyzję podejmuje Dziekan.
§ 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,	Brak zaliczenia co najwyżej dwóch przedmiotów z dotychczasowego toku studiów po każdym roku daje możliwość wpisu warunkowego studenta na kolejny rok studiów.
§ 5 ust. 2 lit. c	Obowiązująca sekwencja przedmiotów	brak
§ 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	Kierunek Analiza danych <ul style="list-style-type: none"> • Studia stacjonarne drugiego stopnia, Seminarium magisterskie 1 (z przygotowaniem do egz. dyp.) • studia stacjonarne, pierwszego stopnia, inżynierskie, Repetytorium do egzaminu dyplomowego

		<ul style="list-style-type: none"> • studia niestacjonarne, pierwszego stopnia, inżynierskie, Repetytorium do egzaminu inżynierskiego <p>Kierunek Informatyka</p> <ul style="list-style-type: none"> • studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia, Seminarium magisterskie 1 (z przygotowaniem do egz. dyp.) • studia stacjonarne drugiego stopnia, specjalność Computer Science, Degree Project 1 and Preparation for MA • studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia Seminarium projektowe 1 (z przygotowaniem do egz. dyp.) <p>Kierunek Computer Science, studia stacjonarne pierwszego stopnia, Degree Project 1 and Preparation for BA</p> <p>Kierunek matematyka</p> <ul style="list-style-type: none"> • studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia, Seminarium magisterskie 1 (z przygotowaniem do egz. dyp) • studia stacjonarne pierwszego stopnia, Seminarium 1 (z przygotowaniem do egz. dyp)
§ 5 ust. 2 lit. d¹	Odrębne niż przewidziane w § 21 ust. 3 niniejszego regulaminu zasady zmiany kierunku studiów w trakcie trwania pierwszego semestru/roku studiów	Zmiana kierunku studiów w ramach wydziału może nastąpić w terminie dwóch tygodni od rozpoczęcia pierwszego semestru, pod warunkiem uzyskania w postępowaniu rekrutacyjnym na kierunek, na który student zamierza się przenieść, co najmniej statusu zakwalifikowany.
§ 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	Student studiów niestacjonarnych, który zaliczył pierwszy rok studiów oraz w dotychczasowym toku studiów uzyskał średnią ze studiów co najmniej 4,5, może ubiegać się o przeniesienie na studia stacjonarne.
§ 5 ust. 2 lit. e¹	Odrębne niż przewidziane w § 25 RS zasady przenoszenia studentów z innych uczelni	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	Przelicznik punktów ECTS, gdy wymiana studentów z uczelniami zagranicznymi lub krajowymi nie gwarantuje równoważności uzyskanych przez studentów osiągnięć, jest ustalany przez Pełnomocnika Dziekana ds. studentów wyjeżdżających w ramach wymiany międzynarodowej lub Pełnomocnika Dziekana ds. Europejskiego Systemu Transferu Punktów (ECTS) po konsultacji z Prodziekanem WMil ds. studentów i kształcenia. W przypadku niezyskania minimalnej liczby punktów ECTS w ramach programu wymiany, z przyczyn niezależnych od studenta, student może uzyskać warunkowe zaliczenie semestru. Dziekan zobowiązuje studenta do uzyskania punktów ECTS w następnym semestrze/roku akademickim. Zasada ta nie obowiązuje na ostatnim semestrze studiów.
§ 5 ust. 2 lit. g	Możliwość ubiegania się od pierwszego semestru na studiach drugiego stopnia o indywidualny plan i program studiów (IPS),	Student studiów drugiego stopnia może ubiegać się o IPS od pierwszego semestru, pod warunkiem uzyskania średniej ze studiów pierwszego stopnia co najmniej 4.0.
§ 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	brak
§ 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 uprawniającego do zwolnienia studenta z wyrównania różnic w planie i programie studiów	brak

§ 5 ust. 2 lit. I	Inna niż określona w § 56 ust. 6 niniejszego regulaminu forma egzaminu licencjackiego/inżynierskiego	brak
--------------------------	--	------

Proces dyplomowania na Wydziale Matematyki i Informatyki UŁ

Praca dyplomowa

- a. Praca dyplomowa powinna spełniać wymogi formalne, merytoryczne i redakcyjne opisane w Regulaminie Studiów ze szczególnym uwzględnieniem wymogu, aby była ona samodzielnym opracowaniem zagadnienia naukowego lub praktycznego albo dokonaniem technicznym, prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta, związanym ze studiami na danym kierunku, poziomie i profilu oraz umiejętności samodzielnego analizowania i wnioskowania.
- b. Praca dyplomowa będąca pracą inżynierską powinna zawierać samodzielne opracowanie praktycznego problemu i może mieć charakter projektu, studium porównawczego lub opracowania analitycznego.
- c. Praca dyplomowa będąca projektem informatycznym powinna być opatrzona dokładnym opisem stanowiącym dokumentację projektową.
- d. We wstępie pracy dyplomowej powinien znaleźć się opis wkładu własnego studenta w uzyskanie przedstawianych wyników a także informacje o podstawowych źródłach, na podstawie których student przygotował pracę.
- e. Fragmenty pracy cytowane z innych źródeł powinny zostać opatrzone dokładnymi danymi bibliograficznymi.
- f. Student przygotowując pracę magisterską powinien korzystać również z publikacji obcojęzycznych. Cytowania pozycji umieszczonych w bibliografii powinny znaleźć się w tekście pracy.
- g. Temat pracy dyplomowej powinien zostać zgłoszony do akceptacji przez Komisję do spraw dyplomowania najpóźniej w pierwszym miesiącu ostatniego semestru studiów.
- h. Strona tytułowa pracy dyplomowej powinna być zgodna ze wzorcem umieszczonym na stronie internetowej.

Egzamin dyplomowy

- a. Pytania egzaminacyjne powinny dotyczyć pracy dyplomowej oraz zagadnień związanych zarówno ze studiowaną specjalnością jak i problemów ogólnych, związanych ze studiowanym kierunkiem.
- b. Wykaz zagadnień egzaminacyjnych jest zatwierdzany przez Radę Wydziału oraz udostępniany osobom studiującym na początku roku akademickiego, w którym przypada egzamin dyplomowy dla danego cyklu kształcenia.
- c. Odpowiedź dyplomanta na każde pytanie musi zostać oceniona przez egzaminatorów, a ocena z egzaminu dyplomowego obliczana jest przy pomocy średniej arytmetycznej ocen z poszczególnych pytań według zasad opisanych w Regulaminie Studiów.
- d. Ocena z pracy obliczana jest przy pomocy średniej arytmetycznej z ocen, jakie wystawili recenzent i promotor w recenzjach według zasad opisanych w Regulaminie Studiów.
- e. Warunkiem koniecznym uzyskania przez studenta oceny pozytywnej z egzaminu jest uzyskanie przez niego oceny pozytywnej z odpowiedzi na każde z pytań cząstkowych.