

**Regulamin dyplomowania
(zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego)
na studiach stacjonarnych II stopnia na kierunku informatyka
obowiązujący od rekrutacji 2024/25**

1. Praca magisterska jest "samodzielnym opracowaniem zagadnienia naukowego [...] lub praktycznego albo dokonaniem technicznym [...] prezentującym ogólną wiedzę i umiejętności studenta związane ze studiami na danym kierunku, poziomie [...] oraz umiejętności samodzielnej analizowania i wnioskowania."¹
2. Pracę magisterską student przygotowuje pod kierunkiem promotora, którym może być pracownik ze stopniem co najmniej doktora zatrudniony na stanowisku co najmniej adiunkta lub starszego wykładowcy. Za zgodą Rady Wydziału promotorem może zostać inna osoba ze stopniem doktora.
3. Praca magisterska może być przygotowana przez więcej niż jednego studenta, jeśli spełnione są warunki podane w Regulaminie Studiów UJ, tzn. "można w niej wyodrębnić części przygotowywane samodzielnie przez poszczególnych studentów i na tej podstawie określić nakład i wartość merytoryczną pracy każdego z nich".
4. Student dokonuje wstępnego wyboru tematyki i promotora pracy najpóźniej w pierwszym semestrze ostatniego roku studiów. W drugim semestrze studenci zapisywani są na przedmiot *Konsultacje magisterskie* do promotora pracy na podstawie składanych w Sekretariacie Dydaktycznym oświadczeń.
5. Promotor zgłasza do Sekretariatu ostateczny temat pracy, a także proponowanych recenzentów.
6. Dyrekcja Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej powołuje recenzenta pracy. Recenzent musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora, a w przypadku promotora bez habilitacji, tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego.
7. Recenzent wyznacza zakres tematyczny materiału do egzaminu dyplomowego. Są to pytania z puli wspólnej dla wszystkich studentów kierunku (z grupy treści podstawowych z informatyki) i/lub pytania z zakresu obszarów, które student realizował na studiach.
8. Terminy czynności wymienionych w punktach 4-7 corocznie ustala Dyrekcja Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej.
9. Oceny pracy magisterskiej dokonują niezależnie: promotor oraz recenzent. Ostateczną ocenę pracy wyznacza się w oparciu o średnią arytmetyczną ocen wystawionych przez opiekuna pracy i jej recenzenta.
10. Egzamin dyplomowy przeprowadza komisja powołana przez Dyrekcję Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej. W skład komisji wchodzi przewodniczący i dwaj członkowie: promotor pracy i jej recenzent. W przypadku, gdy członek komisji nie może uczestniczyć w egzaminie dyplomowym, Dyrekcja Instytutu Informatyki i Matematyki Komputerowej wyznacza w zastępstwie inną osobę.
11. Egzamin dyplomowy ma formę ustną. Student krótko prezentuje pracę, a następnie odpowiada na pytania otrzymane od komisji egzaminacyjnej. Pytania związane są z zagadnieniami z pkt. 7 i/lub bezpośrednio z tematyką pracy magisterskiej.
12. Po zakończeniu egzaminu dyplomowego komisja wystawia ocenę z egzaminu i sporządza protokół zawierający w szczególności ocenę egzaminu, ocenę pracy oraz ogólny wynik studiów obliczony jako średnia ważona z wagami: 5/8 średnia ocen ze studiów, 2/8 ocena pracy oraz 1/8 ocena egzaminu dyplomowego.
13. W kwestiach nieuregulowanych w niniejszych zasadach stosuje się bezpośrednio *Regulamin studiów pierwszego stopnia, drugiego stopnia oraz jednolitych studiów magisterskich* wprowadzony uchwałą Senatu UJ.

¹ Ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668) art. 76 ust. 3 pkt 2.