

A. Studia pierwszego stopnia

1. Praca licencjacka studenta kierunku matematyka prowadzonego w Instytucie Matematyki Uniwersytetu Szczecińskiego stanowi samodzielne opracowanie zagadnienia matematycznego wykraczającego poza treści nauczane w trakcie studiów I stopnia. Zawiera autorskie przykłady oraz odniesienia do bieżącej bibliografii. Praca ma formę pisemną.
2. Prace dyplomowe mogą być, na wniosek studenta, przygotowane w języku angielskim. Użycie języka innego niż polski lub angielski wymaga uzyskania zgody promotora i Dyrektora Instytutu Matematyki.
3. Przy ocenie prac dyplomowych stosuje się skalę ocen według aktualnie obowiązującego regulaminu studiów, przy czym przyjmuje się następujące ramowe kryteria oceny dokonań dyplomanta:
 - Ocena dostateczna – student potrafi w zasadzie samodzielnie zrozumieć i poprawnie przedstawić wcześniej nieznanemu zagadnienie matematyczne;
 - Ocena dobra - student potrafi prawie samodzielnie głęboko zrozumieć oraz poprawnie i przejrzysto przedstawić wcześniej nieznanemu zagadnienie matematyczne;
 - Ocena bardzo dobra - student potrafi prawie samodzielnie głęboko zrozumieć oraz poprawnie i przejrzysto przedstawić wcześniej nieznanemu zaawansowane lub bardzo trudne zagadnienie matematyczne, które zasadniczo było przedstawiane dotychczas tylko w pracach źródłowych.
4. W sprawach nie objętych ani powyższymi zasadami ani przepisami nadrzędnymi decyduje Dyrektor Instytutu Matematyki.

B. Studia drugiego stopnia

1. Praca magisterska studenta kierunku matematyka prowadzonego w Instytucie Matematyki US stanowi samodzielne opracowanie zagadnienia matematycznego wykraczającego poza treści nauczane w trakcie studiów I i II stopnia. Zawiera autorskie przykłady oraz odniesienia do bieżącej bibliografii. Praca ma formę pisemną.
2. Prace dyplomowe mogą być, na wniosek studenta, przygotowane w języku angielskim. Użycie języka innego niż polski lub angielski wymaga uzyskania zgody promotora i Dyrektora Instytutu Matematyki.
3. Przy ocenie prac dyplomowych stosuje się skalę ocen według aktualnie obowiązującego regulaminu studiów, przy czym przyjmuje się następujące ramowe kryteria oceny dokonań dyplomanta:
 - Ocena dostateczna – student potrafi w zasadzie samodzielnie zrozumieć i poprawnie opisać wcześniej nieznaną mu zagadnienie matematyczne;
 - Ocena dobra - student potrafi prawie samodzielnie głęboko zrozumieć oraz poprawnie i przejrzysto opisać wcześniej nieznaną mu zagadnienie matematyczne;
 - Ocena bardzo dobra - student potrafi prawie samodzielnie głęboko zrozumieć oraz poprawnie i przejrzysto opisać wcześniej nieznaną mu zaawansowane lub bardzo trudne zagadnienie matematyczne, które zasadniczo było przedstawiane dotychczas tylko w pracach źródłowych.
4. W sprawach nie objętych ani powyższymi zasadami ani przepisami nadrzędnymi decyduje Dyrektor Instytutu Matematyki.

