

Zasady przygotowania i oceny prac dyplomowych na kierunku *matematyka*

1. Prace dyplomowe mogą być przygotowane w języku obcym za zgodą Dziekana Wydziału, na wspólny wniosek studenta i promotora, po uprzednim uzgodnieniu z Dyrektorem Instytutu Matematyki.
2. 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.

Zasady wyboru przez studentów promotorów i tematów prac dyplomowych na kierunku *matematyka*

1. Zespół kierunku matematyka podaje listę proponowanych w danym roku akademickim promotorów prac dyplomowych wraz z ich propozycjami tematów prac. Liczba podanych tematów stanowi maksymalną liczbę miejsc na seminarium. Zwiększenie liczby seminarzystów wymaga zgody promotora.
2. Za zgodą promotora, student może pod jego kierunkiem pisać pracę na inny temat niż wskazany uprzednio przez promotora.

Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego na kierunku *matematyka*

1. Egzamin dyplomowy na studiach pierwszego stopnia odbywa się przed komisją dyplomową i obejmuje:
 - zagadnienia matematyczne z jednego z dwóch działów obowiązkowych, wskazanych przez promotora,
 - zagadnienia matematyczne z jednego z działów do wyboru lub z drugiego działu obowiązkowego, również wskazanych przez promotora,
 - tematykę pracy dyplomowej.

W trakcie egzaminu student odpowiada na trzy pytania: dwa losowane z zestawu zagadnień – po jednym z każdego z wybranych działów – oraz jedno pytanie dotyczące pracy dyplomowej, sformułowane przez recenzenta.

2. Egzamin dyplomowy na studiach drugiego stopnia odbywa się przed komisją dyplomową i obejmuje wiedzę matematyczną ze wskazanych przez promotora pracy dyplomowej dwóch działów. W trakcie egzaminu dyplomowego student odpowiada na trzy pytania: dwa wylosowane pytania dotyczące wiedzy ogólnej, po jednym z każdego ze wskazanych przez promotora działów, oraz jedno pytanie, formułowane przez recenzenta, z problematyki pracy dyplomowej.
3. Zestawy zagadnień egzaminacyjnych, dla studiów pierwszego i drugiego stopnia, są dostępne na stronie internetowej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, jak i Instytutu Matematyki US.
4. Dyplomant ma pół godziny na przygotowanie ustnych odpowiedzi. Czas ten może być za zgodą komisji dyplomowej przedłużony o 15 minut. Komisja może również zezwolić na korzystanie z egzemplarza pracy dyplomowej w trakcie tych przygotowań.