

## INSTYTUT MATEMATYKI US

### Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku matematyka

---

1. Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją dyplomową i obejmuje podstawy matematyki z trzech działów [aktualna lista działów i szczegółowych zagadnień jest opublikowana na stronie internetowej Instytutu Matematyki US], a mianowicie: Działu 2: Analiza Matematyczna, Działu 6: Algebra i jednego dodatkowego Działu wskazanego przez promotora w momencie przedkładania propozycji tematu pracy.
2. Komisję dyplomową powołuje Dziekan Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych na wniosek Dyrektora Instytutu Matematyki. W skład komisji, prócz promotora pracy, wchodzi recenzent i przewodniczący komisji, którym jest prodziekan do spraw studenckich albo inny zatrudniony na wydziale profesor lub doktor habilitowany.
3. W przypadku prac dyplomowych złożonych przed upływem ostatniego dnia zajęć semestru kończącego studia egzamin dyplomowy odbywa się niezwłocznie po zakończeniu letniej sesji egzaminacyjnej.
4. W przypadku prac dyplomowych złożonych po ostatnim dniu zajęć semestru kończącego studia, lecz przed rozpoczęciem letniej sesji poprawkowej egzamin dyplomowy odbywa się niezwłocznie po zakończeniu tejże sesji.
5. W trakcie egzaminu dyplomowego student odpowiada na cztery pytania: trzy pytania z podstaw matematyki – po jednym z każdego z trzech Działów oraz jedno pytanie, formułowane przez recenzenta, z problematyki pracy dyplomowej. Wybór pytań z podstaw matematyki odbywa się drogą losowania.
6. 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.
7. W sprawach nie objętych ani powyższymi zasadami ani przepisami nadrzędnymi decyduje Dyrektor Instytutu Matematyki.

