



**Program Praktyki Zawodowej
w Instytucie Matematyki i Informatyki
Państwowej Akademii Nauk Stosowanych w Chełmie**

kierunek: Matematyka

specjalność: Ekonomia matematyczna, IV semestr studiów licencjackich

1. Cele praktyki.

Zapoznanie się Studenta z praktycznym zastosowaniem w życiu podmiotów gospodarczych i jednostek organizacyjnych zagadnień z zakresu ekonomii matematycznej. Zapoznanie studentów z rynkiem pracy oraz z wymaganiami stawianymi przez przyszłych pracodawców.

2. Zadania praktyki.

W trakcie trwania praktyki Student zobowiązany jest do zrealizowania następujących zadań:

1. Przeszkolenie; zapoznanie Studenta z zakładowym regulaminem pracy, przepisami o ochronie tajemnicy państwowej i służbowej oraz z przepisami o bezpieczeństwie i higienie pracy oraz z zakresem obowiązków przydzielanych Studentowi w ramach praktyki.
2. Realizacja zadań praktyki wynikających z miejsca wykonywania praktyki w zakresie treści programowych pierwszego, drugiego i trzeciego semestru studiów licencjackich: Ekonomii matematycznej w szczególności zagadnień omawianych na przedmiocie Rachunkowość finansowa, Zarządzanie i marketing, Instytucje i rynki finansowe, Podstawy matematyki finansowej, Modele matematyczne w ekonomii, Wstęp do modelowania i symulacji procesów biznesowych, Makroekonomia i gospodarka regionalna pod nadzorem Zakładowego opiekuna praktyki.
3. Zakończenie okresu praktyki, wystawienie oceny praktyki przez Zakładowego opiekuna praktyki, samoocena przebiegu praktyki przez studenta, ocena przebiegu praktyki przez uczelnianego opiekuna praktyki

3. Warunki i formy zaliczenia praktyki:

Zaliczenia praktyki dokonuje Opiekun praktyki z ramienia PANS w Chełmie poprzez dokonanie wpisu w systemie Wirtualna Uczelnia. Warunkiem zaliczenia jest wywiązanie się z zadań i programu określonej praktyki oraz przedłożenie przez Studenta stosownej dokumentacji, tj.

- 1) porozumienie w sprawie organizacji praktyk,
- 2) uszczegółowiony harmonogram praktyki zawodowej,
- 3) uszczegółowiony program praktyk zawodowych,
- 4) dziennik praktyk zawodowych,
- 5) ocena przebiegu praktyki zawodowej.

Organizacja praktyki obejmuje 240 godzin, tj. 30 dni po 8 godzin dziennie. Termin odbywania praktyki obowiązujący w danym semestrze w Instytucie Matematyki i Informatyki, specjalność Ekonomia Matematyczna to wtorki i środy.