# Informacje organizacyjne

Studia podyplomowe – Programista Python



## Kontakt (Marcin Mikłas)

- SUSZI
- m.miklas@wszib.edu.pl









#### Program

- Podstawy programowania w języku Python (70h)
- Zarządzanie projektami (10h)
- Projektowanie warstwy klienta aplikacji webowych (40h)
- Obsługa baz danych (14h)
- Zaawansowane aplikacje webowe z wykorzystaniem Django (36h)
- Wykorzystanie bibliotek Pythona do analizy i przetwarzania danych (20h)
- Projekt końcowy (10h)

### Organizacja

- spotkania po 10 godzin lekcyjnych (8:30 17:15)
- dłuższa przerwa 13:00-14:00
- krótkie przerwy średnio co 2h (lekcyjne)

## Wymagania

- Podstawy programowania w języku Python ocena
- Zarządzanie projektami zaliczenie

## Projekt końcowy

- samodzielna praca w domu
- propozycja tematu wraz z krótkim opisem projektu
- na zajęciach wspólna realizacja przykładowego projektu od podstaw
- samodzielna praca nad projektem w domu
- zdalne konsultacje i ewentualne poprawki
- projekt oceniany przez prowadzących zajęcia

## Struktura zajęć

- teoria
- demonstracje
- laboratoria
- pytania
- quizy
- zadania domowe
- kolokwia

