

# Dydaktyka GEIST

Informacje o przedmiotach prowadzonych przez członków zespołu GEIST.

## Informatyka Stosowana

### Studia 1. stopnia

#### I rok

1. Semestr:

- [Wstęp do systemów uniksowych](#)
- [Języki i metody programowania](#)

2. Semestr:

- [Logika](#)

#### II rok

3. Semestr:

- Programowanie obiektowe

4. Semestr:

- [Paradygmaty programowania](#)

#### III rok

5. Semestr:

- [Systemy Operacyjne](#)

6. Semestr:

- [Podstawy Sztucznej Inteligencji](#)

#### IV rok

7. Semestr:

## Studia 2. stopnia

### 1. Semestr

- [Metody inteligencji obliczeniowej](#)
- Uczenie maszynowe
- Pracownia Problemowa I

### 2. Semestr

### 3. Semestr

## Automatyka i Robotyka

### Studia 1. stopnia

#### I rok

Semestr zimowy:

Semestr letni:

#### II rok

Semestr zimowy:

Semestr letni:

#### III rok

Semestr zimowy:

Semestr letni:

#### IV rok

Semestr zimowy:

- Bazy Danych (ali)

## Studia 2. stopnia

### I rok

Semestr letni:

- Metody Inżynierii Wiedzy (ali)

### II rok

Semestr zimowy:

- Języki Sztucznej Inteligencji (ali; do likwidacji)
- Laboratorium specjalizacyjne (ali)

Semestr letni:

- Seminarium problemowe (ali)

From:

<https://geist.re/> - **GEIST Research Group**

Permanent link:

<https://geist.re/pub:teaching:courses:start?rev=1351183595>

Last update: **2012/10/25 16:46**

