

# 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**

### **I rok**

#### 1. Semestr

- Uczenie maszynowe
- Pracownia Problemowa I

### **II rok**

#### 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=1349449220>

Last update: **2012/10/05 15:00**

