

# Dydaktyka GEIST

Informacje o przedmiotach prowadzonych przez członków zespołu GEIST.

## Informatyka Stosowana

### Studia 1. stopnia

#### 1. Semestr

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

#### 2. Semestr

- [Logika](#)

#### 3. Semestr

- Programowanie obiektowe

#### 4. Semestr

- [Paradygmaty programowania](#)

#### 5. Semestr

- [Systemy Operacyjne](#)

#### 6. Semestr

- [Podstawy Sztucznej Inteligencji](#)

#### 7. Semestr

### Studia 2. stopnia

## 1. Semestr

- [Metody inteligencji obliczeniowej](#)
- [Uczenie maszynowe](#)
- Pracownia Problemowa I
- [Warsztaty kreatywności](#)
- [Seminarium interdyscyplinarne 1](#)

## 2. Semestr

- [Technologie sieci semantycznej](#)
- [Inteligentne technologie mobilne](#)
- [Technologie inteligentne w aplikacjach biznesowych](#)
- [Seminarium interdyscyplinarne 2](#)
- [Regułowe wspomaganie decyzji \(Business Rules\)](#)

## 3. Semestr

# Automatyka i Robotyka

## Studia 1. stopnia

### 7. semestr

- Bazy Danych (ali)

## Studia 2. stopnia

### 1. semestr

- Metody Inżynierii Wiedzy (ali)

### 2. semestr

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

### 3. semestr

- Seminarium problemowe (ali)

From:

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

Permanent link:

<https://www.geist.re/pub:teaching:courses:start?rev=1351240816>

Last update: **2012/10/26 08:40**

