

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](#)
- [Pracownia problemowa 1](#)

2. Semestr

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

3. Semestr

- [Systemy inteligentne w grach](#)
- [Pracownia problemowa 3](#)

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=1351240966>

Last update: **2012/10/26 08:42**

