



Instytut Informatyki Politechniki Śląskiej



Rok akademicki	Rodzaj studiów*: SSI/NSI/NSM	Przedmiot	Grupa	Sekcja
2016/2017	SSI	BIAI	GKiO3	2
Prowadzący przedmiot:	dr inż. Grzegorz Baron		Termin: ( dzień tygodnia godzina)	
Imię:	Kacper		Wtorek	
Nazwisko:	Kowalik		11:45 - 13:15	
Email:	kacpkow521@student.polsl.pl			

## ***Karta projektu***

Temat projektu:

**System klasyfikowania grzybów**

Główne założenia projektu:

1. System, który dla danych wejściowych opisujących wybrany grzyb ma stwierdzić, czy dany grzyb jest grzybem jadalnym lub trującym.
2. Baza danych opisująca grzyby zawiera ponad 8000 rekordów, a każdy rekord składa się z 23 atrybutów.
3. Projekt będzie obejmował implementację własnej sieci neuronowej oraz przeprowadzenie szeregu testów służących analizie napisanego klasyfikatora.
4. Aplikacja zostanie napisana w języku JAVA.

Data

Ocena:

Założenia:

Prezentacja:

Implementacja

Raport

Ocena końcowa:

Data	Obecność	Uwagi