



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Wprowadzenie do sztucznej inteligencji [N1AiR1>PO5-WdSI]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Automatyka i robotyka

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obieralny

### Liczba godzin

Wykład

8

Laboratorium

18

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

3,00

### Koordynatorzy

prof. dr hab. inż. Piotr Skrzypczyński  
piotr.skrzypczynski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z podstaw programowania, architektury systemów komputerowych i systemów operacyjnych, algebry liniowej. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł.

### Cel przedmiotu

Celem modułu jest opanowanie przez studentów podstawowych koncepcji, metod i algorytmów dotyczących podstaw sztucznej inteligencji oraz jej wybranych obszarów związanych z robotyką.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

1. Ma wiedzę w zakresie podstawowych koncepcji i metod sztucznej inteligencji
  2. Wie jakie metody i algorytmy sztucznej inteligencji stosowane są w robotyce.
  3. Posiada wiedzę na temat wybranych metod reprezentacji problemów oraz algorytmów ich rozwiązywania.
- Umiejętności
1. Potrafi dobierać efektywne metody sztucznej inteligencji do rozwiązywania problemów z zakresu robotyki.
  2. Potrafi implementować i stosować podstawowe algorytmy sztucznej inteligencji.

## Kompetencje społeczne

1. Posiada kompetencje w zakresie prezentacji rozwiązań opartych na AI w zespole interdyscyplinarnym.

## Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: egzamin pisemny (sprawdzenie wiedzy teoretycznej) z zakresu wykładanych zagadnień: koncepcji, metod, algorytmów.

Laboratoria: sprawdzenie praktycznych umiejętności z zakresu implementacji wybranych metod wprowadzonych podczas wykładu, oceny ze sprawozdań.

## Treści programowe

1. Wstęp -
2. Rodzaje i architektury systemów AI
3. Reprezentacja i przetwarzanie informacji symbolicznej.
4. Koncepcja przestrzeni stanów
5. Algorytmy przeszukiwania.
5. Metody probabilistyczne
6. Podstawy uczenia maszynowego nadzorowanego i nienadzorowanego.
7. Statystyczne systemy uczące się.
8. Wybrane zastosowania

Laboratorium (każdy temat obejmuje od 2 do 3 zajęć)

- 1 Przeszukiwanie przestrzeni stanów
2. Heurystyczne algorytmy przeszukiwania i planowanie
- 3 Zastosowania reguły Bayesa.
4. Podstawy uczenia statystycznego
5. Wybrane klasyfikatory

## Metody dydaktyczne

1. Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami
2. Ćwiczenia laboratoryjne: wykonanie zadań podanych przez prowadzącego - ćwiczenia praktyczne

## Literatura

Podstawowa

1. Flasiński M., Wstęp do sztucznej inteligencji, PWN, 2011.
2. Rutkowski L., Metody i techniki sztucznej inteligencji. PWN, 2009
3. Krawiec K., Stefanowski J., Uczenie maszynowe i sieci neuronowe. Wyd. Politechniki Poznańskiej, 2004.

Uzupełniająca

1. Nilsson N. J., Artificial Intelligence: A New Synthesis, Morgan Kaufmann, 1998

## Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	70	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	26	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	44	2,00