

## PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU STUDIÓW:

# Informatyka

### Informacje podstawowe

Nazwa kierunku studiów: **Informatyka**

Nazwa specjalności: **bez specjalności**

Poziom studiów: **II stopnia**

Profil studiów: **ogólnoakademicki**

Forma studiów: **studia niestacjonarne**

### Studia niestacjonarne

Siatka godzin (ogólna) obowiązująca na studiach niestacjonarnych

Przedmiot	Wykład (liczba godzin)	Laboratoria (liczba godzin)	Seminaria (liczba godzin)	Praca własna (liczba godzin)	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
<b>Semestr I</b>						
Matematyczne podstawy sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa	15	15		120	egzamin	6
Uczenie maszynowe	15	15		120	egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny duży 1	15	15		120	egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny mały 1		15		60	zaliczenie	3
Przedmiot specjalistyczny mały 2		15		60	zaliczenie	3
Język angielski 1		15		35	zaliczenie	2
Seminarium magisterskie 1			15	60	zaliczenie	3
	45	90	15	575		29
<b>Semestr II</b>						
Przygotowanie do projektu badawczo-rozwojowego	15			45	egzamin	3
Projekt badawczo-rozwojowy 1		10		140	zaliczenie	6
Przedmiot specjalistyczny duży 2	15	15		120	egzamin	6

Przedmiot specjalistyczny mały 3		15		60	zaliczenie	3
Przedmiot specjalistyczny mały 4		15		60	zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 1		15		60	zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 2		15		60	Zaliczenie	3
Język angielski 2		15		35	zaliczenie	2
Seminarium magisterskie 2			15	60	zaliczenie	3
	30	100	15	640		32
<b>Semestr III</b>						
Projekt badawczo-rozwojowy 2		10		140	zaliczenie	6
Przedmiot specjalistyczny duży 3	15	15		90	egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny mały 5		15		60	zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 3		15		60	zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 4		15		60	zaliczenie	3
Seminarium magisterskie 3			15	185	zaliczenie	8
	15	70	15	595		29