

PLAN STUDIÓW INFORMATYKA

Nazwa kierunku studiów: **Informatyka**
 Poziom studiów: **studia II stopnia**
 Profil studiów: **profil ogólnoakademicki**
 Forma studiów: **studia niestacjonarne**

Przedmiot	Wykład (liczba godzin)	Laboratoria (liczba godzin)	Seminaria (liczba godzin)	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
Semestr I					
Matematyczne podstawy sztucznej inteligencji i cyberbezpieczeństwa	15	15		egzamin	6
Uczenie maszynowe	15	15		egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny duży 1	15	15		egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny mały 1		15		zaliczenie	3
Przedmiot specjalistyczny mały 2		15		zaliczenie	3
Język angielski 1		15		zaliczenie	2
Seminarium magisterskie 1			15	zaliczenie	3
	45	90	15		29
Semestr II					
Przygotowanie do projektu badawczo-rozwojowego	15			egzamin	3
Projekt badawczo-rozwojowy 1		10		zaliczenie	6
Przedmiot specjalistyczny duży 2	15	15		egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny mały 3		15		zaliczenie	3
Przedmiot specjalistyczny mały 4		15		zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 1		15		zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 2		15		zaliczenie	3
Język angielski 2		15		zaliczenie	2
Seminarium magisterskie 2			15	zaliczenie	3
	30	100	15		32
Semestr III					
Projekt badawczo-rozwojowy 2		10		zaliczenie	6
Przedmiot specjalistyczny duży 3	15	15		egzamin	6
Przedmiot specjalistyczny mały 5		15		zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 3		15		zaliczenie	3
Przedmiot fakultatywny 4		15		zaliczenie	3
Seminarium magisterskie 3			15	zaliczenie	8
	15	70	30		29