

# INFORMATYKA

## PLAN SPECJALNOŚCI STUDIÓW STACJONARNYCH 2022-2026

STUDIA ROZPOCZYNAJĄCE SIĘ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

### MULTIMEDIA I TECHNOLOGIE INTERNETOWE (MiTI)

(nazwa specjalności)

#### Semestr III

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe								forma zaliczenia	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					e-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
Metody współczesnej komunikacji	30							30	zo	3
Projektowanie aplikacji internetowych				15				15	zo	1
Problemy społeczne i zawodowe informatyki		15						15	zo	1
	<b>30</b>	<b>15</b>		<b>15</b>				<b>60</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

#### Semestr IV

Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe								forma zaliczenia	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					e-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
Konfiguracja i zarządzanie systemami CMS				20				20	zo	3
Integracja sieci i usług				30				30	zo	3
Badanie interfejsów z analizą danych statystycznych				30				30	zo	4
Rzeczywistość wirtualna				20				20	zo	3
				<b>100</b>				<b>100</b>	<b>0</b>	<b>13</b>

# INFORMATYKA

## Semestr V

### Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe								forma zaliczenia	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					e-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
E-biznes	10	20						30	zo	3
Modelowanie 3D				30				30	zo	4
Animacje komputerowe				30				30	zo	3
Projektowanie wizualne i tworzenie interfejsów	20			10				30	zo	2
	<b>30</b>	<b>20</b>		<b>70</b>				<b>120</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

## Semestr VI

### Praktyki

nazwa praktyki	godz.	tyg.	forma zaliczenia	punkty ECTS
PRAKTYKA ZAWODOWA Z INFORMATYKI w instytucjach/firmach realizujących projekty informatyczne, dobranych pod kątem realizowanej specjalności. Termin: <b>marzec-wrzesień</b>	720	24	zo	30
	<b>720</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

## Semestr VII

### Zajęcia dydaktyczne

nazwa kursu	godziny kontaktowe								forma zaliczenia	punkty ECTS
	W	zajęć w grupach					e-learning	razem		
		A	K	L	S	P				
Projekt inżynierski					45			45	zo	5
					<b>45</b>			<b>45</b>	<b>0</b>	<b>5</b>