



Wydział Finansów i Zarządzania  
Studia I stopnia

<b>Nazwa kierunku:</b>	Informatyka
<b>Profil kształcenia:</b>	praktyczny
<b>Forma studiów:</b>	stacjonarna
<b>Liczba semestrów:</b>	7
<b>Rok akad. rozpoczęcia cyklu kształcenia:</b>	2020/2021
<b>Nabór:</b>	letni

Lp.	Nazwa	Semestr	ECTS
1	BHP	I	1
2	Ekonomia	I	5
3	Język obcy 1	I	3
4	Język obcy 2	II	3
5	Język obcy 3	III	3
6	Język obcy 4	IV	3
7	Język polski branżowy*	I	1
8	Metody efektywnej nauki	I	2
9	Microsoft Office 365 i Google Apps SCRIPT	I	5
10	Podstawy komunikacji społecznej	I	2
11	Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT	I	1
12	Prawo nowych technologii	IV	5
13	Proseminarium	IV	1
14	Wychowanie fizyczne	III, IV	0
15	Analiza danych	I, II, III, IV, V, VI, VII	0
16	Praktyka zawodowa 1	VI	16
17	Praktyka zawodowa 2	VII	16
18	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 1	V	3
19	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 2	VI	3
20	Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 3	VII	6
21	ADMINISTROWANIE SYSTEMEM LINUX	III	4



22	BLOCKCHAIN I JEGO ZASTOSOWANIE	VII	4
23	FIZYKA	II	4
24	FUNKCJONALNOŚĆ ZINTEGROWANYCH SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH - SAP S/4 HANA	VI	2
25	INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY	IV	4
26	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA W ŚRODOWISKU MS .NET	II	4
27	INŻYNIERIA SERWEROWYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH WINDOWS	IV	4
28	INŻYNIERIA ZACHOWAŃ INTERPERSONALNYCH W ORGANIZACJI	V	3
29	IT W AUTOMOTIVE	II	2
30	KOMUNIKACJA I EFEKTYWNOŚĆ PRACY INŻYNIERÓW	V	3
31	MATEMATYKA DYSKRETNA	III	3
32	Matematyka I	I	6
33	Matematyka II	II	3
34	METODY NUMERYCZNE DLA INŻYNIERÓW	III	5
35	NARZĘDZIA DO AUTOMATYZACJI BUDOWY OPROGRAMOWANIA	IV	4
36	PODSTAWY ELEKTRONIKI	II	4
37	Podstawy inżynierii bezpieczeństwa IT	V	3
38	PODSTAWY PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON	I	4
39	PODSTAWY TECHNOLOGII SIECIOWYCH	III	5
40	PODSTAWY TESTOWANIA OPROGRAMOWANIA	II	4
41	PODSTAWY UCZENIA MASZYNOWEGO	IV	5
42	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE W JĘZYKU PYTHON	II	4
43	PROJEKTOWANIE I TWORZENIE STRON WWW	V	3
44	SYSTEMY BAZODANOWE	III	4
45	WSPÓŁCZESNE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE	I	1
46	WYKORZYSTANIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W IT	IV	4
47	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON	III	5
48	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI INFORMATYCZNYMI	VI	2
49	Przedmioty specjalnościowe	V, VI, VII	29

\*fakultatywny

Suma punktów ECTS w semestrach:

I	31
---	----



II	28
III	29
IV	30
V	30
VI	29
VII	34
<b>RAZEM:</b>	<b>211</b>