



Wydział Finansów i Zarządzania
Studia I stopnia

| | |
|---|----------------|
| Nazwa kierunku: | Informatyka |
| Profil kształcenia: | praktyczny |
| Forma studiów: | niestacjonarna |
| Liczba semestrów: | 7 |
| Rok akad. rozpoczęcia cyklu kształcenia: | 2020/2021 |
| Nabór: | letni |

| Lp. | Nazwa | Semestr | ECTS |
|-----|--|-------------------------------|------|
| 1 | BHP | I | 1 |
| 2 | Ekonomia | I | 5 |
| 3 | Język obcy 1 | II | 6 |
| 4 | Język obcy 2 | III | 6 |
| 5 | Metody efektywnej nauki | I | 2 |
| 6 | Microsoft Office 365 i Google Apps SCRIPT | I | 5 |
| 7 | Podstawy komunikacji społecznej | I | 2 |
| 8 | Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT | I | 1 |
| 9 | Prawo nowych technologii | IV | 5 |
| 10 | Proseminarium | IV | 1 |
| 11 | Analiza danych | I, II, III, IV, V, VI, VII | 0 |
| 12 | Praktyka zawodowa 1 | VI | 16 |
| 13 | Praktyka zawodowa 2 | VII | 16 |
| 14 | Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 1 | V | 3 |
| 15 | Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 2 | VI | 3 |
| 16 | Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa) 3 | VII | 6 |
| 17 | ADMINISTROWANIE SYSTEMEM LINUX | III | 4 |
| 18 | BLOCKCHAIN I JEGO ZASTOSOWANIE | VII | 4 |
| 19 | FIZYKA | II | 4 |
| 20 | FUNKCJONALNOŚĆ ZINTEGROWANYCH SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH - SAP S/4 HANA | VI | 2 |



| | | | |
|----|--|------------|----|
| 21 | INŻYNIERIA INTERNETU RZECZY | IV | 4 |
| 22 | INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA W ŚRODOWISKU MS .NET | II | 4 |
| 23 | INŻYNIERIA SERWEROWYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH WINDOWS | IV | 4 |
| 24 | INŻYNIERIA ZACHOWAŃ INTERPERSONALNYCH W ORGANIZACJI | V | 3 |
| 25 | IT W AUTOMOTIVE | II | 2 |
| 26 | KOMUNIKACJA I EFEKTYWNOŚĆ PRACY INŻYNIERÓW | V | 3 |
| 27 | MATEMATYKA DYSKRETNA | III | 3 |
| 28 | Matematyka I | I | 6 |
| 29 | Matematyka II | II | 3 |
| 30 | METODY NUMERYCZNE DLA INŻYNIERÓW | III | 5 |
| 31 | NARZĘDZIA DO AUTOMATYZACJI BUDOWY OPROGRAMOWANIA | IV | 4 |
| 32 | PODSTAWY ELEKTRONIKI | II | 4 |
| 33 | Podstawy inżynierii bezpieczeństwa IT | V | 3 |
| 34 | PODSTAWY PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON | I | 4 |
| 35 | PODSTAWY TECHNOLOGII SIECIOWYCH | III | 5 |
| 36 | PODSTAWY TESTOWANIA OPROGRAMOWANIA | II | 4 |
| 37 | PODSTAWY UCZENIA MASZYNOWEGO | IV | 5 |
| 38 | PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE W JĘZYKU PYTHON | II | 4 |
| 39 | PROJEKTOWANIE I TWORZENIE STRON WWW | V | 3 |
| 40 | SYSTEMY BAZODANOWE | III | 4 |
| 41 | WSPÓŁCZESNE SYSTEMY TELEKOMUNIKACYJNE | I | 1 |
| 42 | WYKORZYSTANIE SZTUCZNEJ INTELIGENCJI W IT | IV | 4 |
| 43 | ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA W JĘZYKU PYTHON | III | 5 |
| 44 | Zarządzanie projektami informatycznymi | VI | 2 |
| 45 | Przedmioty specjalnościowe | V, VI, VII | 29 |

Suma punktów ECTS w semestrach:

| | |
|-----|----|
| I | 27 |
| II | 31 |
| III | 32 |
| IV | 27 |
| V | 30 |
| VI | 29 |



| | |
|---------------|------------|
| VII | 34 |
| RAZEM: | 210 |