

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne; dyscyplina wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja

Dziedzina: nauk społecznych; dyscyplina: nauki o zarządzaniu i jakości

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Czas trwania studiów: 7 semestrów

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier

Specjalności Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



PROGRAM STUDIÓW NIESTACJONARNYCH I STOPNIA dla studentów rozpoczynających naukę w roku 2022/2023

SEMESTR I

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal.	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Mikroekonomia	24		16	8		48	E	6	1,92		6
2	Matematyka I	16	16		16		48	E	6	1,92	6	
3	Budowa i analiza algorytmów	16	16			16	48	E	6	1,92	6	
4	Organizacja i architektura systemów	16		8	8		32	Z	5	1,28	5	
5	Podstawy programowania w języku PYTHON	16		16			32	E	4	1,28	4	
6	Arkusze kalkulacyjne w analizie danych			16			16	Z	1	0,64	1	
7	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,96		2
8	Zajęcia wyrównawcze z matematyki		16				16	Z	0	0,64		
9	Szkolenie BHP	2					2	Z	0	0,08		
10	Przysposobienie sieciowe			4			4	Z	0	0,16		
	Razem godzin/egz/ ECTS	90	64	60	40	16	270	4	30	10,8	22	8

SEMESTR II

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal.	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Matematyka II	16	16		8		40	E	6	1,6	6	
2	Bazy danych	8		16		8	32	Z	3	1,28	3	
3	Podstawy programowania w języku JAVA	8		16			24	Z	3	0,96	3	
4	Projektowanie inżynierskie - warsztaty			16		8	24	Z	2	0,96	2	
6	Systemy operacyjne	16		8			24	E	4	0,96	4	
7	Podstawy i metody zarządzania	16	16				32	E	6	1,28		6
8	Psychologia organizacji	16	8				24	E	4	0,96		4
9	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,96		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	80	56	56	16	16	224	4	30	8,96	18	12

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



SEMESTR III

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zał	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Podstawy fizyki	16	8	8			32	E	5	1,28	5	
2	Sieci komputerowe	16		8		8	32	E	4	1,28	4	
3	Podstawy inżynierii wymagań	16		16			32	E	5	1,28	5	
4	Statystyka matematyczna	16		16	8		40	E	6	1,6	6	
5	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,96		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	64	24	48	16	8	160	4	22	6,4	20	2
Informatyka Stosowana												
6	Pracownia programowania JAVA 2			24			24	Z	4	0,96	4	
7	Bazy danych II – SQL	8		16			24	E	4	0,96	4	
	Razem godzin/egz/ ECTS	8	0	40	0	0	48	1	8	1,92	8	0
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
6	Analiza i modelowanie danych	16		16			32	E	5	1,28	5	
7	Systemy pojęciowe i ontologia	8		8			16	Z	3	0,64	3	
	Razem godzin/egz/ ECTS	24	0	24	0	0	48	1	8	1,92	8	0
Oracle cloud w biznesie												
6	Bazy danych II – Oracle	16		16			32	E	5	1,28	5	
7	Oracle Platform - Architektura bazy danych Oracle			16			16	Z	3	0,64	3	
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	32	0	0	48	1	8	1,92	8	0

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



SEMESTR IV

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zał	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Badania operacyjne z elementami logistyki	16		16	8		40	E	5	1,6	5	
2	Technologie BI w zarządzaniu	8		16		8	32	E	4	1,28	4	
3	Wprowadzenie do środowiska R	8		16	8		32	E	4	1,28	4	
4	Laboratorium zastosowań elektroniki			16			16	Z	2	0,64	2	
5	Warsztaty komunikacji interpersonalnej		16				16	Z	2	0,64		2
6	Filozofia	16					16	E	2	0,64		2
7	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,96		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	48	32	64	24	8	176	4	21	7,04	15	6
Informatyka stosowana												
8	JAVA Script - warsztaty			24			24	Z	3	0,96	3	
9	Projektowanie i tworzenie aplikacji internetowych			24			24	Z	3	0,96	3	
10	Pracownia programowania 2 (Python eksploracja danych)			24			24	Z	3	0,96	3	
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	0	72	0	0	72	0	9	2,88	9	0
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
8	Technologie analizy biznesowej	16		8			24	Z	3	0,96	3	
9	Projektowanie architektury systemów	16		8		8	32	E	4	1,28	4	
10	Analiza systemów zgodnie z notacją Barkera	8		8			16	Z	2	0,64	2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	40	0	24	0	8	72	1	9	2,88	9	0
Oracle cloud w biznesie												
8	Administrowanie bazą danych Oracle	16		16		8	40	E	5	1,6	5	
9	Oracle platform - Hurtownia danych Oracle 1			16			16	Z	2	0,64	2	
10	Oracle platform –Budowa aplikacji o oparciu technologie Oracle			16			16	Z	2	0,64	2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	40	0	24	0	8	72	1	9	2,88	9	0

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



SEMESTR V

lp	Przedmioty wspólne	liczba godzin					suma godz	forma zal	punkty ECTS	ECTS BK	ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p					ITT	ZJ
1	Zarządzanie jakością	16	8		8		32	E	5	1,28		5
2	Systemy eksperckie	16		16			32	E	6	1,28	6	
3	Encyklopedia prawa	16					16	E	2	0,64		2
4	Podstawy zarządzania projektami	16					16	Z	3	0,64		3
5	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,96		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	64	24	16	16	0	120	3	18	4,8	6	12
Informatyka stosowana												
6	Hurtownie danych	16		16		8	40	E	4	1,6	4	
7	Technologie chmurowe Microsoft I	16		8			24	Z	3	0,96	3	
8	Bezpieczeństwo w systemach informatycznych	16		16		16	48	E	5	1,92	5	
	Razem godzin/egz/ ECTS	48	0	40	0	24	112	2	12	4,48	12	0
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
6	Utrzymanie systemów w organizacji zgodnie z zaleceniami ITIL	16	8			8	32	Z	4	1,28	4	
7	Analiza i projektowanie systemów informatycznych z użyciem notacji UML	8		16		16	40	E	4	1,6	4	
8	Modelowanie i symulacje procesów - BPMN	8		16		16	40	E	4	1,6	4	
	Razem godzin/egz/ ECTS	32	8	32	0	40	112	2	12	4,48	12	0
Oracle cloud w biznesie												
6	Strojenie zapytań	16		16			32	E	4	1,28	4	
7	Oracle Platform – Aplikacje Oracle	16		16		16	48	E	5	1,92	5	
8	Oracle platform - Hurtownia danych Oracle 2			24		8	32	Z	3	1,28	3	
	Razem godzin/egz/ ECTS	32	0	56	0	24	112	2	12	4,48	12	0

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



SEMESTR VI

lp	Przedmioty wspólne	liczba godzin					suma godz	forma zał	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Zarządzanie zasobami ludzkimi	16					16	E	3	0,64		3
2	Bazy danych przestrzennych	8		16		8	32	E	4	1,28	4	
3	Internet rzeczy	16		8		16	40	E	5	1,6	5	
4	Podstawy grafiki komputerowej			16			16	Z	2	0,64	2	
5	Język obcy		16		8		24	E	2	0,96		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	40	16	40	8	24	128	4	16	5,12	11	5
Informatyka stosowana												
6	Technologie chmurowe Microsoft II	8		16		8	32	Z	4	1,28	4	
7	Modelowanie obiektowe systemów w notacji UML	8		16		8	32	E	4	1,28	4	
8	Robotyzacja procesów RPA (Robotic Process Automation)			16			16	Z	2	0,64	2	
9	Seminarium dyplomowe I IS		16				16	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	16	48	0	16	96	1	12	3,84	10	2
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
6	Platforma AZURE			16			16	Z	2	0,64	2	
7	Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania firmą	8		16		8	32	E	4	1,28	4	
8	Elementy analizy systemowej	16		8		8	32	Z	4	1,28	4	
9	Seminarium dyplomowe I AMS		16				16	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	24	16	40	0	16	96	1	12	3,84	10	2
Oracle cloud w biznesie												
6	Warsztaty projektowe I			48		32	80	Z	10	3,2	10	
7	Seminarium dyplomowe I OC		16				16	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	16	48	0	32	96	0	12	3,84	10	2
Ogólnoakademicki przedmiot do wyboru (jeden z dwóch)												
1	PRINCE 2 Foundation	16					16	Z	2	0,64		2
2	AGILE Foundation	16					16	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	0	0	0	16	0	2	0,64		2

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



SEMESTR VII

lp	Przedmioty	liczba godzin					suma godz	forma zał	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	16					16	Z	2				2
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	0	0	0	16	0	2			0	2
Informatyka stosowana													
2	Warsztaty pracy grupowej IS			48		96	144	Z	4	5,76	4		
3	Seminarium dyplomowe II IS		16				16	Z	2	0,64			2
4	Praca dyplomowa						0	E	15			15	
5	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)						720	Z	24	28,8	24		
96	Razem godzin/egz/ ECTS	0	16	48	0	96	880	1	45	35,2	43	2	
Analiza i modelowanie systemów biznesowych													
2	Warsztaty pracy grupowej AMS			48		96	144	Z	4	5,76	4		
3	Seminarium dyplomowe II AMS		16				16	Z	2	0,64			2
4	Praca dyplomowa						0	E	15			15	
5	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)						720	Z	24	28,8	24		
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	16	48	0	96	880	1	45	35,2	43	2	
Oracle cloud w biznesie													
2	Warsztaty pracy grupowej OC			48		96	144	Z	4	5,76	4		
3	Seminarium dyplomowe II OC		16				16	Z	2	0,64			2
4	Praca dyplomowa						0	E	15			15	
5	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)						720	Z	24	28,8	24		
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	16	48	0	96	880	1	45	35,2	43	2	

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych;
Oracle cloud w biznesie



łączna liczba godzin												
Informatyka stosowana												
lp	nr semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	semestr 1	90	64	60	40	16	270	4	30	10,8	22	8
2	semestr 2	80	56	56	16	16	224	4	30	8,96	18	12
3	semestr 3	72	24	88	16	8	208	5	30	8,32	28	2
4	semestr 4	48	32	136	24	8	248	4	30	9,92	24	6
5	semestr 5	112	24	56	16	24	232	5	30	9,28	18	12
6	semestr 6	72	32	88	8	40	240	5	30	9,6	21	9
7	semestr 7	16	16	48	0	96	896 ¹	1	47	35,84	45	2
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		490	248	532	120	208	2318	28	227	92,72	176	51

Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
lp	nr. semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	semestr 1	90	64	60	40	16	270	4	30	10,8	22	8
2	semestr 2	80	56	56	16	16	224	4	30	8,96	18	12
3	semestr 3	88	24	72	16	8	208	5	30	8,32	28	2
4	semestr 4	88	32	88	24	16	248	5	30	9,92	24	6
5	semestr 5	96	32	48	16	40	232	5	30	9,28	18	12
6	semestr 6	80	32	80	8	40	240	5	30	9,6	21	9
7	semestr 7	16	16	48	0	96	896 ¹	1	47	42	45	2
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		538	256	452	120	216	2318	29	227	92,72	176	51

Oracle cloud w biznesie												
lp	nr. semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	semestr 1	90	64	60	40	16	270	4	30	10,8	22	8
2	semestr 2	80	56	56	16	16	224	4	30	8,96	18	12
3	semestr 3	80	24	80	16	8	208	5	30	8,32	28	2
4	semestr 4	88	32	88	24	16	248	5	30	9,92	24	6
5	semestr 5	96	24	72	16	24	232	5	30	9,28	18	12
6	semestr 6	56	32	88	8	56	240	4	30	9,6	21	9
7	semestr 7	16	16	48	0	96	896 ¹	1	47	42	45	2
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		506	248	492	120	232	2318	28	227	92,72	176	51

1 – w sumie godz. uwzględniono 720 godzin praktyki

Legenda:

w – wykład; ćw- ćwiczenia; lk – laboratorium komputerowe; k – konwersatorium; p - projekt

ECTS - European Credit Transfer System

ECTS – BK – Liczba punktów ECTS przypisania za zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich

ITT - informatyka techniczna i telekomunikacja ; ZJ - nauki o zarządzaniu i jakości.