

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 2024/2025

SEMESTR I

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal.	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Matematyka I	16	16		16		48	E	6	1,28	6	
2	Budowa i analiza algorytmów	16	16		16		48	E	6	1,28	6	
3	Organizacja i architektura systemów	16		8	8		32	Z	5	0,96	5	
4	Podstawy programowania w języku PYTHON	16		16			32	E	4	1,28	4	
5	Arkusze kalkulacyjne w analizie danych			16			16	Z	1	0,64	1	
6	Mikroekonomia	24		16	8		48	E	6	1,6		6
7	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,64		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	56	0	270	4	30	8,56	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	1,28	6	
2	Bazy danych	8		16		8	32	Z	3	0,96	3	
3	Podstawy programowania w języku JAVA	8		16			24	Z	3	0,96	3	
4	Podstawy inżynierii wymagań	16		16			32	E	5	1,28	5	
5	Systemy operacyjne	16		16			32	E	5	1,28	5	
6	Podstawy i metody zarządzania	16	16				32	E	6	1,28		6
7	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	80	48	64	16	8	216	4	30	7,68	22	8

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			ECTS w dyscypl	
		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	0,96	4			
3	Projektowanie inżynierskie			16		8	24	Z	2	0,64	2			
4	Wprowadzenie do środowiska R	8		16	8		32	E	4	0,96	4			
5	Bazy danych II – SQL	8		16			24	Z	4	0,96	4			
6	Filozofia	16					16	E	2	0,64			2	
7	Psychologia organizacji	16	8				24	E	3	0,96			3	
8	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,64			2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	80	32	64	16	16	208	5	26	7,04	19	7		
Informatyka Stosowana														
9	Pracownia programowania 2 - JAVA	16		16		0	32	E	4	1,28	4			
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	16	0	0	32	1	4	1,28	4	0		
Analiza i modelowanie systemów biznesowych														
9	Analiza i modelowanie danych	16		16			32	E	4	1,28	4			
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	16	0	0	32	1	4	1,28	4	0		
Oracle cloud w biznesie														
9	Oracle Platform - Architektura bazy danych Oracle	16		16			32	E	4	1,28	4			
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	16	0	0	32	1	4	1,28	4	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			ECTS w dyscypl	
		W	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ		
1	Badania operacyjne z elementami logistyki	16		16	8		40	E	5	1,28	5			
2	Technologie BI w zarządzaniu	8		16		8	32	E	4	0,96	4			
3	Statystyka matematyczna	16		16	8		40	E	6	1,28	6			
4	Laboratorium zastosowań elektroniki			16			16	Z	2	0,64	2			
5	Warsztaty komunikacji interpersonalnej		16				16	Z	2	0,64		2		
6	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,64		2		
	Razem godzin/egz/ ECTS	40	32	64	24	8	168	3	21	5,44	17	4		
Informatyka stosowana														
7	JAVA Script – warsztaty	8		16			24	Z	3	0,96	3			
	Pracownia programowania 3 - JAVA			16			16	Z	2	0,64	2			
9	Pracownia programowania 2 -Python eksploracja danych	8		16		8	32	E	4	0,96	4			
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	48	0	8	72	1	9	2,56	9	0		
Analiza i modelowanie systemów biznesowych														
7	Technologie analizy biznesowej	16		8			24	Z	3	0,96	3			
8	Projektowanie architektury systemów	16		8		8	32	E	4	0,96	4			
9	Systemy pojęciowe i ontologia	8		8			16	Z	2	0,64	2			
	Razem godzin/egz/ ECTS	40	0	24	0	8	72	1	9	2,56	9	0		
Oracle cloud w biznesie														
8	Administrowanie bazą danych Oracle	16		16		8	40	E	5	1,28	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	16	0	48	0	8	72	1	9	2,56	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 zał	punkty ECTS	ECTS BK	ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p					ITT	ZJ
1	Systemy eksperckie	16		16			32	E	5	1,28	5	
2	Projektowanie i tworzenie aplikacji internetowych			16			16	Z	2	0,64	2	
3	Zarządzanie jakością	16	8		8		32	E	4	0,96		4
4	Encyklopedia prawa	16					16	E	2	0,64		2
5	Podstawy zarządzania projektami	16					16	Z	3	0,64		3
6	Język obcy		16		8		24	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	64	24	32	16	0	136	3	18	4,16	7	11
Informatyka stosowana												
6	Hurtownie danych	16		16		8	40	E	4	1,28	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	1,28	5	
	Razem godzin/egz/ ECTS	48	0	40	0	24	112	2	12	3,52	12	0
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
6	Utrzymanie systemów w organizacji zgodnie z zaleceniami ITIL	16	8			8	32	Z	4	0,96	4	
7	Analiza i projektowanie systemów informatycznych z użyciem notacji UML	8		16		16	40	E	4	0,96	4	
8	Modelowanie i symulacje procesów - BPMN	8		16		16	40	E	4	0,96	4	
	Razem godzin/egz/ ECTS	32	8	32	0	40	112	2	12	2,88	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	1,28	5	
8	Oracle platform - Hurtownia danych Oracle 2			24		8	32	Z	3	0,96	3	
	Razem godzin/egz/ ECTS	32	0	56	0	24	112	2	12	3,52	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	Bazy danych przestrzennych	8		16		8	32	E	4	0,96	4	
2	Internet rzeczy	16		8		16	40	E	5	0,96	5	
3	Podstawy grafiki komputerowej			16			16	Z	2	0,64	2	
4	Zarządzanie zasobami ludzkimi	16					16	E	3	0,64		3
5	Język obcy		16		8		24	E	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	40	16	40	8	24	128	4	16	3,84	11	5
Informatyka stosowana												
6	Technologie chmurowe Microsoft II	8		16		8	32	Z	4	0,96	4	
7	Modelowanie obiektowe systemów w notacji UML	8		16		8	32	E	4	0,96	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	3,2	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	0,96	4	
8	Elementy analizy systemowej	16		8		8	32	Z	4	0,96	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	3,2	10	2
Oracle cloud w biznesie												
6	Warsztaty projektowe I			64		16	80	Z	10	2,56	10	
7	Seminarium dyplomowe I OCB		16				16	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	16	64	0	16	96	0	12	3,2	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		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	16					16	Z	2	0,64		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	16	0	0	0	0	16	0	2	0,64	0	2
Informatyka stosowana												
2	Warsztaty pracy grupowej IS			48		96	144	Z	4	1,92	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	31,36	43	2
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
2	Warsztaty pracy grupowej AMS			48		96	144	Z	4	1,92	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	31,36	43	2
Oracle cloud w biznesie												
2	Warsztaty pracy grupowej II OC			48		96	144	Z	4	1,92	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	31,36	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		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	P				BK	ITT	ZJ	
1	semestr 1	90	64	60	56		270	4	30	8,56	22	8	
2	semestr 2	80	48	64	16	8	216	4	30	7,68	22	8	
3	semestr 3	96	32	80	16	16	240	6	30	8	23	7	
4	semestr 4	56	32	112	24	16	240	4	30	8	26	4	
5	semestr 5	112	24	72	16	24	248	5	30	7,68	19	11	
6	semestr 6	72	32	88	8	40	240	5	30	7,68	21	9	
7	semestr 7	16	16	48	0	96	896 ¹	1	47	32	45	2	
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		522	248	524	136	200	2350	29	227	79,6	178	49	

Analiza i modelowanie systemów biznesowych													
lp	nr. semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	P				BK	ITT	ZJ	
1	semestr 1	90	64	60	56		270	4	30	8,56	22	8	
2	semestr 2	80	48	64	16	8	216	4	30	7,68	22	8	
3	semestr 3	96	32	80	16	16	240	6	30	8,32	23	7	
4	semestr 4	80	32	88	24	16	240	4	30	8	26	4	
5	semestr 5	96	32	64	16	40	248	5	30	7,04	19	11	
6	semestr 6	80	32	80	8	40	240	5	30	7,68	21	9	
7	semestr 7	16	16	48	0	96	896 ¹	1	47	32	45	2	
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		538	256	484	136	216	2350	29	227	79,28	178	49	

Oracle cloud w biznesie													
lp	nr. semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	Lk	k	P				BK	ITT	ZJ	
1	semestr 1	90	64	60	56		270	4	30	8,56	22	8	
2	semestr 2	80	48	64	16	8	216	4	30	7,68	22	8	
3	semestr 3	96	32	80	16	16	240	6	30	8,32	23	7	
4	semestr 4	56	32	112	24	16	240	4	30	8	26	4	
5	semestr 5	96	24	88	16	24	248	5	30	7,68	19	11	
6	semestr 6	56	32	88	8	40	240	5	30	7,04	21	9	
7	semestr 7	16	16	48	0	96	896 ¹	1	47	32	45	2	
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		490	248	540	136	200	2350	29	227	79,28	178	49	

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.