

**PROGRAM STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA INFORMACJĄ
ROK AKADEMICKI 2023/2024**

Studia inżynierskie

PRZEDMIOT	Symbol przedm.	Liczba godzin		Forma zaliczenia	PUNKTY ECTS
		Wy.	Ćw.		
I ROK (2023/2024)					
1 semestr					
Lektorat języka angielskiego	ANG1	-	60	Z	2
Historia i kultura Japonii	HKJ	30	-	Z	2
Podstawy zarządzania i organizacji (1)	PPZ1	30	30	ZiE	5
Matematyka I	MAT1	15	30	ZiE	5
Architektura systemów komputerowych	ASK	30	30	Z	4
Pakiety biurowe	PAB	15	30	Z	4
Podstawy informatyki i programowania w zarządzaniu	PIP	30	30	Z	4
Mikroekonomia	MIK	30	30	ZiE	5
Szkolenia z zakresu BHP	BHP	4	-	Z	0
424 h					31
2 semestr					
Lektorat języka angielskiego	ANG2	-	60	Z	2
Matematyka II	MAT2	15	30	ZiE	5
Programowanie obiektowe	PGO	30	30	Z	5
Podstawy marketingu	PMR	15	30	Z	3
Podstawy zarządzania i organizacji (2)	PPZ2	30	30	ZiE	5
Technologie multimedialne	TEM	30	30	Z	4
Rachunkowość i finanse przedsiębiorstw	RPG	30	30	Z	4
Podstawy prawne funkcjonowania biznesu	PPB	15	15	Z	3
420 h					31
II ROK (2024/2025)					
3 semestr					
Lektorat języka angielskiego	ANG3	-	60	Z	2
Bazy danych I	BAZ1	30	30	ZiE	4
Fizyka z teorią obwodów i sterowania	FIZ	30	30	ZiE	5
Projektowanie stron i serwisów WWW	SSW	15	15	Z	3
Statystyczna analiza danych	SAD	30	30	ZiE	5
Badania rynkowe i marketingowe	BRM	15	15	Z	3
Zachowania organizacyjne	ZAO	15	15	Z	2
Technologie informatyczne w zarządzaniu	TIF	15	15	Z	2
Projektowanie systemów informacyjnych	PRI	30	30	ZiE	5
420 h					31
4 semestr					
Lektorat języka obcego	LEK	-	60	Z	2
Bazy danych II	BAZ2	30	30	ZiE	4
Systemy cyfrowe i podstawy elektroniki	SCE	30	30	Z	4
Zarządzanie zasobami ludzkimi	ZZL	15	15	Z	3
Finanse przedsiębiorstw	FWP	15	15	Z	3
Wychowanie fizyczne	WF	-	30	Z	-

Sieci komputerowe i bezpieczeństwo systemów informatycznych	SKB	30	30	ZiE	5
Modelowanie procesów biznesowych	MPB	30	30	Z	4
Zarządzanie jakością	ZAJ	15	15	Z	4
420 h					29
III ROK (2025/2026)					
5 semestr					
Lektorat języka obcego	LEK	-	60	Z	2
Zarządzanie projektami informatycznymi	ZPR	30	30	ZiE	5
Interakcja człowiek-komputer	ICK	30	30	ZiE	5
Inteligentne systemy zarządzania	ISZ	30	30	Z	4
Przedmiot techniczny obieralny (1)	PTO1	30	30	Z	4
Zintegrowane systemy informatyczne ERP	ERP	30	30	Z	5
Przedmiot techniczny obieralny (2)	PTO2	30	30	Z	4
Wychowanie fizyczne	WF 2	-	30	Z	-
450 h					29
6 semestr					
Lektorat języka obcego	LEK	-	60	Z	2
Wytwarzanie, integracja i testowanie systemów informacyjnych	WYT	30	30	ZiE	5
Ochrona własności intelektualnej	OWL	30	-	E	4
Wykład specjalistyczny (1)	WSP1	30	30	Z	5
Wykład specjalistyczny (2)	WSP2	30	30	Z	5
Przedmiot humanistyczny/społeczny obieralny	PHO	15	15	Z	5
Projekt dyplomowy – seminarium 1	SEM1p d	-	30	Z	9
330 h					35
IV ROK					
7 semestr (2026/2027)					
Lektorat języka obcego	LEK	-	30	Z	2
Biznes plan i ocena efektywności inwestycji	BIP	15	15	Z	3
Wykład monograficzny (1)	MON1	30	30	Z	4
Wykład specjalistyczny (3)	WSP3	30	30	Z	5
Projekt dyplomowy – seminarium 2	SEM2p d	-	30	Z	10
Praktyki 6-miesięczne (720h)				Z	30
210 h					54

Razem:

- Punkty ECTS: 240
- Liczba godzin: 2674

Zakresy specjalistyczne

Wykład specjalistyczny 1, 2, 3 (WSP1, WSP2, WSP3)

I. Zarządzanie projektami

- Jakość i metryki w projektach IT
- Metodyki i narzędzia zarządzania projektami
- Zaawansowane zarządzanie projektem

II. Systemy wspomaganie decyzji menedżerskich

- Systemy CRM

- Business Intelligence na platformie SAS
- Zaawansowane metody podejmowania decyzji menedżerskich

III. Wdrożenia systemów IT

- Systemy CRM
- Wdrażanie systemów wspomagających zarządzanie przedsiębiorstwem
- Zaawansowane zarządzanie projektem

IV. E-commerce

- Systemy CRM
- Marketing w Internecie
- Zaawansowane technologie internetowe w handlu internetowym

V. Analiza biznesowa

- Business Intelligence na platformie SAS
- Wdrażanie systemów wspomagających zarządzanie przedsiębiorstwem
- Wykorzystanie arkusza MS Excel w analizach biznesowych

Przedmioty techniczne obieralne i wykłady monograficzne:

1. Podstawy sztucznej inteligencji
2. Hurtownie danych
3. Zarządzanie produkcją
4. Zaawansowane projektowanie systemów informacyjnych
5. Technologie internetowe
6. Warsztaty programistyczne
7. Zintegrowane systemy informatyczne ERP II
8. Cloud Computing

Przedmioty humanistyczne /społeczne obieralne:

1. Komunikacja w biznesie
2. Gry menedżerskie
3. Biznes w dobie globalizacji
4. Etykieta japońska w biznesie