

SIATKA: Informatyka i ekonometria (Computer Science and Econometrics) pierwszego stopnia inżynierskie spec. --- (---) stacjonarne 2024/2025Z -- 2027/2028Z "Uchwała Senatu PB nr 96/XI/XVI/2021"

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod	Liczba ECTS			Liczba godzin w semestrze					Forma zaliczenia	
			C	K	P	W	Ć	Ps	P	L		S
SEMESTR 1												
1.1	Podstawy programowania	IE1PPR	7	3.3	5.1	30		45				E
1.2	Analiza matematyczna	IE1AMA	6	2.7	3.5	30	30					E
1.3	Algebra liniowa z geometrią analityczną	IE1ALG	5	2.7	3	30	30					E
1.4	Wprowadzenie do informatyki	IE1WDI	4	2	2.4	30	15					Z
1.5	Logika dla informatyków	IE1LDI	3	1.4	2.2	15	15					Z
1.6	Makroekonomia	IE1MAK	2	0.8	0	15						Z
1.7	Mikroekonomia	IE1MIK	2	0.8	0	15						Z
1.8	Szkolenie BHP	IE1BHP	1	0.2	1		4					Z
RAZEM W SEMESTRZE			30	13.9	17.2	165		139				Razem godz.: 304
SEMESTR 2												
2.1	Ekonometria	IE1EKN	5	2.7	2.7	30		30				E
2.2	Programowanie obiektowe	IE1POB	5	2.7	3.1	30		30				E
2.3	Badania operacyjne	IE1BOP	4	2.6	2.4	30		30				Z
2.4	Matematyka dyskretna	IE1MDY	4	2.7	2	30	30					E
2.5	Matematyka finansowa	IE1MFI	4	2.6	2.2	30		30				Z
2.6	Metody probabilistyczne i statystyka	IE1MPS	4	2.6	2.4	30		30				E
2.7	Język obcy 1	-	2	1.4	2		30					Z
2.8	Narzędzia procesu tworzenia oprogramowania	IE1NPT	2	1.3	1.1	15		15				Z
RAZEM W SEMESTRZE			30	18.6	17.9	195		225				Razem godz.: 420
SEMESTR 3												
3.1	Algorytmy i struktury danych	IE1ASD	7	4	4.8	30	30	30				E
3.2	Bazy danych	IE1BDA	5	2.7	3.1	30		30				E
3.3	Prognozowanie i symulacje	IE1PIS	5	2.7	2.9	30		30				E
3.4	Sieci komputerowe	IE1SKO	5	2.6	3	30				30		Z
3.5	Teoria portfela	IE1TPO	5	2.7	2.9	30		30				E
3.6	Język obcy 2	-	2	1.4	2		30					Z
3.7	Ochrona własności intelektualnej	IE1OWI	1	0.8	0	20						Z
3.8	Wychowanie fizyczne 1	IE1WF1	0	0	0		30					Z
RAZEM W SEMESTRZE			30	16.9	18.7	170		240				Razem godz.: 410
SEMESTR 4												
4.1	Inżynieria oprogramowania	IE1IOP	5	2.7	2.9	30		30				E
4.2	Rachunkowość komputerowa	IE1RAC	5	2.7	3.1	30		30				E
4.3	Systemy operacyjne	IE1SOP	5	2.7	2.9	30		30				E
4.4	Sztuczna inteligencja	IE1SIN	5	2.6	3	30		30				Z
4.5	Metody analizy wielowymiarowej	IE1MAW	3	1.3	1.9	15		15				Z
4.6	Systemy baz danych	IE1SBD	3	2	2	15		30				Z
4.7	Język obcy 3	-	2	1.4	2		30					Z
4.8	Wprowadzenie do aplikacji WWW	IE1WAW	2	1.4	1.2	15		15				Z
4.9	Wychowanie fizyczne 2	IE1WF2	0	0	0		30					Z
RAZEM W SEMESTRZE			30	16.8	19	165		240				Razem godz.: 405
SEMESTR 5												
5.1	Projekt zespołowy - informatyka	IE1PZI	5	2	5			45				Z
5.2	Programowanie aplikacji WWW	-	4	2.4	2.4	26		30				Z
5.3	Przedmiot obieralny 1	-	4	2.4	2.6	26		30				Z
5.4	Systemy mobilne	IE1SMO	4	2.6	2.4	30			30			Z
5.5	Komunikacja człowiek-komputer	IE1KCK	3	2.1	1.1	30		15				E
5.6	Modelowanie procesów ekonomicznych	IE1ASC	3	1.4	1.8	15		15				Z
5.7	Przedmiot obieralny (HES II)	-	3	1.4	0	30						Z
5.8	Język obcy 4	-	2	1.4	2		30					Z
5.9	Przedsiębiorczość akademicka	IE1PAK	2	1.4	2		30					Z
RAZEM W SEMESTRZE			30	17.1	19.3	157		225				Razem godz.: 382
SEMESTR 6												
6.1	Analiza techniczna i fundamentalna	IE1ATF	6	2.6	4.6	30		30				Z
6.2	Inżynieria finansowa	IE1IFI	6	2.8	3.8	30		30				E
6.3	Projekt zespołowy - ekonometria	IEPZE	5	1.4	5				30			Z
6.4	Przedmiot obieralny 2	-	4	2.4	2.6	26		30				Z
6.5	Przedmiot obieralny 3	-	4	2.4	2.6	26		30				Z
6.6	Przedmiot obieralny 4	-	4	2.4	2.6	26		30				Z
6.7	Seminarium dyplomowe 1	IE1SD1	1	0.6	1						15	Z
RAZEM W SEMESTRZE			30	14.6	22.2	138		195				Razem godz.: 333
SEMESTR 7												
7.1	Praktyka zawodowa	IE1PRA	24	24	24							Z
7.2	Praca dyplomowa inżynierska	IE1PDI	12	1	12							Z
7.3	Seminarium dyplomowe 2	IE1SD2	1	0.8	1						20	Z
RAZEM W SEMESTRZE			37	25.8	37	0		20				Razem godz.: 20
ŁĄCZNIE W TRAKCIE STUDIÓW			217	123.7	151.3	990 (44%)		1284 (56%)				RAZEM GODZIN: 2274

Liczba ECTS: C - całkowita, K - "kontaktowych" (związanych z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela), P - "praktycznych" (związanych z zajęciami o charakterze praktycznym)

Liczba godzin w semestrze: W - wykład, C - ćwiczenia, Ps - pracownia specjalistyczna, P - projekt, L - laboratorium, S - seminarium

Przedmioty obieralne (79 ECTS - 36 %)

• Język obcy 1 (2 ECTS)

Język angielski 1 (IE1JA1), Język niemiecki 1 (IE1JN1), Język rosyjski 1 (IE1JR1),

• Język obcy 2 (2 ECTS)

Język angielski 2 (IE1JA2), Język hiszpański 1 A1 (IE1JH1_A1), Język niemiecki 1 A1 (IE1JN1_A1), Język niemiecki 2 (IE1JN2), Język rosyjski 1 A1 (IE1JR1_A1), Język rosyjski 2 (IE1JR2),

• Język obcy 3 (2 ECTS)

Język angielski 3 (IE1JA3), Język hiszpański 2 A1 (IE1JH2_A1), Język niemiecki 2 A1 (IE1JN2_A1), Język niemiecki 3 (IE1JN3), Język rosyjski 2 A1 (IE1JR2_A1), Język rosyjski 3 (IE1JR3),

• Język obcy 4 (2 ECTS)

Język angielski 4 (IE1JA4), Język hiszpański 3 A1 (IE1JH4_A1), Język niemiecki 3 A1 (IE1JN3_A1), Język niemiecki 4 (IE1JN4), Język rosyjski 3 A1 (IE1JR3_A1), Język rosyjski 4 (IE1JR4),

• Praca dyplomowa inżynierska (12 ECTS)

• Praktyka zawodowa (24 ECTS)

• Programowanie aplikacji WWW (4 ECTS)

Programowanie aplikacji WWW w technologii .NET (IE1NET), Programowanie aplikacji WWW w technologii Java (IE1PAW), Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji WWW (IE1RST),

• Projekt zespołowy - ekonometria (5 ECTS)

• Projekt zespołowy - informatyka (5 ECTS)

• Przedmiot obieralny (HES II) (3 ECTS)

Historia informatyki (IE1HIN), Historia matematyki (IE1HMA), Wprowadzenie do retoryki, komunikacji i wystąpień publicznych (IE1RET), Wprowadzenie do słuchania muzyki poważnej (IE1WMP),

• Przedmiot obieralny 1 (4 ECTS)

Administracja systemami GNU Linux (IE1ASL), Analiza danych w Google Cloud Platform (IE1ADG), Aplikacje internetowe oparte o komponenty (IE1AOK), Aplikacje webowe w ASP MVC (IE1MVC), Architektura komputerów (IE1AKO), Architektury systemów informatycznych (IE1ASI), Architektury systemów w Google Cloud Platform (IE1ASG), Bezpieczeństwo baz danych (IE1BBD), Bezpieczeństwo sieci komputerowych (IE1BSK), Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF (IE1BAU), Introduction to Machine Audition (IE1MA_EN), Matematyka ubezpieczeniowa (IE1MUB), Metody i narzędzia wspomagania negocjacji (IE1NWN), Programowanie aplikacji WWW w technologii .NET (IE1NET), Programowanie aplikacji WWW w technologii Java (IE1PAW), Programowanie aplikacji biznesowych w oparciu o platformę Java (IE1PAB), Programowanie aplikacji w języku JavaScript (IE1PJS), Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji WWW (IE1RST), Rzeczywistość wirtualna (IE1RWI), Sieci neuronowe i uczenie głębokie (IE1SNG), Wprowadzenie do Google Cloud Platform (IE1PGC), Zaawansowane techniki programistyczne (IE1ZTP),

• Przedmiot obieralny 2 (4 ECTS)

Administracja systemami GNU Linux (IE1ASL), Analiza danych w Google Cloud Platform (IE1ADG), Aplikacje internetowe oparte o komponenty (IE1AOK), Aplikacje webowe w ASP MVC (IE1MVC), Architektura komputerów (IE1AKO), Architektury systemów informatycznych (IE1ASI), Architektury systemów w Google Cloud Platform (IE1ASG), Bezpieczeństwo baz danych (IE1BBD), Bezpieczeństwo sieci komputerowych (IE1BSK), Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF (IE1BAU), Introduction to Machine Audition (IE1MA_EN), Matematyka ubezpieczeniowa (IE1MUB), Metody i narzędzia wspomagania negocjacji (IE1NWN), Programowanie aplikacji WWW w technologii .NET (IE1NET), Programowanie aplikacji WWW w technologii Java (IE1PAW), Programowanie aplikacji biznesowych w oparciu o platformę Java (IE1PAB), Programowanie aplikacji w języku JavaScript (IE1PJS), Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji WWW (IE1RST), Rzeczywistość wirtualna (IE1RWI), Sieci neuronowe i uczenie głębokie (IE1SNG), Wprowadzenie do Google Cloud Platform (IE1PGC), Zaawansowane techniki programistyczne (IE1ZTP),

• Przedmiot obieralny 3 (4 ECTS)

Administracja systemami GNU Linux (IE1ASL), Analiza danych w Google Cloud Platform (IE1ADG), Aplikacje internetowe oparte o komponenty (IE1AOK), Aplikacje webowe w ASP MVC (IE1MVC), Architektura komputerów (IE1AKO), Architektury systemów informatycznych (IE1ASI), Architektury systemów w Google Cloud Platform (IE1ASG), Bezpieczeństwo baz danych (IE1BBD), Bezpieczeństwo sieci komputerowych (IE1BSK), Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF (IE1BAU), Introduction to Machine Audition (IE1MA_EN), Matematyka ubezpieczeniowa (IE1MUB), Metody i narzędzia wspomagania negocjacji (IE1NWN), Programowanie aplikacji WWW w technologii .NET (IE1NET), Programowanie aplikacji WWW w technologii Java (IE1PAW), Programowanie aplikacji biznesowych w oparciu o platformę Java (IE1PAB), Programowanie aplikacji w języku JavaScript (IE1PJS), Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji WWW (IE1RST), Rzeczywistość wirtualna (IE1RWI), Sieci neuronowe i uczenie głębokie (IE1SNG), Wprowadzenie do Google Cloud Platform (IE1PGC), Zaawansowane techniki programistyczne (IE1ZTP),

• Przedmiot obieralny 4 (4 ECTS)

Administracja systemami GNU Linux (IE1ASL), Analiza danych w Google Cloud Platform (IE1ADG), Aplikacje internetowe oparte o komponenty (IE1AOK), Aplikacje webowe w ASP MVC (IE1MVC), Architektura komputerów (IE1AKO), Architektury systemów informatycznych (IE1ASI), Architektury systemów w Google Cloud Platform (IE1ASG), Bezpieczeństwo baz danych (IE1BBD), Bezpieczeństwo sieci komputerowych (IE1BSK), Budowa aplikacji użytkowych w technologii WPF (IE1BAU), Introduction to Machine Audition (IE1MA_EN), Matematyka ubezpieczeniowa (IE1MUB), Metody i narzędzia wspomagania negocjacji (IE1NWN), Programowanie aplikacji WWW w technologii .NET (IE1NET), Programowanie aplikacji WWW w technologii Java (IE1PAW), Programowanie aplikacji biznesowych w oparciu o platformę Java (IE1PAB), Programowanie aplikacji w języku JavaScript (IE1PJS), Rozwiązania szkieletowe w tworzeniu aplikacji WWW (IE1RST), Rzeczywistość wirtualna (IE1RWI), Sieci neuronowe i uczenie głębokie (IE1SNG), Wprowadzenie do Google Cloud Platform (IE1PGC), Zaawansowane techniki programistyczne (IE1ZTP),

• Seminarium dyplomowe 1 (1 ECTS)

• Seminarium dyplomowe 2 (1 ECTS)

• Wychowanie fizyczne 1 (0 ECTS)

• Wychowanie fizyczne 2 (0 ECTS)