

INFORMATYKA
STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA - program realizowany rocznika lato 2024/25
i kolejnych

nr	Przedmiot	Skrót	Godziny		I rok		II rok - [lato]	pkt ECTS	SPECJALIZACJE* i wymagane wybory				
			w.	ćw.	lato	zima			A	B	D	E	
S	Zarządzanie bazami danych	ZBD	30	30	EZ			5	X				
S	Wprowadzenie do Big Data	WPBD	30	30	EZ			5			X		
S	Przetwarzanie sygnałów i obrazów cyfrowych	PSO	30	30	EZ			5				X	
S	Technologie i platformy Chmury	TPC	30	30	EZ			5		X			
2	Integracja danych i hurtownie danych	IDH	30	30	EZ			5	(2 obieralne)				
...	Inżynieria lingwistyczna	INL	30	30	EZ			5					
...	Eksploatacja i wizualizacja danych	EWD	30	30	EZ			5					
3	Technologie generatywne	TEG	30	30	EZ			5					
4	Sprawiedliwość, odpowiedzialność, przejrzystość i etyka (SOPE) w systemach informacyjnych	SOPE	30	0	E			3					
5	Nauczanie łamiętkowe - przedmiot internetowy	PUZ	0	30int	Z			2					
6	Seminarium	SEM1	30	0	Z			5					
7	Lektorat	LEK	0	30	Z			3					
8	Tworzenie start-upów IT	TSI	30	30		Z		4					
S	Wprowadzenie do uczenia maszynowego	WUM	30	30		EZ		5			X	X	
S	Modelowanie i zarządzanie procesami biznesowymi	MZP	30	30		EZ		5	X	X		X	
S	Big Data - modelowanie, zarządzanie, przetwarzanie i integracja	BGD	30	30		EZ		5			X		
S	Systemy mobilne bezprzewodowe	SMB	30	30		EZ		5		X			
S	Nierelacyjne bazy danych	NBD	30	30		EZ		5	X				
11	Zarządzanie projektami	ZPRO	30	30		EZ		5	(2 obieralne)				
...	Zaawansowane modelowanie i analiza systemów informatycznych	ZMA	30	30		EZ		5					
12	Bezpieczeństwo Big Data	BZBD	30+16 int	30		EZ		5					
13	Seminarium	SEM2	0	30		Z		6					
14	Lektorat	LEK	0	30		Z		3					
S	Zaawansowane metody ochrony informacji	ZMI	30	30			EZ	5	X	X			
S	Zastosowania Uczenia Maszynowego	ZUM	30	30			EZ	5			X	X	
16	Analiza dużych zbiorów danych	ADD	30	30			EZ	5	(2 obieralne)				
..	Systemy rozproszone i integracja usług	SRI	30	30			EZ	5					
17	Grafy i ich zastosowania	GIZ	30	30			EZ	5					
18	Seminarium + złożenie pracy	SEM3	0	30			Z	15					
19	Lektorat	LEK	0	30			Z	3					
Przedmioty blokowe - wykaz								Wymagane ECTS:	94				

*** SPECJALIZACJE - oznaczenia:**

A = Inżynieria oprogramowania, procesów biznesowych i baz danych
obszar - Bazy danych
obszar - Inżynieria oprogramowania
obszar - Zarządzanie projektami
obszar - Programowanie aplikacji biznesowych
 B = Technologie sieci urządzeń mobilnych oraz chmury obliczeniowej
 D = Data Science
 E = Interaktywne multimedia

Inne oznaczenia:

S = przedmiot specjalizacyjny wskazany w macyry po prawej
 nr = numeracja odzwierciedlająca liczbę przedmiotów wymaganych - podana explicite przy przedmiotach obowiązkowych i obieralnych