

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA - program realizowany dla rocznika 2020/21 i późniejszych
Zatwierdzony przez Radę Wydziału Zarządzania Informacją dnia

	Przedmiot	Skrót	Godziny		I rok		II rok	pkt ECTS
			w.	ów.	sem.1	sem.2	sem.3	
1	Warsztaty programistyczne w języku Python	WPP	26	26	EZ			5
2	Testowanie oprogramowania	TOP	26	26	Z			4
3	Tworzenie start-upów IT	TSI	26	26	Z			4
4	Proseminarium	PRS	26	0	Z			3
A1	Architektura oprogramowania	AOP	26	26	EZ			5
B1	Python w zastosowaniach Big Data	PBD	26	26	EZ			5
A2	Architektura trwałości danych	ATD	26	26	EZ			5
B2	Hurtownie danych na platformie SAS	HDS	26	26	EZ			5
7	Przedmiot blokowy****	/		20	Z			2
8	Lektorat	LEK	0	26	Z			3
9	Zwinne metodyki zarządzania projektami informatycznymi - Scrum	ZMZ	26	26		EZ		5
10	Negocjacje, zarządzanie zmianą i konfliktem w organizacji	NZZ	26	26		Z		4
11	Rozwiązania Cloud Computing w zarządzaniu	CCZ	26	26		Z		4
12	Seminarium 1	SEM1	26	13		Z		4
A3	Wytwarzanie, integracja i testowanie rozproszonych systemów IT	WIS	26	26		EZ		5
B3	Automatyzacja oparta na VBA	AOV	26	26		EZ		5
A4	Utrzymywanie systemów IT	USI	26	26		EZ		5
B4	Inżynieria wymagań	INW	26	26		EZ		5
15	Przedmiot blokowy****	/		20		Z		2
16	Lektorat	LEK	0	26		Z		3
17	Wystąpienia publiczne	WPU	26	26			Z	4
A5	Architektura korporacyjna	AKO	26	26			EZ	5
B5	Przetwarzanie danych w Chmurze	PDC	26	26			EZ	5
19	Seminarium 2. Złożenie pracy dyplomowej.	SEM2	26	26			Z	15
20	Przedmiot blokowy****	/		20			Z	2
21	Lektorat	LEK	0	26			Z	3
22	Praktyki - wymiar 3 miesięcy w toku całych studiów							10
							Wymagane ECTS:	102
	Przedmioty blokowe - wykaz							
1	Automatyczne testowanie systemów					Z		2
2	Projektowanie i informatyzacja procesów technologicznych					Z		2
3	Testowanie bezpieczeństwa oprogramowania					Z		2
4	Warsztaty programistyczne (podstawy R)					Z		2
5	Narzędzia sztucznej inteligencji					Z		2
6	Konteneryzacja					Z		2
Podpis Dziekana WZI:		Podpis Kierownika Dziekanatu:						
Data przekazania:		Data odbioru:						

Specjalizacja A: Architektura systemów informatycznych, Specjalizacja B: Analiza biznesowa i zastosowania Big Data