

pieczęćka Instytutu/Wydziału

UNIwersYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO
PLAN STUDIÓW NR NP.-Sinf/N-23/24

Wydział Informatyki**kierunek studiów:** Socjoinformatyka**dyscyplina wiodąca:** Informatyka techniczna i społeczna**profil kształcenia:** ogólnoakademicki**poziom kształcenia:** I stopnia**forma studiów:** niestacjonarne

plan studiów obowiązuje od roku akademickiego 2023/2024

Lp	Nazwa modułu	Liczba punktów ECTS	Forma zaliczenia wykładu (w)			Forma zaliczenia ćw., konw., lab., proj.,			Razem godzin	Godziny zajęć					Rozkład godzin zajęć dydaktycznych					
			EGZAMIN po roku	ZAL. Z OCENĄ po roku	ZAL. ICZENIE po roku	EGZAMIN po roku	ZAL. Z OCENĄ po roku	ZAL. ICZENIE po roku		w	inne				I ROK		II ROK		III ROK	
											ćw.	kon.	lab.,p roj	sem.	Liczba godzin zajęć dydaktycznych					
			w	i	w	i	w	i		w	i									
	OGÓLEM:	180	15	0	0	0	0	0	1300	505	0	30	720	45	175	275	170	290	160	230
MODUŁY ZAJĘĆ KIERUNKOWYCH																				
1	Podstawa programowa inforamtyki (e)	1				1		10	10					10						
2	Programowanie wizualne	4	1			1		30	10			20		10	20					
3	Zespołowe przetwarzanie tekstów	2				1		20	10			10		10	10					
4	Arkusze kalkulacyjne - praca zespołowa	4				1		30	10			20		10	20					
5	Wstęp do analizy danych	2	1			1		20	10			10		10	10					
6	Rozwijanie kompetencji społecznych	5				1		30	0			30			30					
7	Komunikacja odważna	2				1		20	0			20			20					
8	Podstawy przedsiębiorczości	4		3		3		25	5		20							5	20	
9	Wprowadzenie do baz danych	5	1			1		30	15			15		15	15					
10	Programowanie	6	1			1		60	20			40		20	40					
11	Uzależnienia behawioralne	4		1		1		25	15		10			15	10					
12	Projektowanie uniwersalne w branży IT	4		1		1		30	10			20		10	20					
13	Grafika komputerowa	4		1		1		30	10			20		10	20					

14	Logika (e)	2		2				20	20						20			
15	Wytwarzania i testowanie oprogramowania	5	2			2		45	10			35			10	35		
16	Sieci komputerowe	4		3		2		30	10			20			10	20		
17	Komunikacja i dialog w zarządzaniu i organizacji	4		1		1		25	5			20		5	20			
18	Design Thinking	2		3		2		20	10			10			10	10		
19	Inżynieria oprogramowania	2		3		2		20	10			10			10	10		
20	Technologie Internetowe	2	2			2		20	10			10			10	10		
21	Internet rzeczy	2		3		2		20	10			10			10	10		
22	Wstęp do sztucznej inteligencji	4	2			2		30	10			20			10	20		
23	Wstęp do przetwarzania dźwięku	4		3		3		30	10			20					10	20
24	Projektowanie i budowa interfejsów użytkownika	4		3		3		30	10			20					10	20
25	Bezpieczeństwo systemów IT	4		3		3		30	20			10					20	10
26	Wybrane problemy życia społecznego (e)	1		3				10	10								10	
27	Wizja komputerowa w SI	2		3		3		20	10			10					10	10
28	Wirtualizacja i technologie chmurowe	1				3		10				10						10
29	Seminarium dyplomowe (e)	20				2,3		45					45				15	30
30	Podstawy rozliczeń finansowych	4		2		2		30	20			10			20	10		
31	Techniki programowania i komunikacja człowiek-komputer	4	2			2		40	20			20			20	20		
32	Mediacje i negocjacje	2				3		20	0			20						20
33	Technologie e-commerce	2		2		2		20	10			10			10	10		
34	Technologie marki osobistej	2		2		2		10				10				10		
35	Media i technologie w procesie uczenia się	4		2		2		25	5			20			5	20		
36	Narzędzia sztucznej inteligencji	4		3		3		30	20			10					20	10
37	Inżynieria wiedzy i systemy ekspertowe	2	3			3		20	10			10					10	10
38	Wstęp do metodologii badań społecznych	4		1		1		30	20			10		20	10			
39	Analiza i prezentacja danych	2		3		3		20	10			10					10	10
40	Własność intelektualna i prawa autorskie (e)	1		3				10	10								10	
41	Sztuka występów publicznych	4		2		2		25	5			20			5	20		
42	Zarządzanie projektami	4		3		3		25	5			20					5	20
43	Wstęp do nauk społecznych (e)	4		1				20	20					20				
44	Człowiek i technika (e)	1		3				10	10								10	
45	Problemy społeczne i zawodowe informatyki (e)	1		3				10	10								10	
46	Elementy ergonomii i BHP (e)	1		1				10	10					10				
47	Język obcy	8				2	1	60				60			30	30		

Razem:		164	15	67	0	2	76,3	0	1180	465	0	30	640	45	175	275	150	250	140	190	
MODUŁY ZAJĘĆ DO WYBORU																					
		16							120	40			80				20	40	20	40	
48	Przetwarzanie obrazów i video	4		2			2		30	10			20				10	20			
49	Zastosowania systemów CAD	4		3			3		30	10			20						10	20	
50	Profilaktyka zagrożeń w sieci	4		2			2		30	10			20				10	20			
51	Rozwój twórczości i myślenia kreatywnego	4		3			3		30	10			20						10	20	
52	Kryptologia	4		2			2		30	10			20				10	20			
53	Systemy rozproszone	4		3			3		30	10			20						10	20	
54	Dynamika grupy	4		2			2		30	10			20				10	20			
55	Mikroekonomia	4		3			3		30	10			20						10	20	
Razem:		32							240	80	0	0	160	0	0	0	40	80	40	80	
MODUŁY ZAJĘĆ Z DZIEDZINY NAUK HUMANISTYCZNYCH LUB SPOŁECZNYCH																					
PRAKTYKI																					
Razem:		0							0				0		0	0	0	0	0	0	
Liczba egzaminów w roku:															4	5	1				

zajęcia wprowadzające - w wymiarze 15 godzin realizowane na I semestrze obejmujące:

zajęcia wprowadzające - szkolenie bhp w wymiarze 4 godzin

zajęcia wprowadzające - szkolenie biblioteczne w wymiarze 1 godziny

zajęcia wprowadzające - planowanie kariery zawodowej w wymiarze 5 godzin

zajęcia wprowadzające - szkolenie z praw studenta w wymiarze 2 godzin

zajęcia wprowadzające - szkolenie antydyskryminacyjne w wymiarze 1 godziny

zajęcia wprowadzające - organizacja uczelni i etykieta akademicka w wymiarze 2 godzin

zajęcia realizowane w e-learningu - (e)

łącznie liczba punktów ECTS uzyskanych:

na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów: 53 pkt ECTS

w ramach zajęć do wyboru: 16 ECTS

w ramach zajęć realizowanych za pomocą technik i metod na odległość: 32 pkt ECTS

za zajęcia z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych: nie dotyczy

w ramach praktyki:.....ECTS

w ramach modułów zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym ECTS (dla profilu praktycznego)

w ramach modułów zajęć związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki/sztuki związanej z kierunkiem studiów 101 pkt ECTS (dla profilu ogólnoakademickiego)

Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej dyscypliny (dotyczy kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny) :

dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja - 64% ogólnej liczby punktów ECTS

dyscyplina pedagogika - 36% ogólnej liczby punktów ECTS

Plan studiów, zgodny z Uchwałą Senatu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego z dnia

.....

Samorząd Studencki

.....

Zastępca ds. Kształcenia

.....

Dyrektor Kolegium