

PROGRAM STUDIÓW

WYDZIAŁ: **Informatyki i Zarządzania**

KIERUNEK STUDIÓW: **Informatyka Stosowana**

Przyporządkowany do dyscypliny: **D1 Informatyka techniczna i telekomunikacja** (dyscyplina wiodąca)

POZIOM KSZTAŁCENIA: ~~studia pierwszego stopnia (licencjackie / inżynierskie)~~ / **drugiego stopnia / jednolite magisterskie***

FORMA STUDIÓW: **stacjonarna / niestacjonarna***

PROFIL: **ogólnoakademicki / praktyczny ***

JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW: **polski**

Zawartość:

1. Zakładane efekty uczenia się – załącznik nr 1 do programu studiów
2. Opis programu studiów – załącznik nr 2 do programu studiów
3. Plan studiów – załącznik nr 3 do programu studiów

Uchwała nr 824/35/2016-2020 Senatu PWr z dnia 26 września 2019 r.

*niepotrzebne skreślić

OPIS PROGRAMU STUDIÓW

1. Opis ogólny

<p>1.1 Liczba semestrów:</p> <p style="text-align: center;">3</p>	<p>1.2 Całkowita liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:</p> <p style="text-align: center;">90</p>
<p>1.3 Łączna liczba godzin zajęć:</p> <p style="text-align: center;">1020</p>	<p>1.4 Wymagania wstępne (w szczególności w przypadku studiów drugiego stopnia):</p> <p>REKRUTACJA – warunki i tryb rekrutacji obowiązujące na dany rok akademicki zatwierdzone są corocznie przez Senat Politechniki Wrocławskiej i ogłaszane stosownym Zarządzeniem Wewnętrznym.</p>
<p>1.5 Tytuł zawodowy nadawany po zakończeniu studiów:</p> <p style="text-align: center;">MAGISTER INŻYNIER</p>	<p>1.6 Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia:</p> <p>Absolwent specjalności IO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zna najnowsze osiągnięcia z zakresu inżynierii oprogramowania dotyczące zwinnego wytwarzania oprogramowania, w tym rozwiązania wspierające DevOps i wytwarzanie w chmurze. • Ma doświadczenie w realizacji projektu badawczo-rozwojowego w inżynierii oprogramowania. • Potrafi efektywnie wykonać analizę biznesową i systemową. • Zna i praktycznie stosuje paradygmaty programowania obiektowego, funkcyjnego i współbieżnego. • Ma uporządkowaną, rozszerzoną wiedzę z zakresu projektowania (także w oparciu o modele) i implementacji złożonych systemów oprogramowania z uwzględnieniem wymagań jakościowych, w tym aplikacji webowych i IoT. • Potrafi ocenić produkty pracy projektu informatycznego na każdym etapie jego tworzenia, w tym produkt końcowy.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ma wiedzę na temat modeli, metod oraz narzędzi składowania i przetwarzania baz danych i dużych zbiorów danych. Potrafi projektować i implementować procesy analizy dużych zbiorów danych. • Potrafi zaprojektować i zaimplementować zabezpieczenia dla aplikacji webowych, mobilnych i ekosystemu IoT, w tym związane z ochroną danych (kryptografia). <p>Magister inżynier informatyk będzie ponadto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przygotowany do rozpoczęcia pracy naukowej w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja oraz do podjęcia studiów III stopnia w Szkole Doktorskiej. • Umieć kierować zespołem projektowym. • Posiadać wiedzę z zakresu projektowania i oceny jakości systemów informatycznych różnego typu. <p>Absolwenci specjalności Inżynieria Oprogramowania są cenionymi pracownikami znanych firm tworzących oprogramowanie, mających swoje siedziby zarówno we Wrocławiu jak i za granicą m.in. Volvo, Capgemini, Nokia, Comarch, Unit4, KRT, Google, Accenture, IBM, czy ThoughtWorks. Pracują jako architekci lub inżynierowie oprogramowania, programiści, trenerzy, kierownicy projektów, pracownicy i kierownicy działów zapewnienia jakości, projektanci baz danych, projektanci zabezpieczeń, projektant i twórca rozwiązań Internetu Rzeczy (IoT).</p>
<p><i>1.7</i> <i>Możliwość kontynuacji studiów</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Studia w szkole doktorskiej 	<p><i>1.8</i> <i>Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju:</i></p> <p>Program studiów, na studiach drugiego stopnia kierunku Informatyka Stosowana, prowadzony Wydziale Informatyki i Zarządzania jest zgodny z misją Politechniki Wrocławskiej i strategią jej rozwoju.</p> <p>Program studiów zapewnia możliwość zdobywania nowych i pogłębiania wcześniej nabytych, zróżnicowanych merytorycznie: wiedzy, umiejętności, kompetencji inżynierskich oraz kompetencji społecznych niezbędnych dla współczesnego magistra w dyscyplinie informatyka techniczna i</p>

telekomunikacja.

Program studiów II stopnia na kierunku Informatyka Stosowana realizowany jest na czterech specjalnościach w języku polskim: Danologia, Inżynieria Oprogramowania, Projektowanie Systemów Informatycznych oraz Zastosowania Specjalistycznych Technologii Informatycznych. Ponadto, działając zgodnie ze strategią Politechniki Wrocławskiej w zakresie umiędzynarodowienia, Wydział Informatyki i Zarządzania oferuje specjalność – Computer Engineering – prowadzoną w języku angielskim. Specjalność ta przeznaczona jest dla kandydatów z Polski oraz dla obcokrajowców.

Oferowane w ramach programów studiów poszczególnych specjalności przedmioty obowiązkowe i wybieralne z jednej strony spełniają wymagania Polskiej Ramy Kwalifikacji, z drugiej zaś, zgodnie z misją Politechniki Wrocławskiej wychodzą naprzeciw dynamicznie zmieniającym się potrzebom otoczenia społeczno-gospodarczego. Wyraża się to między innymi poprzez udział członków Konwentu Wydziału, złożonego z przedstawicieli wiodących firm informatycznych w regionie, w pracach nad kształtowaniem programów.

Wysoką jakość i aktualność treści przekazywanych studentom w trakcie zajęć na wszystkich specjalnościach zapewnia kadra naukowa i dydaktyczna posiadająca znaczący dorobek w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja. Prowadzący, aktywnie uczestnicząc w programach i projektach badawczych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, umożliwiają studentom udział w badaniach, np. poprzez realizację pracy dyplomowej magisterskiej o tematyce skorelowanej z problematyką podejmowaną w ramach projektu.

Wydział Informatyki i Zarządzania dba również o wysoką jakość zajęć praktycznych realizowanych w ramach studiów II stopnia zapewniając studentom, regularnie rozwijane i modernizowane, specjalistyczne

	laboratoria wyposażone w nowoczesny sprzęt komputerowy, unikalną aparaturę oraz oprogramowanie.
--	---

2. Opis szczegółowy

2.1 Całkowita liczba efektów uczenia się w programie studiów: W (wiedza) = 15, U (umiejętności) = 16, K (kompetencje) = 3,
W + U + K = 34

2.2 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – liczba efektów uczenia się przypisana do dyscypliny:

D1 (wiodąca) (liczba ta musi być większa od połowy całkowitej liczby efektów uczenia się)
D2
D3
D4

2.3 Dla kierunku studiów przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny – procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin:

D1 % punktów ECTS
D2 % punktów ECTS
D3 % punktów ECTS
D4 % punktów ECTS

2.4a. Dla kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – liczba punktów ECTS przypisana zajęciom związanym z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów (musi być większa niż 50 % całkowitej liczby punktów ECTS z p. 1.1) 80

2.4b. Dla kierunku studiów o profilu praktycznym - liczba punktów ECTS przypisana zajęciom kształtującym umiejętności praktyczne (musi być większa niż 50 % całkowitej liczby punktów ECTS z p. 1.1)

2.5 Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy

Program studiów jest wynikiem ścisłej współpracy z Konwentem Wydziału Informatyki i Zarządzania, w którego skład wchodzi przedstawiciele kadry kierowniczej wiodących firm informatycznych w regionie dolnośląskim. Zakładane efekty uczenia się wychodzą naprzeciw zgłaszanym przez nich aktualnym i perspektywnym potrzebom rynku pracy. W szczególności odpowiadają potrzebom:

- firm wytwarzających systemy informatyczne różnych typów na specjalistów IT: analityków biznesowych/systemowych, projektantów/architektów systemów informatycznych, kierowników projektów informatycznych, projektantów zabezpieczeń systemów informatycznych, analityków przetwarzających duże zbiory danych, programistów,
- firm konsultingowych w zakresie IT na specjalistów z zakresu analizy biznesowej i systemowej, projektantów/architektów systemów informatycznych, kierowników projektów informatycznych, projektantów zabezpieczeń systemów informatycznych, analityków przetwarzających duże zbiory danych,
- instytucji i firm prowadzących działalność produkcyjną, handlową, usługową lub badawczą na specjalistów działów IT zajmujących się utrzymaniem/rozwojem narzędzi informatycznych wspomagających tę działalność na poziomie strategicznym (planowanie, zarządzanie).

Znaczący wpływ na treści efektów uczenia się na specjalności Inżynieria Oprogramowania miały propozycje firm informatycznych, w tym Capgemini oraz Infor. Firmy te aktywnie brały udział w ustalaniu treści nauczania wybranych przedmiotów (Projekt i implementacja systemów webowych, Przetwarzanie dużych zbiorów danych). Programem studiów objęte są również zagadnienia związane z Internetem Rzeczy (IoT) oraz bezpieczeństwem aplikacji, które, zgodnie z raportem Raport TMT Predictions, stanowią będą dominujący trend w technologiach IT.

2.6. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BK¹) 54 punkty ECTS

2.7. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	2
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	0
Łączna liczba punktów ECTS	2

2.8. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem P)

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	0
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	52
Łączna liczba punktów ECTS	52

**2.9. Minimalna liczba punktów ECTS , którą student musi uzyskać, realizując bloki kształcenia oferowane na zajęciach ogólnouczelnianych lub na innym kierunku studiów (wpisać sumę punktów ECTS kursów/grup kursów oznaczonych kodem O)
3 punkty ECTS**

2.10. Łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując bloki wybieralne (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS) 83 punktów ECTS

3. Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się:

Proces prowadzący do uzyskania zakładanych, kierunkowych efektów uczenia się obejmuje aktywne uczestnictwo w zajęciach zorganizowanych na uczelni: wykładach, ćwiczeniach, laboratoriach, projektach i seminariach oraz samodzielne studia pozwalające na ugruntowanie, uzupełnienie i rozszerzenie wiedzy, a w szczególności umożliwiające realizację pracy dyplomowej magisterskiej. W razie potrzeby student może korzystać z indywidualnych konsultacji.

1. Lista modułów kształcenia

4.1. Lista modułów obowiązkowych

4.1.1. Lista modułów kształcenia ogólnego

4.1.1.1 Moduł *Przedmioty z obszaru nauk humanistycznych*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	INZ 004173S	Etyka nowych technologii					1	KINF_W06 KINF_K03	15	60	2	1,2	T	Z			KO	Ob.
		Razem					1		15	60	2	1,2						

4.1.1.2 Moduł *Przedmioty z obszaru nauk społecznych - nauki o zarządzaniu*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	INZ 004176W	Podstawy biznesu i ochrona własności intelektualnej	2					KINF_W05	30	30	3	1,8	T	Z			KO	Ob.
		Razem	2						30	90	3	1,8						

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO – kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Razem dla modułów kształcenia ogólnego

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
2				1	45	150	5	3

4.1.2 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych

4.1.2.1 Moduł *Matematyka*

L.p	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łączna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Metody planowania i analizy eksperymentów	1					KINF_W01	15	30	1	0,6	T	Z			Pd	Ob.
		Razem	1						15	30	1	0,6						

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.1.2.2 Moduł Fizyka

L.p	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólno-uczelniane ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Fizyczne podstawy współczesnej informatyki	1					KINF_W01	15	30	1	0,6	T	Z			Pd	Ob.
		Razem	1						15	30	1	0,6						

Razem dla modułów z zakresu nauk podstawowych:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
2					30	60	2	1,2

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniane – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.2 Lista modułów wybieralnych

4.2.1 Lista modułów kształcenia ogólnego

4.2.1.1 Moduł *Języki obce*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Spo- sób ³ zali- czenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	S		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	Język obcy A1 lub A2		3				KINF_U07	45	60	2	1,2	T	Z	O		KO	W
2	Język obcy B2+		1				KINF_U07	15	30	1	0,6	T	Z	O		KO	W
Razem				4					60	90	3	1,8						

Razem dla modułów kształcenia ogólnego:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
W	ć	l	p	s				
	4				60	90	3	1,8

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.2.2 Lista modułów kierunkowych

4.2.2.1 Moduł *Kierunkowe wybieralne*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			W	Ć	L	P	S		ZZU	CNPS	łącznie	zajęć BK ¹			ogólno- uczelniany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Praca dyplomowa I				2		KINF_W04 KINF_U01	30	60	2	1,2	T	Z			K	W
2		Praca dyplomowa II				10		KINF_W04 KINF_U04 KINF_U09 KINF_K02	150	540	18	10,8	T	Z		P(18)	K	W
3		Seminarium dyplomowe					2	KINF_W04 KINF_U05 KINF_K01	30	60	2	1,2	T	Z			K	W
Razem						12	2		210	660	22	13,2				18		

Razem dla modułów kierunkowych:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
W	ć	L	P	S				
			12	2	210	660	22	13,2

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnuczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.2.3 Lista modułów specjalnościowych

4.2.3.1 Moduł *Przedmioty specjalnościowe (Specjalność Inżynieria Oprogramowania)*

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu uczenia się	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			W	Ć	L	P	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólno-uczelniane ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Statystyka w zastosowaniach			2			KINF_U02	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
2		Analiza biznesowa i systemowa (GK)	1	1				KINF_W02 KINF_U04	30	90	3	1,8	T	E			S	W
3		Analiza biznesowa i systemowa			2			KINF_U04	30	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
4		Projekt i implementacja systemów webowych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
5		Projekt i implementacja systemów webowych			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(2)	S	W
6		Programowanie współbieżne i funkcyjne	2					KINF_W04	30	60	2	1,2	T	E			S	W
7		Programowanie współbieżne i funkcyjne			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(2)	S	W
8		Projekt badawczo-rozwojowy w inżynierii oprogramowania (GK)	1			4		KINF_W04 KINF_U03 KINF_U04 KINF_K02	75	210	7	4,2	T	Z		P(4)	S	W
9		Zwinne wytwarzanie oprogramowania					1	KINF_W03 KINF_W04 KINF_U01 KINF_U05 KINF_U06	15	60	2	1,2	T	Z			S	W
10		Projektowanie systemów informatycznych	1					KINF_W02 KINF_W04	15	60	2	1,2	T	E			S	W
11		Projektowanie systemów informatycznych				2		KINF_U04 KINF_U08	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
12		Technologie wspierające	1					KINF_W02	15	30	1	0,6	T	Z			S	W

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniane – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO – kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

		wytwarzanie oprogramowania						KINF_W04										
c13		Technologie wspierające wytwarzanie oprogramowania			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
14		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych	2					KINF_W04	30	60	2	1,2	T	E			S	W
15		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych			1			KINF_U04	15	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
16		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych				1		KINF_W04 KINF_U01 KINF_U05 KINF_U06	15	60	2	1,2	T	Z			S	W
17		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
18		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
19		Przetwarzanie dużych zbiorów danych	2					KINF_W04	30	30	1	1,2	T	Z			S	W
20		Przetwarzanie dużych zbiorów danych			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
21		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
22		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych			2			KINF_U04	30	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
23		Zaawansowane systemy baz danych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
24		Zaawansowane systemy baz danych			2			KINF_U04	30	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
25		Systemy wyszukiwania informacji	1					KINF_W02 KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
26		Systemy wyszukiwania informacji			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
		Razem (45)	15	1	11	14	2		675	1740	58	34,8				34		

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

Razem dla modułów specjalnościowych:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
W	ć	L	p	s				
15	1	11	14	2	675	1740	58	34

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

4.3 Blok praktyk (uchwała Rady Wydziału (dla programów uchwalanych do 30.09.2019 / rekomendacja komisji programowej kierunku (dla programów uchwalanych po 30.09.2019) * nt. zasad zaliczania praktyki – zał. nr ...)

Nazwa praktyki			
Liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK¹	Tryb zaliczenia praktyki	Kod
Czas trwania praktyki		Cel praktyki	

4.4 Blok „praca dyplomowa”

Typ pracy dyplomowej	licencjacka / inżynierska / magisterska		
Liczba semestrów pracy dyplomowej	Liczba punktów ECTS		Kod
2	20		
Charakter pracy dyplomowej			
Literaturowa, projekt, program komputerowy, opracowanie teoretyczne			
Liczba punktów ECTS BK¹	12		

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO – kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się
wykład	np. egzamin, kolokwium
ćwiczenia	np. test, kolokwium
laboratorium	np. wejściówka, sprawozdanie z laboratorium
projekt	np. obrona projektu
seminarium	np. udział w dyskusji, prezentacja tematu, esej
praktyka	np. raport z praktyki
praca dyplomowa	przygotowana praca dyplomowa

6. Zakres egzaminu dyplomowego

1. Wzorce projektowe i architektoniczne
2. Metody oceny jakości architektury
3. Modele jakości oprogramowania
4. Systematyczny przegląd literatury
5. Badania empiryczne w inżynierii oprogramowania
6. Zwinne metodyki wytwarzania oprogramowania
7. Praktyki/zasady zwinnych metodyk wytwarzania oprogramowania
8. Jakość w metodykach zwinnych
9. Bezpieczeństwo aplikacji webowych, mobilnych i ekosystemu IoT – ataki i zapobieganie
10. Zastosowania chmury w aplikacjach webowych
11. Bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej i mobilnej – protokołów, systemów, serwisów i serwerów – ataki i zapobieganie. Polityka bezpieczeństwa cyberprzestrzeni i informatycznej infrastruktury krytycznej
12. Ochrona tożsamości i informacji w systemach, sieciach, portalach społecznościowych i ekosystemach IoT
13. Charakterystyka programowania funkcyjnego.

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

14. Abstrakcja programowania współbieżnego i związane z nią problemy (wzajemne wykluczanie ...)
15. Paradygmaty programowania współbieżnego.
16. Modele systemów wyszukiwania informacji.
17. Metody ochrony wiedzy wywodzące się z protokołu wiedzy zerowej.
18. Metody anonimizacji danych i baz danych.
19. Metody spektralne poszukiwania zależności w szeregach danych.
20. Składowanie dużych zbiorów danych w dedykowanych systemach plików: organizacja pamięci, wydajność, niezawodność.
21. Model Map-Reduce: fazy procesu, wydajność, zastosowania.
22. Charakterystyka modelu danych, metod składowania i dostępu do danych dla modelu: grafowego, klucz-wartość, dokumentowego.
23. Metody przechowywania i przetwarzania danych semistrukturalnych w bazach danych z oceną ich wydajności i wskazaniem zastosowań.
24. Aktywne bazy danych – definicja, typy aktywnych reguł, zakres implementacji w języku SQL.
25. Charakterystyka modelu danych, metod składowania i dostępu do danych dla danych: strumieniowych, temporalnych, przestrzennych.
26. Model procesowy organizacji (model biznesowy) – produkty, zależności między nimi, stosowane języki i standardy.
27. Modelowanie wymagań wobec funkcjonalności systemu informatycznego – klasyfikacje wymagań, podejścia, stosowane języki i standardy, śladowanie wymagań.
28. Główne różnice pomiędzy testami parametrycznymi i nieparametrycznymi. Warunki stosowania obu podejść.
29. Podaj definicje podstawowych pojęć ze statystyki, w tym: wartości p, testu statystycznego, mocy testu.
30. Omów sposób użycia, zalety oraz wady wybranych technologii wspierających tworzenie oprogramowania.
31. Omów podejście „DevOps” oraz jego wpływ na proces wytwarzania oprogramowania.

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

7. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia określonych kursów/grup kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych modułach

<i>Lp.</i>	<i>Kod kursu</i>	<i>Nazwa kursu</i>	<i>Termin zaliczenia do... (numer semestru)</i>
1		Język obcy A1 lub A2	1
2		Metody planowania i analizy eksperymentów	1
3		Fizyczne podstawy współczesnej informatyki	1
4		Statystyka w zastosowaniach	1
5		Projekt badawczo-rozwojowy w inżynierii oprogramowania	1
6		Zwinne wytwarzanie oprogramowania	1
7		Analiza biznesowa i systemowa	1
8		Projekt i implementacja systemów webowych	1
9		Paradygmaty programowania współbieżnego i funkcyjnego	1
10		Język obcy B2+	2
11		Podstawy biznesu i ochrona własności intelektualnej	2
12		Praca dyplomowa I	2
13		Projektowanie systemów informatycznych	2
14		Technologie wspierające wytwarzanie oprogramowania	2
15		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych	2
16		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych	2
17		Zaawansowane systemy baz danych	2
18		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych	2
19		Etyka nowych technologii	3
20		Seminarium dyplomowe	3
21		Praca dyplomowa II	3
22		Przetwarzanie dużych zbiorów danych	3
23		Systemy wyszukiwania informacji	3

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

Plan studiów (załącznik nr)

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

.....
Data

.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów

.....
Data

.....
Podpis dziekana

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z w nawiasie wpisać formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W - wybieralny, Ob – obowiązkowy

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ: Informatyki i Zarządzania

KIERUNEK STUDIÓW: Informatyka Stosowana

POZIOM KSZTAŁCENIA: ~~studia pierwszego stopnia (licencjackie / inżynierskie*)~~ / studia drugiego stopnia / jednolite studia magisterskie *

FORMA STUDIÓW: stacjonarna / ~~niestacjonarna~~*

PROFIL: ogólnoakademicki / ~~praktyczny~~ *

SPECJALNOŚĆ: Inżynieria Oprogramowania

JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW: polski

Uchwała nr 824/35/2016-2020 Senatu PWr z dnia 26 września 2019 r.

*niepotrzebne skreślić

Struktura planu studiów

1) w układzie punktowym

	CNPS	ECTS	CNPS	ECTS	CNPS	ECTS					
	900	30	900	30	900	30	25				
							24				
24	60	Język obcy A1 lub A2 2 ECTS	Podstawy biznesu i ochrona własności intelektualnej				24				
23			90	3 ECTS			23				
22			Język obcy B2+				1 ECTS	22			
21	30	Metody planowania i analizy eksperymentów 1 ECTS	Projektowanie systemów informatycznych				21				
20	30	Fizyczne podstawy współczesnej informatyki 1 ECTS					150	5 ECTS	60	Seminarium dyplomowe 2 ECTS	20
19	90	Statystyka w zastosowaniach 3 ECTS									19
18	210	Projekt badawczo-rozwojowy w inżynierii oprogramowania (GK) 7 ECTS	Technologie wspierające wytwarzanie oprogramowania		540	18 ECTS	18				
17			120	4 ECTS			Praca dyplomowa II	17			
16			Praca dyplomowa I					2 ECTS	16		
15									15		
14									14		
13									13		
12	60	Zwinne wytwarzanie oprogramowania 2 ECTS	Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych		540	18 ECTS	12				
11	Analiza biznesowa i systemowa (GK) 5 ECTS		150	5 ECTS			11				
10								10			
9						9					
8	150		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych		150	5 ECTS	8				
7	Projekt i implementacja systemów webowych 4 ECTS		120	4 ECTS			Przetwarzanie dużych zbiorów danych		7		
6									6		
5	120		Zaawansowane systemy baz danych		150	5 ECTS	5				
4	Programowanie współbieżne i funkcyjne 5 ECTS		90	3 ECTS			Systemy wyszukiwania informacji		4		
3							3				
2			150		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych 3 ECTS		90	3 ECTS	2		
1					90	3 ECTS	Etyka nowych technologii 2 ECTS		1		
	I		II		III		Razem				
	24 / 360		24 / 360		20 / 300		68/1020				

2) w układzie godzinowym

	CNPS	ECTS	CNPS	ECTS	CNPS	ECTS		
	900	30	900	30	900	30		
24	Język obcy A1 lub A2 03000		Podstawy biznesu i ochrona własności intelektualnej 20000				24	
23							23	
22							22	
21	Statystyka w zastosowaniach 00200		Projektowanie systemów informatycznych 10020E				21	
20							20	
19	Metody planowania i analizy eksperymentów 10000				Seminarium dyplomowe 00002		19	
18	Fizyczne podstawy współczesnej informatyki 10000		Technologie wspierające wytwarzanie oprogramowania 10200		Praca dyplomowa II 000(10)0		18	
17	Projekt badawczo-rozwojowy w inżynierii oprogramowania (GK) 10040		Praca dyplomowa I 00020					17
16								16
15								15
14								14
13								13
12	Zwinne wytwarzanie oprogramowania 00001		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych 20101E					12
11	Analiza biznesowa i systemowa (GK) 11200E		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych 10020					11
10								10
9								9
8					8			
7	Projekt i implementacja systemów webowych 10200		Zaawansowane systemy baz danych 10020				7	
6							6	
5							5	
4	Programowanie współbieżne i funkcyjne 20200E		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych 10020				4	
3							3	
2							2	
1					Etyka nowych technologii 00001		1	
	I		II		III		Razem	
	24 / 360		24 / 360		20 / 300		68/1020	

1. Zestaw kursów i grup kursów obowiązkowych i wybieralnych w układzie semestralnym

Semestr 1

Kursy obowiązkowe: 30 godzin

liczba punktów ECTS 2

L.p	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Metody planowania i analizy eksperymentów	1					KINF_W01	15	30	1	0,6	T	Z			Pd	Ob.
2		Fizyczne podstawy współczesnej informatyki	1					KINF_W01	15	30	1	0,6	T	Z			Pd	Ob.
Razem			2	0	0	0	0		30	60	2	1,2				0		

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Kursy wybieralne: 285 godzin
liczba punktów ECTS 26

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	c	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Statystyka w zastosowaniach			2			KINF_U02	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
2		Analiza biznesowa i systemowa (GK)	1	1				KINF_W02 KINF_U04	30	90	3	1,8	T	E			S	W
3		Analiza biznesowa i systemowa			2			KINF_U04	30	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
4		Projekt i implementacja systemów webowych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
5		Projekt i implementacja systemów webowych			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(2)	S	W
6		Programowanie współbieżne i funkcyjne	2					KINF_W04	30	60	2	1,2	T	E			S	W
7		Programowanie współbieżne i funkcyjne			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(2)	S	W
8		Projekt badawczo-rozwojowy w inżynierii oprogramowania (GK)	1			4		KINF_W04 KINF_U04 KINF_U03 KINF_K02	75	210	7	4,2	T	Z		P(4)	S	W
9		Zwinne wytwarzanie oprogramowania					1	KINF_W03 KINF_W04 KINF_U01 KINF_U05 KINF_U06	15	60	2	1,2	T	Z			S	W
Razem (19)			5	1	8	4	1		285	780	26	15,6				13		

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Kursy wybieralne Moduł Języki obce: 45 godzin

liczba punktów ECTS: 2

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólnouczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	Język obcy A1 lub A2		3				KINF U07	45	60	2	1,2	T	Z	O		KO	W
		Razem		3					45	60	2	1,2						

Razem w semestrze

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
7	4	8	4	1	360	900	30	18

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnuczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Semestr 2

Kursy obowiązkowe: 30 godzin

liczba punktów ECTS 3

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Podstawy biznesu i ochrona własności intelektualnej	2					KINF_W05	30	90	3	1,8	T	Z			KO	Ob.
		Razem	2	0	0	0	0		30	90	3	1,8						

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Kursy wybieralne: 315 godzin punktów ECTS 26

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			W	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęc BK ¹			ogólnouczelniany ⁴	o charakt. praktycznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Projektowanie systemów informatycznych	1					KINF_W02 KINF_W04	15	60	2	1,2	T	E			S	W
2		Projektowanie systemów informatycznych				2		KINF_U04 KINF_U08	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
3		Technologie wspierające wytwarzanie oprogramowania	1					KINF_W02 KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
4		Technologie wspierające wytwarzanie oprogramowania			2			KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
5		Praca dyplomowa I				2		KINF_W04 KINF_U01	30	60	2	1,2	Z	Z			S	W
6		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych	2					KINF_W04	30	60	2	1,2	T	E			S	W
7		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych			1			KINF_U04	15	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
8		Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych					1	KINF_W04 KINF_U01 KINF_U05 KINF_U06	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
9		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
10		Zastosowanie rozwiązań chmurowych w aplikacjach webowych				2		KINF_U04	30	90	3	1,8	T	Z		P(3)	S	W
11		Zaawansowane systemy baz danych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
12		Zaawansowane systemy baz danych				2		KINF_U04	30	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
13		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych	1					KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
14		Inżynieria pozyskiwania i ochrony wiedzy z danych i baz danych				2		KINF_U04	30	60	2	1,2	T	Z		P(2)	S	W
Razem (21)			7		4	8	2		315	780	26	15,6				15		

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Kursy wybieralne Moduł Języki obce: 15 godzin
liczba punktów ECTS: 1

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1	Język obcy B2+		1				KINF_U07	15	30	1	0,6	T	Z	O		KO	W
		Razem		1					15	30	1	0,6						

Razem w semestrze:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
7	1	3	10	1	360	900	30	22

Semestr 3
Kursy obowiązkowe: 15 godzin
liczba punktów ECTS 2

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Sposób ³ zaliczenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Etyka nowych technologii	0				1	KINF_W06 KINF_K03	15	60	2	1,2	T	Z			KO	Ob.
		Razem	0	0	0	0	1		15	60	2	1,2						

¹BK – liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

Kursy wybieralne: 285 godzin
liczba punktów ECTS: 28

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol kierunk. efektu kształcenia	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		Forma ² kursu/ grupy kursów	Spo- sób ³ zali- czenia	Kurs/grupa kursów			
			w	ć	l	p	s		ZZU	CNPS	łącna	zajęć BK ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	o charakt. prakty- cznym ⁵	rodzaj ⁶	typ ⁷
1		Praca dyplomowa II				10		KINF_W04 KINF_U04 KINF_U09 KINF_K02	150	540	16	9,6	T	Z		P(16)	S	W
2		Seminarium dyplomowe				2		KINF_W04 KINF_U05 KINF_K01	30	60	2	1,2	T	Z			S	W
3		Przetwarzanie dużych zbiorów danych	2					KINF_W04	30	60	2	1,2	T	Z			S	W
4		Przetwarzanie dużych zbiorów danych				2		KINF_U04	30	90	3	2,4	T	Z		P(4)	S	W
5		Systemy wyszukiwania informacji	1					KINF_W02 KINF_W04	15	30	1	0,6	T	Z			S	W
6		Systemy wyszukiwania informacji				2		KINF_U04	30	60	2	1,8	T	Z		P(3)	S	W
Razem (19)			3			14	2		285	840	28	16,8				23		

Razem w semestrze:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Liczba punktów ECTS zajęć BK ¹
w	ć	l	p	s				
3	0	0	14	3	300	900	30	18

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy

2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

Kod kursu	Nazwy kursów kończących się egzaminem	Semestr
	1. Analiza biznesowa i systemowa 2. Paradygmaty programowania współbieżnego i funkcyjnego	1
	1. Projektowanie systemów informatycznych 2. Bezpieczeństwo systemów webowych i mobilnych	2

3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze
1	8
2	8

Opinia wydziałowego organu uchwałodawczego samorządu studenckiego

.....

Data

.....

Data

.....
EWA ZAJCZKA 

Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów



.....
Podpis Dziekana

¹BK –liczba punktów ECTS przypisanych godzinom zajęć wymagających bezpośredniego kontaktu nauczycieli i studentów

²Tradycyjna – T, zdalna – Z

³Egzamin – E, zaliczenie na ocenę – Z. W grupie kursów po literze E lub Z wpisać w nawiasie formę kursu końcowego (w, c, l, s, p)

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów Praktyczny – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁶KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

⁷W – wybieralny, Ob – obowiązkowy