OPIS PROGRAMU STUDIÓW

Kierunek studiów: Informatyka stosowana	Profil: ogólnoakademicki
Poziom studiów: pierwszy	Forma studiów: stacjonarna

1. Opis ogólny

1.1 Liczba semestrów	1.2 Całkowita liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie
7	210
1.3 Łączna liczba godzin zajęć	1.4 Wymagania wstępne (w szczególności w przypadku studiów drugiego stopnia)
2475	Kwalifikacja na studia I stopnia odbywa się na podstawie wyników egzaminu maturalnego, zgodnie z warunkami i trybem rekrutacji ustalonymi na dany rok akademicki
1.5 Tytuł zawodowy nadawany po zakończeniu studiów	1.6 Sylwetka absolwenta, możliwości zatrudnienia:
INŻYNIER	 Absolwent studiów I stopnia kierunku Informatyka Stosowana posiada kwalifikacje obejmujące wiedzę, umiejętności i kompetencje inżynierskie w zakresie: Architektury i organizacji komputerów oraz programowania urządzeń niskiego poziomu, stanowiących m.in. elementy Internetu Rzeczy, Języków programowania, algorytmów i struktur danych, paradygmatów programowania oraz technik efektywnego programowania, Sieci komputerowych, administracji systemami i cyberbezpieczeństwa, Baz i hurtowni danych, w tym projektowania baz danych Projektowania oprogramowania oraz zarządzania projektem programistycznym,

- Zaawansowanych metod i narzędzi programistycznych, sztucznej inteligencji i inżynierii wiedzy, aplikacji mobilnych oraz systemów rozproszonych,
- Różnych aspektów multimediów,
- Trendów rozwojowych w informatyce.

Absolwent posiada również wiedzę z zakresu nauk podstawowych: analizy matematycznej, algebry z geometrią analityczną, logiki, matematyki dyskretnej, rachunku prawdopodobieństwa i statystyki oraz fizyki, które są niezbędne z punktu widzenia rozwiązywania problemów inżynierskich i ewentualnej kontynuacji nauki na studiach II stopnia. Istotnym uzupełnieniem wykształcenia inżyniera informatyka jest wiedza dotycząca podstaw przedsiębiorczości oraz społecznych i zawodowych problemów informatyki. Ponadto absolwent zna język angielski w stopniu umożliwiającym mu swobodne wypowiadanie się, również w formie pisemnej, na tematy związane z wykonywaną pracą.

Dużą rolę w kształceniu inżynierów informatyków przywiązuje się też do umiejętności miękkich, takich jak umiejętność prezentacji, np. wyników własnej pracy oraz umiejętność pracy w zespole.

Absolwent studiów pierwszego stopnia kierunku Informatyka Stosowana może być zatrudniony w firmach informatycznych i działach IT banków i instytucji finansowych, przedsiębiorstw i instytucji gospodarczych we Wrocławiu, jak i na terenie całej Polski, a nawet poza jej granicami. Absolwenci zatrudniani są na stanowiskach projektantów oprogramowania, programistów, testerów oprogramowania, serwisantów, administratorów systemów czy specjalistów do spraw bezpieczeństwa cyfrowego.

1.7 Możliwość kontynuacji studiów

Możliwość ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia i studia podyplomowe.

1.8 Wskazanie związku z misją Uczelni i strategią jej rozwoju

Program kształcenia na studiach pierwszego stopnia kierunku Informatyka Stosowana prowadzony Wydziale Informatyki i Telekomunikacji jest zgodny z misją Politechniki Wrocławskiej i strategią jej rozwoju. Program zapewnia możliwość zdobywania zróżnicowanych merytorycznie: wiedzy, umiejętności, kompetencji inżynierskich oraz kompetencji społecznych niezbędnych dla współczesnego inżyniera informatyka. Oferowane w ramach programu studiów przedmioty obowiązkowe i moduły przedmiotów wybieralnych 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 Rady Społecznej złożonej z przedstawicieli wiodących firm informatycznych w regionie w pracach nad programem studiów,
- udział wysoko wykwalifikowanych specjalistów spoza uczelni w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- oferowanie możliwości realizowania w firmach lub działach IT obowiązkowych praktyk studenckich.

Zajęcia praktyczne odbywają się w specjalistycznych laboratoriach wyposażonych w nowoczesny sprzęt komputerowy, unikalną aparaturę oraz oprogramowanie, regularnie rozwijanych i modernizowanych. Działając zgodnie ze strategią Politechniki Wrocławskiej w zakresie umiędzynarodowienia, Wydział Informatyki i Telekomunikacji oferuje studia pierwszego stopnia na kierunku Informatyka Stosowana również w języku angielskim dla kandydatów z Polski oraz obcokrajowców. Dodatkowo studenci mają możliwość uczestniczenia w programach wymiany międzynarodowej (np. ERASMUS+).

- 2. Opis szczegółowy
 - 2.1 Całkowita liczba efektów uczenia się w programie studiów: W (wiedza) = 22, U (umiejętności) = 22, K (kompetencje) = 4, W + U + K = 48
 - 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 DN (musi być większa niż 50 % całkowitej liczby punktów ECTS z p. 1.2) 133 ECTS
- 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. 1.2)
- 2.5 Zwięzła analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy
 - Program studiów jest wynikiem ścisłej współpracy z członkami Rady Społecznej wydziału Informatyki i Telekomunikacji, w której skład wchodzą przedstawiciele kadry kierowniczej wiodących firm informatycznych w regionie dolnośląskim. Zakładane efekty uczenia się wychodzą naprzeciw zgłaszanym przez nich aktualnym i perspektywicznym potrzebom rynku pracy. W szczególności odpowiadają potrzebom:
 - a) instytucji i firm prowadzących działalność produkcyjną, handlową, usługową lub badawczą na specjalistów działów IT, zajmujących się utrzymaniem/rozwojem narzędzi informatycznych wspomagających tę działalność,
 - b) producentów systemów informatycznych różnego przeznaczenia (projektanci oprogramowania, programiści, testerzy, administratorzy),
 - c) firm projektujących, wdrażających i utrzymujących systemy i sieci komputerowe w różnych jednostkach i organizacjach gospodarczych i społecznych, zarówno państwowych, jak i prywatnych.
- 2.6. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia (wpisać sumę punktów ECTS dla kursów/ grup kursów oznaczonych kodem BU¹, przy czym dla studiów stacjonarnych liczba ta musi być większa niż 50 % całkowitej liczby punktów ECTS z p. 1.2) 126 ECTS

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

Liczba punktów ECTS z przedmiotów obowiązkowych	39
Liczba punktów ECTS z przedmiotów	0
wybieralnych	
Łączna liczba punktów ECTS	39

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	40
Liczba punktów ECTS z przedmiotów wybieralnych	43
Łączna liczba punktów ECTS	83

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) 34 punktów ECTS

2.10. Łączna liczba punktów ECTS, którą student może uzyskać, realizując bloki wybieralne (min. 30 % całkowitej liczby punktów ECTS) 70 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. W razie potrzeby student może korzystać z indywidualnych konsultacji. Efekty uczenia się w zakresie umiejętności są dodatkowo rozwijane podczas obowiązkowej praktyki studenckiej.

4. Lista bloków zajęć:

4.1. Lista bloków zajęć obowiązkowych:

4.1.1 Lista bloków kształcenia ogólnego

4.1.1.1 Blok *Przedmioty humanistyczno-menedżerskie* (min. 6 pkt. ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	v
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	ZMZ001642W	Podstawy przedsiębiorczości/ Basics of entrepreneurship	2					K1INF_W19	30	60	2		1,2	T	Z				КО
2.	SCZ001114S	Techniki prezentacji/ Presentation Techniques					2	K1INF_U18	30	60	2		1,2	T	Z				КО
3.	INZ004391W	Problemy społeczne i zawodowe informatyki/ IT Social and Professional Problems	2					K1INF_W20 K1INF_W22	30	60	2		1,2	T	Z				КО
		Razem	4	2			2		90	180	6		3,6						

4.1.1.4 *Technologie informacyjne* (min. 9 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		ygod czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	urs/grup	a kursóv	v
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004340Wc	Organizacja systemów komputerowych (GK) /Computer System Organization (GK)	2	1				K1INF_W06	45	90	3		1,8	Т	Z (w)				PD
2.	INZ004339Wc	Programowanie strukturalne i obiektowe (GK)/ Structural and Object oriented Programming (GK)	2	2				K1INF_W03 K1INF_U01 K1INF_U02	60	120	4		2,4	Т	Z (w)				PD
3.	INZ004339L	Programowanie strukturalne i obiektowe/ Structural and Object oriented Programming			2			K1INF_W03 K1INF_U01 K1INF_U02	30	60	2		1,2	T	Z			P(2)	PD
		Razem	4	3	2				135	270	9		5,4					2	

Razem dla bloków kształcenia ogólnego

]	Łączna	liczba	godzii	ı	Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	1	p	s					
8	3	2		2	225	450	15		9

4.1.2 Lista bloków z zakresu nauk podstawowych

4.1.2.1 Blok Matematyka

_	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		'ygoo				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT		Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	urs/grup	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	l p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	MAT001685Wc	Algebra z geometrią analityczną (GK)/ Algebra and Analytic Geometry (GK)	2	2				K1INF_W01	60	180	6		3,6	Т	E (w)	0			PD
2.	MAT001686Wc	Analiza matematyczna I (GK)/ Mathematical Analysis I (GK)	2	2				K1INF_W01	60	180	6		3,6	Т	E (w)	О			PD
3.	MAT001687Wc	Analiza matematyczna II (GK)/ Mathematical Analysis II (GK)	2	1				K1INF_W01	45	150	5		3	T	E (w)	О			PD
4.	INZ004341Wc	Matematyka dyskretna (GK)/ Discrete Mathematics (GK)	2	2				K1INF_W01	60	150	5		3	T	Z (w)				PD
5.	INZ004349Wc	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (GK)/ Theory of Probabilistic and Statistics (GK)	2	2				K1INF_W01	60	200	7		4,2	T	E (w)				PD
		Razem	10	9					285	860	29		17,4						

4.1.2.2 Blok Fizyka

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Κι	ırs/grupa	a kursóv	v
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	FZP001082Wc	Fizyka I (GK)/ General Physics I (GK)	2	1				K1INF_W02	45	120	4		2,4	T	Z (w)	0			PD
2.	FZP001135Wc	Fizyka II (GK)/ General Physics II (GK)	2	1				K1INF_W02	45	120	4		2,4	T	E (w)	О			PD
3.	FZP001135L	Fizyka II/ General Physics II			1			K1INF_W02	15	60	2		1,2	T	Z	О		P(2)	PD
		Razem	4	2	1				105	300	10		6					2	

Razem dla bloków z zakresu nauk podstawowych:

]	Lączna	liczba	ı godzii	n	Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	1	p	s					
14	11	1			390	1160	39		23,4

4.1.3 Lista bloków kierunkowych 4.1.3.1 Blok *Przedmioty obowiązkowe kierunkowe*

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów			odnio a goo			Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	urs/grup	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	kursu/ grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004342Wc	Logika dla informatyków (GK)/ Logic for IT Specialists (GK)	2	2				K1INF_W01	60	150	5	5	3	T	E (w)		DN		K
2.	INZ004343L	Algorytmy i strukury danych/ Data Structures and Algorithms			2			K1INF_W03 K1INF_U01	30	60	2	2	1,2	T	Z		DN	P (2)	K
3.	INZ004343Wc	Algorytmy i struktury danych (GK)/ Data Structures and Algorithms (GK)	2	1				K1INF_W03 K1INF_U01	45	120	4	4	2,4	Т	E (w)		DN		K
4.	INZ004344W	Architektura komputerów/ Computer Architecture	2					K1INF_W06 K1INF_U04 K1INF_U05	30	60	2	2	1,2	Т	Z		DN		K
5.	INZ004344L	Architektura komputerów/ Computer Architecture			2			K1INF_W06 K1INF_U04 K1INF_U05	30	60	2	2	1,2	Т	Z		DN	P (2)	K
6.	INZ004345W	Systemy operacyjne/ Operating Systems	2					K1INF_W08 K1INF_U06	30	60	2	2	1,2	T	Z		DN		K
7.	INZ004345L	Systemy operacyjne/ Operating Systems			2			K1INF_W08 K1INF_U06	30	60	2	2	1,2	T	Z		DN	P (2)	K
8.	INZ004346W	Sieci komputerowe/ Computer Networks	3					K1INF_W09 K1INF_U07	45	110	4	4	2,4	T/Z	Е		DN		K
9.	INZ004346L	Sieci komputerowe/ Computer Networks			2			K1INF_W09 K1INF_U07	30	90	3	3	1,8	T	Z		DN	P (3)	K
10.	INZ004347W	Techniki efektywnego programowania/ Effective Programming Techniques	1					K1INF_W03 K1INF_U01	15	60	2	2	1,2	T/Z	Z		DN		K
11.	INZ004347L	Techniki efektywnego programowania/ Effective Programming Techniques			2			K1INF_W03 K1INF_U01	30	90	3	3	1,8	Т	Z		DN	P (3)	K
12.	INZ004348L	Paradygmaty programowania/ Programming paradigms			2			K1INF_W04 K1INF_U02	30	60	2	2	1,2	T	Z		DN	P (2)	K
13.	INZ004348Wc	Paradygmaty programowania (GK)/ Programming paradigms (GK)	2	1				K1INF_W04 K1INF_U02	45	140	5	5	3	T/Z(w)	E (w)		DN		K
14.	INZ002007L	Bazy danyh/ Data Bases			1			K1INF_W12 K1INF_U03 K1INF_U04	15	60	2	2	1,2	Т	Z		DN	P (2)	K
15.	INZ002007Wc	Bazy danych (GK) /Data Bases (GK)	2	1				K1INF_W12 K1INF_U03 K1INF_U04	45	115	4	4	2,4	T/Z(w)	E(w)		DN		K
16.	INZ002008L	Metody systemowe i decyzyjne/ Systems Analysis and Decision Support Methods			1			K1INF_W11 K1INF_U06	15	50	2	2	1,2	Т	Z		DN	P (2)	K
17.	INZ002008Wc	Metody systemowe i decyzyjne (GK)/Systems Analysis and Decision Support Methods (GK)	2	1				K1INF_W11 K1INF_U06	45	140	5	5	3	T/Z(w)	E(w)		DN		K
18.	INZ002012W	Podstawy Internetu Rzeczy/ Introduction to IoT	2					K1INF_W09 K1INF_U04	30	60	2	2	1,2	T/Z	Е		DN		K

							K1INF U07										
19.	INZ002012L	Podstawy Internetu Rzeczy/ Introduction to IoT			2		K1INF_W09 K1INF_U04 K1INF_U07	30	90	3	3	1,8	Т	Z	DN	P (3)	K
20.	INZ004353L	Podstawy inżynierii oprogramowania/ Basics of Software Engineering			1		K1INF_W05 K1INF_U03	15	30	1	1	0,6	T	Z	DN	P(1)	K
21.	INZ004353Wc	Podstawy inżynierii oprogramowania (GK)/ Basics of Software Engineering (GK)	1	2			K1INF_W05 K1INF_U03	45	90	3	3	1,8	T/Z(w)	Z(w)	DN		K
22.	INZ004358L	Cyberbezpieczeństwo/ Cybersecurity	2				K1INF_W10 K1INF_U08	30	90	3	3	1,8	T/Z	Е	DN		K
23.	INZ004358W	Cyberbezpieczeństwo/ Cybersecurity			2		K1INF_W10 K1INF_U08	30	60	2	2	1,2	T	Z	DN	P (2)	K
24.	INZ002009W	Języki skryptowe/ Script Languages	2				K1INF_W03 K1INF_U01	30	85	3	3	1,8	T/Z	Е	DN		K
25.	INZ002009L	Języki skryptowe/ Script Languages			2		K1INF_W03 K1INF_U01	30	90	3	3	1,8	T	Z	DN	P (3)	K
26.	INZ004360W	Projektowanie oprogramowania/ Software Engineering	2				K1INF_W14 K1INF_U03 K1INF_U04 K1INF_U21	30	90	3	3	1,8	T/Z	Е	DN		K
27.	INZ004360P	Projektowanie oprogramowania/ Software Engineering				2	K1INF_W14 K1INF_U03 K1INF_U04 K1INF_U21	30	90	3	3	1,8	T	Z	DN	P (3)	K
28.	INZ004368W	Sztuczna inteligencja i inżynieria wiedzy/ Artificial intelligence and knowledge engineering	2				K1INF_W13 K1INF_U06	30	60	2	2	1,2	T/Z	Е	DN		K
29.	INZ004368L	Sztuczna inteligencja i inżynieria wiedzy/ Artificial intelligence and knowledge engineering			2		K1INF_W13 K1INF_U06	30	90	3	3	1,8	T	Z	DN	P (3)	K
30.	INZ002013W	Hurtownie danych/ Data Warehouses	2				K1INF_W12 K1INF_U06	30	60	2	2	1,2	T/Z	Е	DN		K
31.	INZ002013L	Hurtownie danych/ Data Warehouses			2		K1INF_W12 K1INF_U06	30	60	2	2	1,2	T	Z		P (3)	K
		Razem	31	8	25	2		990	2530	86	86	51,6				36	

Razem (dla bloków kierunkowych):

		_							
]	Łączna	liczba	ı godzii	n	Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	1	p	S					
31	8	25	2		990	2530	86	86	51,6

4.2 Lista bloków wybieralnych

4.2.1 Lista bloków kształcenia ogólnego

4.2.1.1 Blok *Przedmioty humanistyczno-menedżerskie* (min. 2 pkt ECTS, wybór jednego przedmiotu):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		'ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	urs/grup	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	HMH100035BK	Przedmiot humanistyczny 1/ Humanities subject 1	2					K1INF_W21	30	90	2		1,2	T	Z	0			KO
2.	HMH100035BK	Przedmiot humanistyczny 2/ Humanities subject 2	2					K1INF_W21	30	90	2		1,2	T	Z	0			КО
		Razem	2						30	90	2		1,2						

4.2.1.2 Blok *Języki obce* (min. 5 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		'ygod czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	v
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	W	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	JZL100707BK	Język obcy A1/A2/B1/B2.1/C1.1/ Foreign language A1/A2/ B1/ B2.1/ C1.1		4				K1INF_U19	60	60	2		1,2	Т	Z	0			КО
2.	JZL100708BK	Język obcy B2.2/C1.2/ Foreign language B2.2/C1.2		4				K1INF_U19	60	90	3		1,8	T	Z	0			КО
		Razem		8					120	150	5		3						

4.2.1.3 Blok *Zajęcia sportowe* (0 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		'ygoo czba				Symbol		czba dzin		iczba i. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	v
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	WFW030000BK	Zajęcia sportowe I/ Sports I		2					30	30	0		0	T	Z	0			KO
2.	WFW030000BK	Zajęcia sportowe II/ Sports II		2					30	30	0		0	T	Z	О			KO
·		Razem		4					60	60	0								

Razem dla bloków kształcenia ogólnego:

]	Łączna	liczba	godzii	ı	Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	1	p	S					
2	12				210	300	7		4,2

4.2.3 Lista bloków kierunkowych

4.2.3.1 Blok kursów wybieralnych M1 – Administracja systemami (min. 4 pkt ECTS):

Ţ	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		`ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	urs/grup	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004354Wl	Administracja serwerami Linux (GK)/ Linux Server Administration (GK)	2		2			K1INF_W08 K1IN_U14	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
2.	INZ004471Wl	Zarządzanie infrastrukturą IT (GK)/ Managing IT infrastructure (GK)	2		2			K1INF_W08 K1IN_U14	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
3.	INZ004356Wl	Routing i przełączanie w sieciach (GK)/ Routing and Switching in Computer Networks (GK)	2		2			K1INF_W08 K1IN_U14	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
		Razem	2		2				60	120	4	4	2,4					2	

4.2.3.2 Blok kursów wybieralnych M2 – Technologie webowe (min. 4 pkt ECTS):

	Kod kursu/	Nazwa kursu/grupy kursów		ygod czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	V
Lp.	grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004361WI	Programowanie systemów webowych (GK)/Web Systems Programming (GK)	2		2			K1INF_W07 K1INF_U11	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
2.	INZ004362WI	Aplikacje webowe na platformę .NET (GK)/Developing Web Applications with .NET (GK)	2		2			K1INF_W07 K1INF_U11	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
		Razem	2		2				60	120	4	4	2,4					2	

4.2.3.3 Blok kursów wybieralnych M3 – Projektowanie baz danych (min. 4 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		`ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT		Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	urs/grup	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004472Wp	Programowanie baz danych (GK)/ Database Programming (GK)	1			2		K1INF_W14 K1INF_U03 K1INF_U04	45	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
2.	INZ004365Wp	Projektowanie baz danych (GK)/ Database Design (GK)	1			2		K1INF_W14 K1INF_U03 K1INF_U04	45	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
	•	Razem	1			2			45	120	4	4	2,4	2,4	•			2	

4.2.3.4 Blok kursów wybieralnych M4 – Aplikacje mobilne (min. 4 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		ygoo czba				Symbol		czba dzin		iczba i. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grupa	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004366WI	Aplikacje mobilne na platformę Android (GK)/ Mobile applications for Android platform (GK)	2		2			K1INF_W07 K1INF_U11	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
2.	INZ004367W1	Aplikacje mobilne na platformę iOS (GK) / Mobile applications for iOS platform (GK)	2		2			K1INF_W07 K1INF_U11	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
		Razem	2		2				60	120	4	4	2,4					2	

4.2.3.5 Blok kursów wybieralnych M5 – Podstawy zarządzania projektami (min. 4 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		'ygoc czba				Symbol		ezba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grupa	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ002014Wls	Wprowadzenie do zarządzania projektami informatycznymi (GK)/ Introduction to IT Project Management (GK)	1		2		1	K1INF_W17 K1INF_U09 K1INF_U16 K1INF_U18	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)	•	DN	P (2)	K
2.	INZ002015Wls	Wspomaganie zarządzania projektami informatycznymi (GK)/ Support for IT Project Management (GK)	1		2		1	K1INF_W17 K1INF_U09 K1INF_U16 K1INF_U18	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
		Razem	1		2		1		60	120	4	4		2,4				2	

4.2.3.6 Blok kursów wybieralnych M6 – Systemy rozproszone (min. 4 pkt ECTS):

	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		ygod zba			Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	V
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004373Wl	Rozproszone systemy informatyczne (GK)/ Distributed Computer Systems (GK)	2		2		K1INF_W07 K1INF_U11 K1INF_U16	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
2.	INZ004473W1	Programowanie w chmurze (GK)/ Cloud programming (GK)	2		2		K1INF_W07 K1INF_U11 K1INF_U16	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
		Razem	2		2			60	120	4	4	2,4					2	

4.2.3.7 Blok kursów wybieralnych M7 – Technologie i narzędzia programowania (min. 4 pkt ECTS):

Ţ	Kod kursu/	Nazwa kursu/grupy kursów		`ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT		Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	v
Lp.	grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004376Wl	Programowanie gier (GK)/ Game Programming (GK)	2		2			K1INF_W16 K1INF_U13	60	110	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)	-	DN	P (2)	K
2.	INZ004377W1	Zaawansowane technologie webowe (GK)/ Advanced Web Technologies (GK)	2		2			K1INF_W16 K1INF_U13	60	110	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
		Razem	2		2				60	110	4	4	2,4					2	

4.2.3.8 Blok kursów wybieralnych M8 – Multimedia (min. 4 pkt ECTS):

_	Kod kursu/	Nazwa kursu/grupy kursów		Tygodniowa liczba godzin			Symbol	Liczba godzin		Liczba pkt. ECTS		S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	ırs/grupa	a kursóv	V	
Lp.	grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ004378Wl	Grafika komputerowa GK)/ Computer Graphics (GK)	2		2			K1INF_W15 K1INF_U12	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
2.	INZ004379WI	Programowanie aplikacji multimedialnych (GK)/ Programming Multimedia Applications (GK)	2		2			K1INF_W15 K1INF_U12	60	120	4	4	2,4	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (2)	K
3.	INZ004390Wl	Techniki przetwarzania mediów cyfrowych (GK)/ Digital Media Processing Techniques (GK)	niki przetwarzania mediów 2 2 wych (GK)/ Digital Media			K1INF_W15 K1INF_U12	60	120	4	4	2,4	Т	Z (w)		DN	P (2)	K		
		Razem	2		2				60	120	4	4		2,4				2	

$\textbf{4.2.3.9 Blok kursów wybieralnych M9-Trendy rozwojowe w informatyce} \ (\textit{min. 5 pkt ECTS}):$

_	Kod	Nazwa kursu/grupy kursów		ygoo czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT	S	Forma ²	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	v
Lp.	kursu/ grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	1	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	Łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ002018Wl	Danologia (GK)/ Data Science (GK)	2		2			K1INF_W18 K1INF_U10	60	120	5	5	3	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (3)	K
2.	INZ002019Wl	Sieci neuronowe (GK)/ Neural Networks (GK)	2		2			K1INF_W18 K1INF_U10	60	120	5	5	3	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (3)	K
3.	INZ002020W1	Metaheurystyki w rozwiązywaniu problemów (GK)/ Metaheuristics in Problems Solving (GK)	2		2			K1INF_W18 K1INF_U10	60	120	5	5	3	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (3)	K
4.	INZ002021Wl	Interakcja człowiek – komputer (GK)/ Human–Computer Interaction (GK)	2			K1INF_W18 K1INF_U10	60	120	5	5	3	T/Z(w)	Z (w)		DN	P (3)	K		
	•	Razem	2		2				60	120	5	5	3		•			3	

4.2.3.10 Kursy/grupy kursów wybieralnych (min. 25 pkt ECTS):

	Kod kursu/	Nazwa kursu/grupy kursów		'ygoc czba				Symbol		czba dzin		Liczba t. ECT		Forma ² kursu/	Spo- sób ³	Kı	ırs/grup	a kursóv	v
Lp.	grupy kursów	(grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	w	ć	L	p	s	efektu uczenia się	ZZU	CNPS	łączna	zajęć DN ⁵	zajęć BU ¹	grupy kursów	zali- czenia	ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1.	INZ002017Ps	Zespołowe przedsięwzięcie inżynierskie (GK)/ Team Project (GK)				8	1	K1INF_U10 K1INF_U17 K1INF_U20 K1INF_U21 K1INF_U22 K1INF_K01 K1INF_K02 K1INF_K03 K1INF_K04	135	600	21	10	12,6	Т	Z			P (19)	K
2.	INZ002022Q	Praktyka/ Practical training							160	160	5	0	3		Z			P (5)	K
		Razem				8	1		135	760	26	10	15,6					24	

Razem dla bloków kierunkowych:

1	Lączna	liczba	godzi	n	Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	1	p	s					
16		18	10	2	660	1830 (w tym 160 praktyka)	63 (w tym 5 praktyka)	47	37,8 (w tym 3 praktyka)

4.3 Blok praktyk (opinia rady wydziału nt. zasad zaliczania praktyki – zał. Nr 4)

Nazwa praktyki			uma praktyki Zai. 141	,							
Liczba punktów ECTS		oa punktów S zajęć DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹	Tryb zaliczenia praktyki	Kod						
5	5		3	${f Z}$							
Czas trwania prak	tyki	Cel praktyki									
4 tygodnie		projektowania, informatycznyc więcej kursami wykorzystujące	z funkcjonowaniem firmy inforn programowania, testowania bądź ch oraz praktycznego administrow kierunkowymi). Realizacja powi ego i doskonalącego dotychczas z czególnym uwzględnieniem prac	z wdrażania profesjonalnych r wania systemami (należy wsk erzonego, prostego zadania i dobyte umiejętności praktycz	rozwiązań azać powiązanie z 1 lub nformatycznego						

4.4 Blok "praca dyplomowa" (o ile jest przewidywana na studiach pierwszego stopnia)

Typ pracy dyplomowej		licencjacka / inżynierska / magistersl	ka*				
Liczba semestrów pracy	dyplomowej	Liczba punktów ECTS	Kod				
0		0					
	Charakter pracy dyplomowej						
	Literaturov	va, projekt, program komputerowy, itp.					
Liczba punktów ECTS							
BU^{1}		0					
Liczba punktów ECTS							
DN ⁵		0					

5. Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów uczenia się
wykład	egzamin, kolokwium
ćwiczenia	test, kolokwium
laboratorium	wejściówka, sprawozdanie z laboratorium, ocena poprawności i
	jakości rozwiązania zadania zrealizowanego podczas
	laboratorium
projekt	obrona projektu, dokumentacja projektu
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, esej
praktyka	raport z praktyki

6. Zakres egzaminu dyplomowego

- 1. Podstawowe układy cyfrowe: bramki logiczne, przełączniki, układy sekwencyjne.
- 2. Arytmetyka dwójkowa, funkcje boolowskie, tablice Karnaugh.
- 3. Programowanie strukturalne zasady. Przegląd instrukcji strukturalnych.
- 4. Programowanie obiektowe podstawowe pojęcia, zastosowania.
- 5. Podstawowe operacje na zbiorach, funkcjach i relacjach. Rachunek zdań. Rachunek kwantyfikatorów.
- 6. Deterministyczne automaty skończone definicja, zastosowania.
- 7. Przykładowe architektury komputerów: von Neumana, Princeton, Harvard.
- 8. Procesory typu RISC i CISC charakterystyka, różnice.
- 9. Grafy. Drzewa rozpinające. Cykle Eulera i Hamiltona. Spójność. Algorytmy przechodzenia po grafie.
- 10. Pojęcie algorytmu. Algorytmy sortowania. Algorytmy wyszukiwania.
- 11. Podstawy analizy algorytmów. Złożoność obliczeniowa.
- 12. Warstwowa struktura systemu operacyjnego, pojęcie jądra systemu.
- 13. Model warstwowy OSI.
- 14. Protokoły warstwy łącza danych. Sieć Ethernet. Stos protokołów internetowych TCP/IP.
- 15. Protokoły warstwy aplikacji.
- 16. Techniki efektywnego programowania przykłady.
- 17. Zarządzanie pamięcią. Typowe problemy. Wskaźniki.
- 18. Dobór paradygmatów programowania do rozwiązywania problemów informatycznych.
- 19. Programowanie funkcyjne a programowanie imperatywne.
- 20. Abstrakcyjne typy danych i ich realizacja w językach programowania.
- 21. Algorytmy identyfikacji obiektów statycznych. Analityczne i numeryczne metody optymalizacji.
- 22. Specyfika Internetu Rzeczy, obszary zastosowań, rozwiązywanie problemów z adresowaniem dużej liczby urządzeń, ich rozproszeniem i bardzo dużą ilością generowanych danych
- 23. Rozwiązania sprzętowe wspierające komunikację i protokoły komunikacyjne wykorzystywane w sprzęcie wbudowanym i Internecie Rzeczy

- 24. Modele baz danych. Relacyjna baza danych. Normalizacja. Transakcje.
- 25. Język SQL. Charakterystyka. Podjęzyki.
- 26. Modele cyklu życia oprogramowania.
- 27. Metodyki wytwarzania oprogramowania.
- 28. Zastosowanie list, zbiorów i słowników w języku Python.
- 29. Różnice i podobieństwa języków Java i Python
- 30. Zasady programowanie równoległego w języku skryptowym Python
- 31. UML jako język specyfikacji projektu. Diagramy i ich zastosowanie.
- 32. Wzorce architektoniczne i projektowe klasyfikacja, przykłady, zastosowania.
- 33. Metody ochrony danych.
- 34. Podstawowe algorytmy kryptograficzne.
- 35. Wielowymiarowe modelowanie danych (transakcyjne i analityczne systemy danych, rodzaje wielowymiarowych struktur OLAP)
- 36. Proces ETL.
- 37. Wyrażenia i dyrektywy MDX.
- 38. Metody przetwarzania wiedzy w systemach ekspertowych.
- 39. Wnioskowanie w logice niemonotonicznej zadanie planowania.

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

Lp.	Kod kursu/grupy	Nazwa kursu/grupy kursów	Termin zaliczenia do (numer
	kursów		semestru)
1.	FZP001082Wc	Fizyka I (GK)/ General Physics I (GK)	5
2.	INZ004340Wc	Organizacja systemów komputerowych (GK)/	3
		Computer System Organization (GK)	
3.	INZ004339Wc	Programowanie strukturalne i obiektowe (GK)/	3
		Structural and Object oriented Programming (GK)	
4.	INZ004339L	Programowanie strukturalne i obiektowe/ Structural	3
		and Object oriented Programming	
5.	INZ004342Wc	Logika dla informatyków (GK)/ Logic for IT	5
		Specialists (GK)	
6.	MAT001685Wc	Algebra z geometrią analityczną (GK)/ Algebra and	5
		Analytic Geometry (GK)	
7.	MAT001686Wc	Analiza matematyczna I (GK)/ Mathematical	5
		Analysis I (GK)	
8.	INZ004343L	Algorytmy i struktury danych/ Data Structures and	6
		Algorithms	
9.	INZ004343Wc	Algorytmy i struktury danych (GK)/ Data	6
		Structures and Algorithms (GK)	
10.	INZ004344L	Architektura komputerów/ Computer Architecture	6
11.	INZ004344W	Architektura komputerów/ Computer Architecture	6
12.	INZ004345L	Systemy operacyjne/ Operating Systems	6
13.	INZ004345W	Systemy operacyjne/ Operating Systems	6

14.	FZP001135L	Fizyka II/ General Physics II	5
15.	FZP001135Wc	Fizyka II (GK)/ General Physics II (GK)	5
16.	INZ004341Wc	Matematyka dyskretna (GK)/ Discrete Mathematics (GK)	5
17.	MAT001687Wc	Analiza matematyczna II (GK)/ Mathematical Analysis II (GK)	5
18.	ZMZ001642W	Podstawy przedsiębiorczości/ Basics of entrepreneurship	6
19.	INZ004346L	Sieci komputerowe/ Computer Networks	6
20.	INZ004346W	Sieci komputerowe/ Computer Networks	6
21.	INZ004347L	Techniki efektywnego programowania/ Effective Programming Techniques	6
22.	INZ004347W	Techniki efektywnego programowania/ Effective Programming Techniques	6
23.	INZ004348L	Paradygmaty programowania/ Programming paradigms	6
24.	INZ004348Wc	Paradygmaty programowania (GK)/ Programming paradigms (GK)	6
25.	INZ004349Wc	Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka (GK)/ Theory of Probabilistic and Statistics (GK)	5
26.	JZL100707BK	Język obcy A1/A2/B1/B2.1/C1.1/ Foreign language A1/A2/ B1/ B2.1/ C1.1	5
27.	WFW030000BK	Zajęcia sportowe I/ Sports I	5
28.	INZ002007L	Bazy danych/ Data Bases	6
29.	INZ002007Wc	Bazy danych (GK)/ Data Bases (GK)	6
30.	INZ002008L	Metody systemowe i decyzyjne/ Systems Analysis and Decision Support Methods	6
31.	INZ002008Wc	Metody systemowe i decyzyjne (GK)/ Systems Analysis and Decision Support Methods (GK)	6
32.	INZ002012W	Podstawy Internetu Rzeczy/ Introduction to IoT	6
33.	INZ002012L	Podstawy Internetu Rzeczy/ Introduction to IoT	6
34.	INZ004353L	Podstawy inżynierii oprogramowania/ Basics of Software Engineering	5
35.	INZ004353Wc	Podstawy inżynierii oprogramowania/ Basics of Software Engineering	5
36.	JZL100708BK	Język obcy B2.2/C1.2/ Foreign language B2.2/C1.2	6
37.	WFW030000BK	Zajęcia sportowe II/ Sports II	6
38.	SCZ001114S	Techniki prezentacji/Presentation Techniques	6
39.	INZ004358L	Cyberbezpieczeństwo/ Cybersecurity	6
40.	INZ004358W	Cyberbezpieczeństwo/ Cybersecurity	6
41.	INZ002009W	Języki skryptowe/ Script Languages	6
42.	INZ002009L	Języki skryptowe/ Script Languages	6
43.	INZ004360P	Projektowanie oprogramowania/ Software Engineering	6

44.	INZ004360W	Projektowanie oprogramowania/ Software	6
		Engineering	
45.	INZ004368L	Sztuczna inteligencja i inżynieria wiedzy/ Artificial	6
		intelligence and knowledge engineering	
46.	INZ004368W	Sztuczna inteligencja i inżynieria wiedzy/ Artificial	6
		intelligence and knowledge engineering	
47.	INZ002013W	Hurtownie danych/ Data Warehouses	6
48.	INZ002013L	Hurtownie danych/ Data Warehouses	6
49.	INZ004391W	Problemy społeczne i zawodowe informatyki/IT	6
		Social and Professional Problems	
50.	INZ002022Q	Praktyka/ Practical training	7

8. Plan studiów (załącznik nr 4)

Zaopiniowane przez właściwy organ uchwałodawczy Samorządu Studencki	ego:
Data	Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów
Data	Podpis Dziekana Wydziału / Dyrektora Filii

^{*}niepotrzebne skreślić