

Informatyka - Studia stacjonarne II stopnia

Specjalność: Internet Przedmiotów

Program studiów zgodny z: PRK (poziom7) oraz body of knowledge zdefiniowanym w standardach:

ACM / IEEE Computer Science Curricula 2013 (CS 2013) i ACM / IEEE Computer Engineering Curricula 2016 i innych wzorcach międzynarodowych

Dziedzina: nauki inżyniersko - techniczne

Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja - profil ogólnoakademicki

Nadawany tytuł zawodowy: magister inżynier

Rekrutacja:	Polska Rama Kwalifikacji		
	Wiedza (efekty z I stopnia studiów)	Umiejętności (efekty z I stopnia studiów)	Kompetencje (efekty z I stopnia studiów)
Wymagania wynikające z rekrutacji: kandydat na te studia musi posiadać kompetencje inżynierskie (tytuł zawodowy inżyniera) oraz kwalifikacje, tj. wiedzę, umiejętności i kompetencje zdefiniowane w Uchwale Senatu PP w sprawie zatwierdzenia kierunkowych efektów kształcenia dla studiów prowadzonych na Politechnice Poznańskiej nr 42 z dnia 24 kwietnia 2017 roku dotyczące studiów I stopnia na kierunku Informatyka podane obok, które są weryfikowane w procedurze rekrutacyjnej.	K1st_W1 - 8	K1st_U2 - 14	

Semestr 1:

Lp.	Moduł kształcenia	Egz	W	C	L	P	ECTS	Ob.	Podst.	Prakt.	Bad.	Polska Rama Kwalifikacji		
												Wiedza	Umiejętności	Kompetencje
1	Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów	E	15		20	25	6	obi		Prakt.		K2st_W1, K2st_W3, K2st_W5	K2st_U1, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U9, K2st_U10, K2st_U11, K2st_U15	K2st_K1, K2st_K2
2	Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych		30		15	30	6	obi		Prakt.		K2st_W1, K2st_W3, K2st_W5	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10, K2st_U11, K2st_U15	K2st_K1, K2st_K2
3	Inteligentne systemy sterowania	E	15		30		5	obi		Prakt.	Bad.	K2st_W1, K2st_W2, K2st_W3, K2st_W6	K2st_U1, K2st_U3, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10, K2st_U11	K2st_K1, K2st_K2
4	Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC		15		30		3	obi		Prakt.		K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W6	K2st_U6, K2st_U8, K2st_U11	K2st_K1, K2st_K2
5	Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów	E	30		30		5	obi			Bad.	K2st_W1, K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W6	K2st_U1, K2st_U3, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10	K2st_K1, K2st_K2
6	Zaawansowane technologie baz danych		15		30		3	obi		Prakt.	Bad.	K2st_W1, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W5, K2st_W6	K2st_U1, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2
7	Komunikacja w języku angielskim (Communication in English)			30			2	obi	Podst.				K2st_U12, K2st_U13, K2st_U14, K2st_U15	K2st_K3
8	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		4				0		Podst.				K2st_U5	
			124	30	155	55	30							
Razem godz.:			364											

Semestr 2:

Lp.	Moduł kształcenia	Egz	W	C	L	P	ECTS	Ob.	Podst.	Prakt.	Bad.	Polska Rama Kwalifikacji		
												Wiedza	Umiejętności	Kompetencje
1	Pracownia badawczo-problemowa					30	2	obi			Bad.	K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W5, K2st_W6, K2st_W7	K2st_U1, K2st_U3, K2st_U4, K2st_U6, K2st_U10, K2st_U13, K2st_U15, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2, K2st_K3, K2st_K4
2	Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe	E	15		30		5	obi		Prakt.		K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W6	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U11	K2st_K1, K2st_K2
3	Inteligentne domy i budynki	E	30		30		5	obi		Prakt.	Bad.	K2st_W1, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W6	K2st_U1, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U9, K2st_U10, K2st_U11, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2
4	Bezprzewodowe sieci komputerowe	E	15		30		4	obi		Prakt.		K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W6	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U11	K2st_K1, K2st_K2
5	Przedmiot obieralny 1: Projektowanie układów rekonfigurowalnych / Testowanie systemów wbudowanych		30		30		5	obi		Prakt.	Bad.	K2st_W1, K2st_W3, K2st_W5, K2st_W6	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U10, K2st_U11, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2
6	Internet Przedmiotów w monitorowaniu i wizualizacji procesów		30		30		4	obi		Prakt.	Bad.	K2st_W3, K2st_W5, K2st_W6	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U9, K2st_U10, K2st_U11	K2st_K1, K2st_K2
7	Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT		15				1	obi		Prakt.		K2st_W4, K2st_W5, K2st_W9	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2
8	Zarządzanie projektami		15			15	2	obi		Prakt.		K2st_W3, K2st_W6, K2st_W8,	K2st_U6, K2st_U9, K2st_U11,	K2st_K2
9	Pisanie prac naukowo-technicznych (Scientific & Technical Writing)			30			2		Podst.		Bad.		K2st_U1, K2st_U12, K2st_U13, K2st_U14	K2st_K3
Razem godz.:			150	30	150	45	30							
Cały rok:			375			45	60							

Semestr 3:

Lp.	Moduł kształcenia	Egz	W	C	L	P	ECTS	Ob.	Podst.	Prakt.	Bad.	Polska Rama Kwalifikacji			
												Wiedza	Umiejętności	Kompetencje	
1	Przedmiot obieralny 2: Systemy automatycznej identyfikacji / Programowanie kart elektronicznych		30		30		3	obi		Prakt.		K2st_W1, K2st_W3, K2st_W5, K2st_W6	K2st_U2, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U7, K2st_U9, K2st_U11	K2st_K1, K2st_K2	
2	Przedmiot obieralny (nauki społeczne): Marketing i elementy kompetencji menedżerskich / Innowacyjność i kreatywne myślenie / Koncepcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem		30	15			3	obi		Prakt.		K2st_W8, K2st_W9	K2st_U1, K2st_U16	K2st_K3	
1	Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów	E	30		30		3	obi		Prakt.		K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W5, K2st_W6, K2st_W7	K2st_U1, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U15, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2	
2	Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów		20		30		2	obi		Prakt.	Bad.	K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W6	K2st_U1, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U10	K2st_K1, K2st_K2	
3	Seminarium dyplomowe					30	2				Bad.	K2st_W4, K2st_W6, K2st_W7	K2st_U1, K2st_U2, K2st_U12, K2st_U13, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2, K2st_K3, K2st_K4	
4	Przygotowanie pracy magisterskiej					60	15	obi			Bad.	K2st_W1, K2st_W2, K2st_W3, K2st_W4, K2st_W5, K2st_W6	K2st_U1, K2st_U2, K2st_U3, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10, K2st_U11, K2st_U13, K2st_U16	K2st_K1, K2st_K2, K2st_K3, K2st_K4	
5	Przedmiot obieralny (nauki humanistyczne): Komunikacja interpersonalna (Interpersonal Communication) / Komunikacja międzykulturowa (Intercultural Communication)		10	20			2	obi						K2st_U2, K2st_U15	K2st_K4
			120	35	90	90	30								
Razem godz.:			335												
Podsumowanie wszystkich semestrów			394	95	395	190	90								
Razem godz.:			1074												

Podsumowanie Programu Kształcenia

Liczba godzin - Podsumowanie wszystkich semestrów:	1 074
Konsultacje, egzaminy	52
Wszystkie godziny kontaktu z prowadzącym	1 126
Liczba punktów ECTS:	90
Punkty ECTS modułów obieralnych:	86
Wymagana liczba punktów ECTS modułów obieralnych 30% z 90	27
Łączny wymiar zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych i projektowych	680
Liczba punktów ECTS z zajęć o charakterze praktycznym związanych ze zdobywaniem przez studentów umiejętności praktycznych właściwych dla zakresu działalności zawodowej informatyka	60
Suma punktów ECTS zajęć służących zdobywaniu pogłębionej wiedzy, umiejętności prowadzenia badań naukowych oraz kompetencji społecznych niezbędnych w działalności badawczej	50
% punktów ECTS zajęć służących zdobywaniu pogłębionej wiedzy, umiejętności prowadzenia badań naukowych oraz kompetencji społecznych niezbędnych w działalności badawczej	55,56
Liczba punktów ECTS z zajęć z zakresu nauk podstawowych dla kierunku Informatyka	4

Stosowane metody weryfikacji efektów

kształcenia - szczegółowy opis metod weryfikacji (sposobów sprawdzenia czy zamierzone efekty kształcenia zostały osiągnięte) dla poszczególnych przedmiotów znajduje się na kartach ECTS - do zaliczenia danego przedmiotu, konieczne jest osiągnięcie wszystkich zakładanych efektów kształcenia.

Ocena formująca (inaczej, formatywna), tj. ocena wspomagająca proces uczenia się:

a) w zakresie wykładów:

- * na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na poprzednich wykładach,

b) w zakresie laboratoriów / ćwiczeń:

- * na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań,

Ocena podsumowująca (inaczej sumatywna), tj. ocena podsumowująca stopień osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia:

a) w zakresie wykładów weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez:

- * ocenę wiedzy i umiejętności wykazanych na egzaminie pisemnym o charakterze problemowym (w przypadku niektórych przedmiotów student może korzystać z dowolnych materiałów dydaktycznych) / w formie testu wielokrotnego wyboru,

- * omówienie wyników egzaminu,

b) w zakresie laboratoriów / ćwiczeń weryfikowanie założonych efektów kształcenia realizowane jest przez:

- * ocenę przygotowania studenta do poszczególnych sesji zajęć laboratoryjnych (sprawdzian „wejściowy”) oraz ocenę umiejętności związanych z realizacją ćwiczeń laboratoryjnych,

- * ocenianie ciągle, na każdych zajęciach (odpowiedzi ustne) – premiowanie przyrostu umiejętności posługiwania się poznanymi zasadami i metodami,

- * ocenę sprawozdania przygotowywanego częściowo w trakcie zajęć, a częściowo po ich zakończeniu; ocena ta obejmuje także umiejętność pracy w zespole,

- * ocenę wiedzy i umiejętności związanych z realizacją zadań projektowych / laboratoryjnych poprzez 2 kolokwia w semestrze,

- * ocenę i „obronę” przez studenta sprawozdania z realizacji projektu,

Uzyskiwanie punktów dodatkowych za aktywność podczas zajęć, a szczególnie za:

- * omówienia dodatkowych aspektów zagadnienia,

- * efektywność zastosowania zdobytej wiedzy podczas rozwiązywania zadanego problemu,

- * umiejętność współpracy w ramach zespołu praktycznie realizującego zadanie szczegółowe w laboratorium,

- * uwagi związane z udoskonaleniem materiałów dydaktycznych,

- * wskazywanie trudności percepcyjnych studentów umożliwiające bieżące doskonalenia procesu dydaktycznego.

Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia dla programu kształcenia - Informatyka

Efekt kształcenia:	K2st_W1	K2st_W2	K2st_W3	K2st_W4	K2st_W5	K2st_W6	K2st_W7	K2st_W8	K2st_W9	Efekt kształcenia:	K2st_U1	K2st_U2	K2st_U3	K2st_U4	K2st_U5	K2st_U6	K2st_U7	K2st_U8	K2st_U9	K2st_U10	K2st_U11	K2st_U12	K2st_U13	K2st_U14	K2st_U15	K2st_U16	Efekt kształcenia:	K2st_K1	K2st_K2	K2st_K3	K2st_K4			
Semestr 1:										Semestr 1:																	Semestr 1:							
Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów	+	-	-	-	-	-	-	-	-	Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów	+	+	-	-	-	
Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych	+	-	+	-	+	-	-	-	-	Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych	+	+	-	-	-	
Inteligentne systemy sterowania	+	+	+	-	-	+	-	-	-	Inteligentne systemy sterowania	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	Inteligentne systemy sterowania	+	+	-	-	-	
Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC	+	+	-	-	-	
Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów	+	+	+	+	-	+	-	-	-	Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów	+	+	-	-	-	
Zaawansowane technologie baz danych	+	-	+	+	+	+	-	-	-	Zaawansowane technologie baz danych	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	Zaawansowane technologie baz danych	+	+	-	-	-	
Komunikacja w języku angielskim (Communication in English)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Komunikacja w języku angielskim (Communication in English)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	Komunikacja w języku angielskim (Communication in English)	-	-	+	-	-	
Podstawowe szkolenie z zakresu BHP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Podstawowe szkolenie z zakresu BHP	-	-	-	-	-	
Semestr 2:										Semestr 2:																	Semestr 2:							
Pracownia badawczo-problemowa	-	+	+	+	+	+	+	-	-	Pracownia badawczo-problemowa	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	Pracownia badawczo-problemowa	+	+	+	+	+	
Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe	+	+	-	-	-	
Inteligentne domy i budynki	+	-	+	+	-	+	-	-	-	Inteligentne domy i budynki	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	Inteligentne domy i budynki	+	+	-	-	-	
Bezprzewodowe sieci komputerowe	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Bezprzewodowe sieci komputerowe	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	Bezprzewodowe sieci komputerowe	+	+	-	-	-	
Przedmiot obieralny 1: Projektowanie układów rekonfigurowalnych / Testowanie systemów wbudowanych	+	-	+	-	+	+	-	-	-	Przedmiot obieralny 1: Projektowanie układów rekonfigurowalnych / Testowanie systemów wbudowanych	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	Przedmiot obieralny 1: Projektowanie układów rekonfigurowalnych / Testowanie systemów wbudowanych	+	+	-	-	-	
Internet Przedmiotów w monitorowaniu i wizualizacji procesów	-	-	+	-	+	+	-	-	-	Internet Przedmiotów w monitorowaniu i wizualizacji procesów	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	Internet Przedmiotów w monitorowaniu i wizualizacji procesów	+	+	-	-	-	
Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT	-	-	-	+	+	-	-	-	+	Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT	+	+	-	-	-	
Zarządzanie projektami	-	-	+	-	-	+	-	+	-	Zarządzanie projektami	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	Zarządzanie projektami	-	+	-	-	-	
Semestr 3:										Semestr 3:																	Semestr 3:							
Przedmiot obieralny 2: Systemy automatycznej identyfikacji / Programowanie kart elektronicznych	+	-	+	-	+	+	-	-	-	Przedmiot obieralny 2: Systemy automatycznej identyfikacji / Programowanie kart elektronicznych	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	Przedmiot obieralny 2: Systemy automatycznej identyfikacji / Programowanie kart elektronicznych	+	+	-	-	-	
Przedmiot obieralny (nauki społeczne): Marketing i elementy kompetencji menedżerskich / Innowacyjność i kreatywne myślenie / Koncepcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	-	-	-	-	-	-	-	+	+	Przedmiot obieralny (nauki społeczne): Marketing i elementy kompetencji menedżerskich / Innowacyjność i kreatywne myślenie / Koncepcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	Przedmiot obieralny (nauki społeczne): Marketing i elementy kompetencji menedżerskich / Innowacyjność i kreatywne myślenie / Koncepcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	-	-	+	-	-		
Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów	-	+	+	+	+	+	+	-	-	Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów	+	+	-	-	-
Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów	-	+	+	+	-	+	-	-	-	Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów	+	+	-	-	-	
Seminarium dyplomowe	-	-	-	+	-	+	+	-	-	Seminarium dyplomowe	+	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	Seminarium dyplomowe	+	+	+	+	+
Przygotowanie pracy magisterskiej	+	+	+	+	+	+	-	-	-	Przygotowanie pracy magisterskiej	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	Przygotowanie pracy magisterskiej	+	+	+	+	+
Przedmiot obieralny (nauki humanistyczne): Komunikacja interpersonalna (Interpersonal Communication) / Komunikacja międzykulturowa (Intercultural Communication)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Przedmiot obieralny (nauki humanistyczne): Komunikacja interpersonalna (Interpersonal Communication) / Komunikacja międzykulturowa (Intercultural Communication)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	Przedmiot obieralny (nauki humanistyczne): Komunikacja interpersonalna (Interpersonal Communication) / Komunikacja międzykulturowa (Intercultural Communication)	-	-	-	-	+	

Wiedza		
Sym.	Kierunkowe efekty kształcenia z zakresu wiedzy prowadzące do uzyskania kompetencji poziomu 7 PRK	
K2st_W1	ma zaawansowaną i pogłębioną wiedzę z zakresu szeroko rozumianych systemów informatycznych, podstaw teoretycznych ich budowania oraz metod, narzędzi i środowisk programistycznych wykorzystywanych do ich implementacji	B
K2st_W2	ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną związaną z kluczowymi zagadnieniami z zakresu informatyki	B
K2st_W3	ma zaawansowaną wiedzę szczegółową dotyczącą wybranych zagadnień z zakresu informatyki	B
K2st_W4	ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych nowych osiągnięciach informatyki i innych, wybranych, pokrewnych dyscyplin naukowych	B
K2st_W5	ma zaawansowaną i szczegółową wiedzę o procesach zachodzących w cyklu życia systemów informatycznych sprzętowych lub programowych	B
K2st_W6	zna zaawansowane metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich i prowadzeniu prac badawczych w wybranym obszarze informatyki	B
K2st_W7	ma wiedzę nt. kodeksów etycznych związanych z pracą naukowo-badawczą prowadzoną w zakresie informatyki	B
K2st_W8	zna ekonomiczne, prawne i inne uwarunkowania działalności firm IT	
K2st_W9	ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania / prowadzenia działalności gospodarczej oraz indywidualnej przedsiębiorczości	

Legenda:

Żółtawe tło w skrajnej prawej kolumnie (H) z literą "B": Wiedza o charakterze pogłębionym, która może być wykorzystywana w prowadzeniu badań naukowych z zakresu Informatyki

Umiejętności

Sym.	Kierunkowe efekty kształcenia z zakresu umiejętności prowadzące do uzyskania kompetencji poziomu 7 PRK
K2st_U1	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł (w języku polskim i angielskim), integrować je, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie
K2st_U2	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi wykorzystywanymi przy realizacji przedsięwzięć informatycznych
K2st_U3	potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski oraz formułować i weryfikować hipotezy związane ze złożonymi problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi
K2st_U4	potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne
K2st_U5	potrafi — przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich — integrować wiedzę z różnych obszarów informatyki (a w razie potrzeby także wiedzę z innych dyscyplin naukowych) oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne
K2st_U6	potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (metod i narzędzi) oraz nowych produktów informatycznych
K2st_U7	potrafi poprawnie użyć wybraną metodę szacowania pracochłonności wytwarzania oprogramowania
K2st_U8	potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych oraz zaproponować ich ulepszenia (usprawnienia)
K2st_U9	potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania zadania inżynierskiego, polegającego na budowie lub ocenie systemu informatycznego lub jego składowych, w tym dostrzec ograniczenia tych metod i narzędzi;
K2st_U10	potrafi - stosując m.in. koncepcyjnie nowe metody - rozwiązywać złożone zadania informatyczne, w tym zadania nietypowe oraz zadania zawierające komponent badawczy
K2st_U11	potrafi — zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniającą aspekty pozatechniczne — zaprojektować złożone urządzenie, system informatyczny lub proces oraz zrealizować ten projekt — co najmniej w części — używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe narzędzia
K2st_U12	potrafi porozumiewać się w języku polskim i angielskim przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach, także z wykorzystaniem narzędzi informatycznych
K2st_U13	potrafi przygotować i przedstawić opracowanie naukowe w języku polskim i angielskim, przedstawiające wyniki badań naukowych lub prezentację ustną dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu informatyki
K2st_U14	ma umiejętności językowe w zakresie języka angielskiego, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
K2st_U15	potrafi współdziałać w zespole, przyjmując w nim różne role
K2st_U16	potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia, w tym innych osób

Legenda:

Żółtawe tło w skrajnej prawej kolumnie (H) z literą "B": Umiejętności, które mogą być wykorzystywane w prowadzeniu badań naukowych z zakresu Informatyki

B
B
B
B
B
B

B

B
B

B
B

Kompetencje społeczne		
Sym.	Kierunkowe efekty kształcenia prowadzące do uzyskania kompetencji poziomu 7 PRK	
K2st_K1	rozumie, że w informatyce wiedza i umiejętności bardzo szybko stają się przestarzałe	B
K2st_K2	rozumie znaczenie wykorzystywania najnowszej wiedzy z zakresu informatyki w rozwiązywaniu problemów badawczych i praktycznych	B
K2st_K3	rozumie znaczenie działalności popularyzatorskiej dotyczącej najnowszych osiągnięć z zakresu informatyki	B
K2st_K4	ma świadomość potrzeby rozwijania dorobku zawodowego oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	B

Legenda:

Żółtawe tło w skrajnej prawej kolumnie (H) z literą "B": Kompetencje, które mogą być wykorzystywane w prowadzeniu badań naukowych z zakresu Informatyki

Dojrzałość zajęć - klasy przedmiotów

	Formalnie poprawny	Obserwowalny	Powtarzalny	Miejsce prezentacji materiałów dydaktycznych (adres URL)	Bezpieczny
--	--------------------	--------------	-------------	--	------------

Semestr 1:

Moduł kształcenia					
Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów	x	x	x	http://fc.put.poznan.pl/o-wydziale/list-pracownikow.html?action=view&id=50110961	x
Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/msobczak	x
Inteligentne systemy sterowania	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/aurbania/	x
Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/rmielcarek/	x
Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/tlukaszewski/ http://semantic.cs.put.poznan.pl/sa/	x
Zaawansowane technologie baz danych	x		x	www.fc.put.poznan.pl , www.cs.put.poznan.pl/pboinski	
Komunikacja w języku angielskim (Communication in English)	x				
Podstawowe szkolenie z zakresu BHP	x				

Semestr 2:

Moduł kształcenia					
Pracownia badawczo-problemowa	x				
Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe	x	x	x	http://fc.put.poznan.pl/o-wydziale/list-pracownikow.html?action=view&id=50110961	x
Inteligentne domy i budynki	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/mnowak/	x
Bezprzewodowe sieci komputerowe	x	x	x	http://www.cs.put.poznan.pl/mkalewski/	x
Przedmiot obieralny 1: Projektowanie układów rekonfigurowalnych / Testowanie systemów wbudowanych	x	x	x	http://moodle.put.poznan.pl http://www.cs.put.poznan.pl/mmika/ http://www.mcp.poznan.pl/pke/	x
Internet Przedmiotów w monitorowaniu i wizualizacji procesów	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/mnowak/	x
Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT	x			www.fc.put.poznan.pl	
Zarządzanie projektami	x		x	http://fc.put.poznan.pl/	

Semestr 3:

Moduł kształcenia					
Przedmiot obieralny 2: Systemy automatycznej identyfikacji / Programowanie kart elektronicznych	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/mmika/ http://www.mcp.poznan.pl/pke/	x
Przedmiot obieralny (nauki społeczne): Marketing i elementy kompetencji menedżerskich / Innowacyjność i kreatywne myślenie / Koncepcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/msrocjan	x
Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/tlukaszewski	x
Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów	x	x	x	www.cs.put.poznan.pl/elukasik/	
Seminarium dyplomowe	x				
Przygotowanie pracy magisterskiej	x				
Przedmiot obieralny (nauki humanistyczne): Komunikacja interpersonalna (Interpersonal Communication) / Komunikacja międzykulturowa (Intercultural Communication)	x				

Liczba przedmiotów	23
Liczba przedmiotów formalnie poprawnych	23
% przedmiotów formalnie poprawnych	100,00%
Liczba przedmiotów obserwowalnych	14
% przedmiotów obserwowalnych	60,87%
Liczba przedmiotów powtarzalnych	16
% przedmiotów powtarzalnych	69,57%
Liczba przedmiotów bezpiecznych	13
% przedmiotów bezpiecznych	56,52%

Formalnie poprawny. Moduł posiada kartę ECTS (sylabus) i spełnia wymagania nałożone przez WSZJK.
Obserwowalny. Ponad 1/3 zajęć prowadzonych w ramach modułu podlega samoocenie z wykorzystaniem ankiety.
Powtarzalny. Wszystkie formy zajęć składających się na dany moduł są prowadzone w oparciu o materiały udostępniane studentom w formie papierowej lub elektronicznej, takie jak slajdy wykładowe, zadania programistyczne, opisy ćwiczeń laboratoryjnych.
Bezpieczny. Wszystkie zajęcia prowadzone w ramach modułu mają przypisanego zastępczego prowadzącego, którzy w razie choroby lub innego zdarzenia losowego są w stanie poprowadzić dane zajęcia, dzięki czemu unika się przekładania lub odwoływania zajęć.

EFEKTY KSZTAŁCENIA PROWADZĄCE DO UZYSKANIA KOMPETENCJI INŻYNIERSKICH

Efekt kształcenia:	Wiedza	Umiejętności	Kod składnika opisu - poziom 7 PRK
Semestr 1:			
Moduł kształcenia			
Projektowanie systemów wbudowanych dla Internetu Przedmiotów	K2st_W5,	K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U9, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Projektowanie systemów i aplikacji mobilnych oraz internetowych	K2st_W5,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Inteligentne systemy sterowania	K2st_W6,	K2st_U3, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Programowanie i transmisja cyfrowa w sterownikach PLC	K2st_W6,	K2st_U6, K2st_U8, ,	P7S_WG, P7S_UW
Analiza danych i sieci semantyczne dla Internetu Przedmiotów	K2st_W6,	K2st_U3, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10,	P7S_WG, P7S_UW
Zaawansowane technologie baz danych	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6,	P7S_WG, P7S_UW
Komunikacja w języku angielskim (Communication in English)			
Podstawowe szkolenie z zakresu BHP		K2st_U5,	P7S_UW
Semestr 2:			
Moduł kształcenia			
Pracownia badawczo-problemowa	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U3, K2st_U4, K2st_U6, K2st_U10,	P7S_WG, P7S_UW
Sensory i bezprzewodowe sieci sensorowe	K2st_W6,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, ,	P7S_WG, P7S_UW
Inteligentne domy i budynki	K2st_W6,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U9, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Bezprzewodowe sieci komputerowe	K2st_W6,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, ,	P7S_WG, P7S_UW
Przedmiot obieralny 1: Projektowanie układów rekonfigurowalnych / Testowanie systemów wbudowanych	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Internet Przedmiotów w monitorowaniu i wizualizacji procesów	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U9, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Nowoczesne technologie informatyczne w zastosowaniach branży IT	K2st_W5, K2st_W9,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9,	P7S_WG, P7S_WK, P7S_UW
Zarządzanie projektami	K2st_W6,	K2st_U6, K2st_U9, ,	P7S_UW
Pisanie prac naukowo-technicznych (Scientific & Technical Writing)			
Semestr 3:			
Moduł kształcenia			
Przedmiot obieralny 2: Systemy automatycznej identyfikacji / Programowanie kart elektronicznych	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U5, K2st_U6, K2st_U7, K2st_U9, ,	P7S_WK, P7S_UW
Przedmiot obieralny (nauki społeczne): Marketing i elementy kompetencji menedżerskich / Innowacyjność i kreatywne myślenie / Konceptcje i narzędzia zarządzania nowoczesnym przedsiębiorstwem	K2st_W9,		P7S_WK, P7S_UW
Bezpieczeństwo w Internecie Przedmiotów	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8,	P7S_WG, P7S_UW
Technologie multimedialne i biometryczne dla Internetu Przedmiotów	K2st_W6,	K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U10,	P7S_WG, P7S_UW
Seminarium dyplomowe	K2st_W6,		P7S_WG
Przygotowanie pracy magisterskiej	K2st_W5, K2st_W6,	K2st_U3, K2st_U4, K2st_U5, K2st_U6, K2st_U8, K2st_U9, K2st_U10, ,	P7S_WG, P7S_UW
Przedmiot obieralny (nauki humanistyczne): Komunikacja interpersonalna (Interpersonal Communication) / Komunikacja międzykulturowa (Intercultural Communication)			

OPIS EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PROWADZĄCYCH**INŻYNIERIA****Profil ogólnoakademicki dla kwalifikacji****Symb.****MNiSW****WIEDZA**

P7S_WG	absolwent zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych
P7S_WK	absolwent zna i rozumie ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości

UMIĘKNIA

P7S_UW	absolwent potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski
P7S_UW	absolwent potrafi przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: – wykorzystać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, – dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, – dokonać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich
P7S_UW	absolwent potrafi dokonać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i ocenić te rozwiązania

P7S_UW	absolwent potrafi zaprojektować – zgodnie z zadaną specyfikacją – oraz wykonać typowe dla kierunku studiów proste urządzenie, obiekt, system lub zrealizować proces, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów
--------	---

WYMAGANIACH DO UZYSKANIA KOMPETENCJI WYKONAWCZYCH

Kompetencji pierwszego i drugiego stopnia

WIIT PP	Symb.
DZIAŁALNOŚCI	
ma zaawansowaną i szczegółową wiedzę o procesach zachodzących w cyklu życia systemów informatycznych sprzętowych lub programowych	K2st_W5
zna zaawansowane metody, techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu złożonych zadań inżynierskich i prowadzeniu prac badawczych w wybranym obszarze informatyki	K2st_W6
ma podstawową wiedzę dotyczącą zarządzania / prowadzenia działalności gospodarczej oraz indywidualnej przedsiębiorczości	K2st_W9
UMIĘTNOŚCI	
potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski oraz formułować i weryfikować hipotezy związane ze złożonymi problemami inżynierskimi i prostymi problemami badawczymi	K2st_U3
potrafi wykorzystać do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich i prostych problemów badawczych metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne	K2st_U4
potrafi — przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich — integrować wiedzę z różnych obszarów informatyki (a w razie potrzeby także wiedzę z innych dyscyplin naukowych) oraz zastosować podejście systemowe, uwzględniające także aspekty pozatechniczne	K2st_U5
potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć (metod i narzędzi) oraz nowych produktów informatycznych	K2st_U6
potrafi poprawnie użyć wybraną metodę szacowania pracochłonności wytwarzania oprogramowania	K2st_U7
potrafi dokonać krytycznej analizy istniejących rozwiązań technicznych oraz zaproponować ich ulepszenia (usprawnienia)	K2st_U8
potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania zadania inżynierskiego, polegającego na budowie lub ocenie systemu informatycznego lub jego składowych, w tym dostrzec ograniczenia tych metod i narzędzi;	K2st_U9

potrafi - stosując m.in. koncepcyjnie nowe metody - rozwiązywać złożone zadania informatyczne, w tym zadania nietypowe oraz zadania zawierające komponent badawczy	K2st_U10
potrafi — zgodnie z zadaną specyfikacją, uwzględniając aspekty pozatechniczne — zaprojektować złożone urządzenie, system informatyczny lub proces oraz zrealizować ten projekt — co najmniej w części — używając właściwych metod, technik i narzędzi, w tym przystosowując do tego celu istniejące lub opracowując nowe narzędzia	K2st_U11

Statystyka programu kształcenia:

Łączna liczba godzin na studiach stacjonarnych II stopnia jest równa ~1074 godz.; konsultacje i egzaminy – ~52 godz., co daje łączną liczbę godzin zajęć wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów = 1126 godz. (liczbę punktów, którą student musi uzyskać w trakcie zajęć = 90), przy wymaganej liczbie godzin kontaktu z prowadzącym na studiach stacjonarnych $0,5 \times (90 \text{ punktów ECTS} \times 25 \text{ godz.}) = 1125 \text{ godz.}$ Przyjęto założenie, że jeden punkt ECTS odpowiada efektom kształcenia, których uzyskanie wymaga od studenta średnio 25 godzin pracy

Łączna liczba punktów ECTS = 90 punkty ECTS modułów obieralnych = 86 (wymagana liczba punktów ECTS modułów obieralnych 30% z 90 = 27).

Łączna liczba godzin, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć laboratoryjnych i projektowych oraz ćwiczeń i seminariów jest równa 680 godz. (a punktów ECTS = 60).

Minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach z wychowania fizycznego = 1.

Liczba punktów z nauk humanistycznych i społecznych jest równa 4.

Liczba punktów za zajęcia z języka obcego (Communication in English, Scientific & Technical Writing, Interpersonal Communication / Intercultural Communication), jest równa 4.

Liczba punktów zajęć związanych z badaniami naukowymi jest równa 50, a % punktów ECTS zajęć służących zdobywaniu pogłębionej wiedzy, umiejętności prowadzenia badań naukowych oraz kompetencji społecznych niezbędnych w działalności badawczej = 56%.

Liczba punktów ECTS z zajęć z zakresu nauk podstawowych = 4