

PLAN STUDIÓW

WYDZIAŁ:	Informatyki i Telekomunikacji
KIERUNEK STUDIÓW:	Informatyka techniczna
POZIOM KSZTAŁCENIA:	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
FORMA STUDIÓW:	stacjonarna
PROFIL:	ogólnoakademicki
SPECJALNOŚĆ:	Inżynieria Systemów Informatycznych (INS)
JĘZYK PROWADZENIA STUDIÓW:	polski
OBOWIĄZUJE OD CYKLU KSZTAŁCENIA:	2023/2024

*niepotrzebne skreślić

Struktura planu studiów (opcjonalnie)

1) w układzie punktowym

(miejsce na zamieszczenie schematu planu studiów)

2) w układzie godzinowym

(miejsce na zamieszczenie schematu planu studiów)

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

Semestr 1

Kursy/grupy kursów obowiązkowe liczba punktów ECTS: 30

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE-SI0041W	Miernictwo w informatyce i telekomunikacji 1	2					K1ITE_W01	30	100	4		1	T	Z				K
2	W08W04-SI0002W	Własność intelektualna i prawa autorskie	1					K1ITE_W05 K1ITE_K03	15	30	1		0,5	T	Z	O			KO
3	W08W04-SI0001W	Etyka inżynierska	1					K1ITE_W05 K1ITE_K02	15	30	1		0,5	T	Z	O			KO
4	W08W04-SI0004W	Filozofia	2					K1ITE_W05 K1ITE_K01	30	60	2		1	T	Z	O			KO
5	W04ITE-SI0037G	Podstawy programowania (GK)	2	1	1			K1ITE_W06 K1ITE_U05	60	100	4	4	2	T	Z		DN	P(3)	K
6	W04ITE-SI0007G	Technologie informacyjne (GK)	1		1			K1ITE_W13 K1ITE_K02 K1ITE_U14	30	60	2		2	T	Z			P(1)	KO
7	W04ITE-SI0044G	Algebra liniowa z geometrią analityczną (GK)	2	2				K1ITE_W02 K1ITE_U01	60	180	6		4,5	T	E (w)	O		P(2)	PD
8	W04ITE-SI0042G	Analiza matematyczna 1.2 (GK)	2	2				K1ITE_W02 K1ITE_U01	60	300	10		7	T	E (w)	O		P(3)	PD
Razem			13	5	2	0	0	-	300	860	30	4	18,5	-	-	-	-	P (9)	-

Razem w semestrze

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	l	p	s					
13	5	2	0	0	300	860	30	4	18,5

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Semestr 2

Kursy/grupy kursów obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 30

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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	zajęc DN ⁵	zajęc BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE- SI0017L	Miernictwo w informatyce i telekomunikacji 2			1			K1ITE_U02	15	25	1		0,5	T	Z			P (1)	K
2	W04ITE- SI0038W	Podstawy automatyki i robotyki	2					K1ITE_W01	30	50	2		1	T/Z	Z				K
3	W04ITE- SI0045W	Algebra liniowa 2	1					K1ITE_W02	15	30	1		0,5	T	Z	O			PD
4	W04ITE- SI0046W	Rachunek prawdopodobieństwa	1					K1ITE_W04	15	60	2		1	T	Z	O			PD
5	W04ITE- SI0008G	Teoria systemów (GK)	1	1				K1ITE_W01 K1ITE_U14	30	50	2	2	1	T/Z*	Z		DN	P(1)	K
6	W04ITE- SI0003G	Programowanie obiektowe (GK)	2		2			K1ITE_W06 K1ITE_U05	60	150	6	6	2	T/Z*	Z		DN	P(2)	K
7	W04ITE- SI0049G	Fizyka 1.1A (GK)	2	1				K1ITE_W03 K1ITE_U02	45	150	5		5	T	E (w)	O		P(3)	PD
8	W04ITE- SI0047G	Matematyka dyskretna (GK)	2	2				K1ITE_W04 K1ITE_U04	60	100	4		2,5	T	Z	O		P(3)	PD
9	W04ITE- SI0043G	Analiza matematyczna 2.3A (GK)	1	1				K1ITE_W02 K1ITE_U01	30	125	5		1,5	T	E (w)	O		P(3)	PD
10	W04ITE- SI0024W	Niezawodność i diagnostyka układów cyfrowych 1	2					K1ITE_W08	30	60	2	2	1	T/Z	Z		DN		K
Razem			14	5	3	0	0	-	330	800	30	10	16	-	-	-	-	P (13)	-

Kursy/grupy kursów wybieralne (minimum 30 godzin w semestrze, 0 punktów ECTS)

L.p.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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	zajęc DN ⁵	zajęc BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	SWF-S00001	Zajęcia sportowe		2				K1ITE_K05	30	30	0		0	T	Z	O		P (0)	KO
Razem			0	2	0	0	0	-	30	30	0	0	0	-	-	-	-	P (0)	-

Razem w semestrze:

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	l	p	s					
14	7	3	0	0	360	830	30	10	16

Semestr 3

Kursy/grupy kursów obowiązkowe liczba punktów ECTS: 23

Lp	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólnouczelniany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE-SI0025P	Niezawodność i diagnostyka układów cyfrowych 2				1		K1ITE_U07	15	50	2	2	1	T	Z		DN	P (2)	K
2	W04ITE-SI0040W	Podstawy telekomunikacji	2					K1ITE_W01	30	50	2	2	1	T/Z	Z		DN		K
3	W11ITE-SI0001L	Fizyka 3.1			1			K1ITE_U02	15	60	2		2	T	Z	O		P (2)	PD
4	W04ITE-SI0001G	Logika układów cyfrowych (GK)	1		2			K1ITE_W08 K1ITE_U07	45	100	4	4	2	T/Z*	E (w)		DN	P(1)	K
5	W04ITE-SI0004G	Języki programowania (GK)	1		1			K1ITE_W06 K1ITE_U05	30	75	3	3	1	T/Z*	Z		DN	P(2)	K
6	W04ITE-SI0010G	Podstawy przetwarzania sygnałów (GK)	2		1			K1ITE_W01 K1ITE_U02	45	125	5		2	T/Z*	Z			P(2)	K
7	W04ITE-SI0014G	Inżynierskie zastosowania statystyki (GK)	2	1				K1ITE_W04 K1ITE_U03	45	125	5		2	T/Z*	Z			P(3)	K
Razem			8	1	5	1	0	-	225	585	23	11	11	-	-	-	-	P (12)	-

Kursy/grupy kursów wybieralne (minimum 135 godzin w semestrze, 7 punktów ECTS)

Lp	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólnouczelniany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	JSO-SI0001	Język obcy – A1/A2/B1/B2.1/C1.1		4				K1ITE_U08	60	60	2		1,5	T	Z	O		P (2)	KO
2	SWF-S00001	Zajęcia sportowe		2				K1ITE_K05	30	30	0		0	T	Z	O		P (0)	KO
3	W04ITE-SI0050G	Architektura komputerów 1 (GK)	1	2				K1ITE_W08 K1ITE_U07	45	125	5	5	2	T/Z*	Z		DN	P(3)	K
4	W04ITE-SI0055G	Arytmetyka komputerów (GK)	1	2				K1ITE_W08 K1ITE_U07	45	125	5	5	2	T/Z*	Z		DN	P(3)	K

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Razem	1	8	0	0	0	–	135	215	7	5	3,5	–	–	–	-	P (5)	–
--------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	----------	----------	----------	----------	--------------	----------

Razem w semestrze:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	l	p	s					
9	9	5	1	0	360	800	30	16	14,5

Semestr 4

Kursy/grupy kursów obowiązkowe

liczba punktów ECTS: 21

Lp	Kod kursu/grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólnouczelniany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE-SI0026G	Algorytmy i złożoność obliczeniowa (GK)	1	2		1		K1ITE_W07 K1ITE_U06	60	150	6	6	2	T/Z*	Z		DN	P(4)	K
2	W04ITE-SI0034G	Bazy danych 1 (GK)	2		2			K1ITE_W09 K1ITE_U09	60	150	6	6	3	T/Z*	E (w)		DN	P(3)	K
3	W04ITE-SI0029G	Sieci komputerowe (GK)	2		2			K1ITE_W10 K1ITE_U10	60	150	6	6	3	T/Z*	E (w)		DN	P(3)	K
4	W04ITE-SI0006G	Podstawy techniki mikroprocesorowej 1 (GK)	2		1			K1ITE_W01 K1ITE_U07	45	75	3	3	2	T/Z*	Z		DN	P(1)	K
Razem			7	2	5	1	0	–	225	525	21	21	10	–	–	–	-	P (11)	–

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Kursy/grupy kursów wybieralne (minimum 135 godziny w semestrze, 9 punktów ECTS)

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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	zajęc DN ⁵	zajęc BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	JSO-SI0002	Język obcy – B2.2/C1.2		4				K1ITE_U08	60	80	3		2,5	T	Z	O		P (3)	KO
2	W04ITE- SI0057G	Programowanie współbieżne i sieciowe (GK)	2		2	1		K1ITE_W08 K1ITE_U07	75	150	6	6	3,5	T/Z*	E (w)		DN	P(6)	K
3	W04ITE- SI0054G	Organizacja i architektura komputerów (GK)	2		2	1		K1ITE_W08 K1ITE_U07	75	150	6	6	3,5	T/Z*	E (w)		DN	P(6)	K
4	W04ITE- SI0058G	Wprowadzenie do wysokowydajnych komputerów (GK)	2	1	2			K1ITE_W08 K1ITE_U07	75	150	6	6	3,5	T/Z*	E (w)		DN	P(6)	K
Razem (wybór kursu nr 2 lub 3)			2	4	2	1	0	–	135	230	9	6	6	–	–	–		P (9)	–
Razem (wybór kursu nr 4)			2	5	2	0	0	–	135	230	9	6	6	–	–	–		P (9)	–

Razem w semestrze:

	Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęc DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
	w	ć	l	p	s					
wybór kursu nr 2 lub 3 (wybieralne kierunkowe)	9	6	7	2	0	360	755	30	27	16
wybór kursu nr 4 (wybieralne kierunkowe)	9	7	7	1	0	360	755	30	27	16

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Semestr 5

Kursy/grupy kursów obowiązkowe liczba punktów ECTS: 30

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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	zajęc DN ⁵	zajęc BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE- SI0028P	Bazy danych 2				2		K1ITE_U09	30	50	2	2	0,5	T	Z		DN	P (1)	K
2	X1	Systemy operacyjne (GK)	2		1	1		K1ITE_W12 K1ITE_U12	60	175	7	7	2	T/Z	E(w)		DN	P (3)	K
3	W04ITE- SI0011G	Inżynieria oprogramowania (GK)	2		2			K1ITE_W06 K1ITE_K04 K1ITE_U05	60	150	6	6	3	T/Z*	E (w)		DN	P(4)	K
4	W04ITE- SI0012G	Grafika komputerowa i komunikacja człowiek-komputer (GK)	2		2			K1ITE_W11 K1ITE_U11	60	100	4	4	3	T/Z*	Z		DN	P(2)	K
5	W04ITE- SI0048G	Technologie sieciowe (GK)	1		1	1		K1ITE_W10 K1ITE_U10	45	100	4	4	2	T/Z*	Z		DN	P(3)	K
6	W04ITE- SI0015G	Urządzenia peryferyjne (GK)	1		2			K1ITE_W11 K1ITE_U11	45	75	3	3	2	T/Z*	Z		DN	P(2)	K
7	W04ITE- SI0031G	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 1 (GK)	2		2			K1ITE_W08 K1ITE_U07	60	100	4	4	3	T/Z*	Z		DN	P(2)	K
Razem			10	0	10	4	0	–	360	750	30	30	15,5	–	–	–	–	P (17)	–

Razem w semestrze:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęc DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	l	p	s					
10	0	10	4	0	360	750	30	30	15,5

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Semestr 6

Kursy/grupy kursów obowiązkowe **liczba punktów ECTS: 9**

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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	zajęc DN ⁵	zajęc BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE- SI0032G	Projektowanie efektywnych algorytmów (GK)	2			2		K1ITE_W07 K1ITE_U06	60	100	4	4	2	T/Z*	Z		DN	P(2)	K
2	W04ITE- SI0020G	Układy cyfrowe i systemy wbudowane 2 (GK)	1			2		K1ITE_W08 K1ITE_U07	45	125	5	5	2	T/Z*	E (w)		DN	P(3)	K
Razem			3	0	0	4	0	–	105	225	9	9	4	–	–	–	–	P (5)	–

Kursy/grupy kursów wybieralne – kierunkowe (45 godzin w semestrze, 3 punkty ECTS)

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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	zajęc DN ⁵	zajęc BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE- SI0052G	Sztuczna inteligencja (GK)	2	1				K1ITE_W14 K1ITE_U15	45	75	3	3	2	T/Z*	Z		DN	P(1)	K
2	W04ITE- SI0059G	Wstęp do inteligencji obliczeniowej (GK)	2			1		K1ITE_W14 K1ITE_U15	45	75	3	3	2	T/Z*	Z		DN	P(1)	K
Razem (wybór kursu nr 1)			2	1	0	0	0	–	45	75	3	3	2	–	–	–	–	P (1)	–
Razem (wybór kursu nr 2)			2	0	0	1	0	–	45	75	3	3	2	–	–	–	–	P (1)	–

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Kursy/grupy kursów wybieralne - Inżynieria systemów informatycznych (minimum 210 godzin w semestrze, 18 punktów ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólno-uczelniane ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE-SI0204W	Bezpieczeństwo usług i systemów informatycznych 1	2					K1ITE_W15	30	50	2	2	1	T/Z	Z		DN		S
2	W04ITE-SI0217P	Projekt zespołowy				3		K1ITE_U16 K1ITE_U19	45	100	4	4	1	T	Z		DN	P (4)	S
3	W04ITE-SI0216G	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi (GK)	1		1			K1ITE_W15 K1ITE_U19	30	75	3	3	1,5	T/Z*	Z		DN	P(2)	S
4	W04ITE-SI0214G	Dobre praktyki programowania (GK)	1		2			K1ITE_W15 K1ITE_U19	45	100	4	4	1,5	T/Z*	Z		DN	P(2)	
5	W04ITE-SI0207G	Programowanie w języku JAVA techniki zaawansowane (GK)	2		2			K1ITE_W15 K1ITE_U19	60	125	5	5	2,5	T/Z*	E (w)		DN	P(3)	S
			6	0	5	3	0	-	210	450	18	18	7,5	-	-	-	-	P (11)	-

Razem w semestrze:

wybór kursu nr 1 (wybieralne kierunkowe)

wybór kursu nr 2 (wybieralne kierunkowe)

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	l	p	s					
11	1	5	7	0	360	750	30	30	13,5
11	0	5	8	0	360	750	30	30	13,5

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Semestr 7

Kursy/grupy kursów obowiązkowe liczba punktów ECTS: 2

Lp	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W08W04- SI0005W	Podstawy zarządzania jakością	2					K1ITE_W05 K1ITE_K04	30	60	2		1	T	Z	O			KO
Razem			2	0	0	0	0	-	30	60	2	0	1	-	-	-	-	-	-

Kursy/grupy kursów wybieralne Inżynieria systemów informatycznych (minimum 120 godzin w semestrze, 28 punktów ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/grupy kursów (grupę kursów oznaczyć symbolem GK)	Tygodniowa liczba godzin					Symbol 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 DN ⁵	zajęć BU ¹			ogólno- uczel- niany ⁴	zw. z dział. nauk ⁵	o char. prakt. ⁶	rodzaj ⁷
1	W04ITE- SI0205L	Bezpieczeństwo usług i systemów informatycznych 2			2				30	50	2	2	1,5	T	Z		DN	P (2)	S
2	W04ITE- SI0209S	Seminarium dyplomowe					2	K1ITE_U17 K1ITE_K01 K1ITE_K02	30	75	3	3	1	T/Z	Z		DN	P (2)	S
3	W04ITE- SI0210D	Praca dyplomowa						K1ITE_U18	360	360	12	12	6	T	Z		DN	P (8)	S
4	W04ITE- SI0036Q	Praktyka zawodowa*						K1ITE_U13		160	6		6	T	Z			P (6)	S
5	W04ITE- SI0213G	Zarządzanie w systemach i sieciach komputerowych (GK)	1			1		K1ITE_W15 K1ITE_U19	30	75	3	3	1,5	T/Z*	Z		DN	P(2)	S
6	W04ITE- SI0218G	Internetowe bazy danych (GK)	1			1		K1ITE_W15 K1ITE_U19	30	50	2	2	1,5	T/Z*	Z		DN	P(2)	S
Razem			2	0	2	2	2	-	120	770	28	22	17,5	-	-	-	-	P (22)	-

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Razem w semestrze:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS	Łączna liczba punktów ECTS zajęć DN ⁵	Liczba punktów ECTS zajęć BU ¹
w	ć	l	p	s					
4	0	2	2	2	150	830	30	22	18,5

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶ Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷ KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

2. Zestaw egzaminów w układzie semestralnym

Kod kursu/grupy kursów	Nazwy kursów/ grup kursów kończących się egzaminem	Semestr
W04ITE-SI0042G W04ITE-SI0044G	1. Analiza matematyczna 1 2. Algebra liniowa z geometrią analityczną	1
W04ITE-SI0049G W04ITE-SI0043G	1. Fizyka 1.1A 2. Analiza matematyczna 2	2
W04ITE-SI0001G	1. Logika układów cyfrowych	3
W04ITE-SI0057G/ W04ITE-SI0054G/ W04ITE-SI0058G W04ITE-SI0034G W04ITE-SI0029G	1. Organizacja i architektura komputerów / Wprowadzenie do wysokowydajnych komputerów / Programowanie współbieżne i sieciowe 2. Bazy danych 1 3. Sieci komputerowe	4
W04ITE-SI0011G X1	1. Inżynieria oprogramowania 2. Systemy operacyjne	5
W04ITE-SI0020G W04ITE-SI0207G	1. Układy cyfrowe i systemy wbudowane 2 2. Programowanie w języku JAVA techniki zaawansowane	6
		7

3. Liczby dopuszczalnego deficytu punktów ECTS po poszczególnych semestrach

Semestr	Dopuszczalny deficyt punktów ECTS po semestrze
1	11
2	11
3	11
4	11
5	11
6	0
7	

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy

Opinia właściwego organu Samorządu Studenckiego

.....
Data

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

.....
Data

.....
Podpis Dziekana Wydziału / Dyrektora Filii

¹BU – liczba punktów ECTS przypisanych zajęciom wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli lub innych osób prowadzących zajęcia

²Tradycyjna – T, zdalna – Z, zdalna dla wykładów i seminariów – Z*

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

⁴Kurs/ grupa kursów Ogólnouczelniany – O

⁵Kurs/ grupa kursów związany/-na z prowadzoną działalnością naukową – DN

⁶ Kurs / grupa kursów o charakterze praktycznym – P. W grupie kursów w nawiasie wpisać liczbę punktów ECTS dla kursów o charakterze praktycznym

⁷ KO - kształcenia ogólnego, PD – podstawowy, K – kierunkowy, S – specjalnościowy