

Siatka zajęć

Wrocławska Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

Kierunek: Informatyka

Studia inżynierskie (4 - letnie – 8 semestralne)

Profil praktyczny

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS po podziale	Godziny zajęć						Rozkład godzin zajęć															
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok			
						W	K	S	ĆW	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.	
											15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg				
						W	K	S	ĆW	L	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
MODUŁ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO																										
1	BHP i Ergonomia	Z	1	1	9	9					9															
2	Przedmiot do wyboru (Przedsiębiorczość w praktyce)		3	2+1	27	18			9		18	9														
3	Przedmiot do wyboru (Biznesplan)		3	2+1	27	18			9						18	9										
4	Język angielski	E	10	2+2+2+4	72		72							18		18		18		18						
5	Odpowiedzialność zawodowa i etyczna informatyków		2	2	18	18													18							
6	Przedmiot do wyboru (Finansowanie działalności gospodarczej)		3	2+1	27	18			9		18	9														
7	Przedmiot do wyboru (Elementy socjologii i komunikacji społecznej)	E	4	3+1	27	18			9		18	9														
			26								63	27	0	18	18	27	0	18	18	18	0	0	0	0	0	0
					207	99	72	0	36	0	90		18		45		18		36		0		0		0	

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS po podziale	Godziny zajęć					Rozkład godzin zajęć																
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok			
						W	K	S	Ćw	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.	
											15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg		15 tyg	
											W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
MODUŁ PODSTAWOWY																										

Siatka zajęć

1	Algebra liniowa z geometrią analityczną	E	7	4+3	36	18			18				18	18												
2	Analiza matematyczna I		6	3+3	36	18			18				18	18												
3	Analiza matematyczna II	E	8	5+3	36	18			18						18	18										
4	Fizyka I		4	2+2	36	18			18						18	18										
5	Fizyka II	E	3	3	18	18											18									
6	Matematyka dyskretna		3	2+1	18	9			9						9	9										
7	Metody numeryczne	E	2	1+1	18	9			9								9	9								
8	Metody statystyczne	E	3	2+1	18	9			9								9	9								
9	Podstawy elektroniki i miernictwa	E	6	4+2	36	18			18										18	18						
10	Podstawy logiki i teorii mnogości	E	4	2+2	18	9			9		9	9														
11	Podstawy matematyki		2	2	18				18			18														
12	Podstawy metod probabilistycznych	E	3	3	18	18									18											
			51		306	162	0	0	126	18	9	27	36	36	63	45	36	18	0	0	18	18	0	0	0	0
				36							72		108		54		0		36		0		0			

[illegible]

Siatka zajęć

11	Podstawy inżynierii oprogramowania		2	1+1	18	9			9							9	9										
12	Programowanie JAVA I		3	3	18					18									18								
13	Programowanie JAVA II		3	3	18					18											18						
14	Sieci komputerowe	E	4	4	18	18															18						
15	Sieci neuronowe	E	7	4+3	36	18				18										18	18						
16	Systemy operacyjne	E	4	4	18	18						18															
17	Sztuczna inteligencja	E	7	4+3	36	18				18								18	18								
18	Teoretyczne podstawy informatyki	E	4	4	18	18					18																
			76		477	189	0	36	9	243	54	18	36	0	0	63	45	63	36	54	36	36	18	18	0	0	
				72								36		63		108		90		72		36		0			

Lp	Nazwa przedmiotu	E	ECTS	ECTS po podziale	Godziny zajęć					Rozkład godzin zajęć																	
					Razem	W tym					I rok				II rok				III rok				IV rok				
						W	K	S	ĆW	L	1 sem.		2 sem.		3 sem.		4sem.		5 sem.		6 sem.		7sem.		8 sem.		
											15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg	15 tyg					
						W	K	S	ĆW	L	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	W	ćw	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
MODUŁ PRAKTYCZNY – SPECJALNOŚCIOWY																											
1	Język angielski w informatyce		6	6	18																					18	
2	Pracownia dyplomowa		18	10+8	108		18			108														54		54	
3	Projekt / projekt specjalnościowy	Z / ZAO	5	2+3	36	18				18					18				18								
4	Projekt zespołowy		3	3	18					18											18						
5	Seminarium dyplomowe		12	6+6 [2+2+2+3+3]	90			90																54		36	
6	Zajęcia specjalnościowe		19	3+6+3+3+4	108					108							18		36		18		18			18	
7	Praktyki zawodowe	Z	16	6+6+4									240				240				240						
8	Wykład monograficzny		8	4+4	36			36																18		18	
			87								0	0	0	0	18	0	0	18	0	54	0	276	0	144	0	144	
				414	18	30	90	0	252	0	0	0	18	18	54	276	144	144									

Razem		240		1404	468	102	126	171	513	126	72	72	54	99	135	81	117	54	126	54	330	18	162	0	144
Liczba godzin/tydzień										22	14	26	22	20	42,6666666667	20	16								