

INFORMATYKA I rok – STUDIA STACJONARNE – ROK AKADEMICKI 2023/2024
wg. planów studiów nr. SP - Inf/inż - 23/24 dla naboru z roku 2023/2024
142 osoby, grupy: sem. zimowy: 1 wykł., 4 ćw., 4 konw., 9 lab., sem. letni: 1 wykł., 3 ćw., 4 konw., 6 lab

Lp.	Przedmiot	Imię i nazwisko osoby prowadzącej	Ilość godzin według planu studiów w roku akad.					Ilość grup na kier.	Ilość przydz. grup	Planowana ilość godzin										Łączna liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia
			W	Inne						semestr zimowy					semestr letni							
				Ćw	K	L	S			W	Ćw/szk.	K	L	S	W	Ćw	K	L	S			
Moduły zajęć podstawowych																						
1.	Analiza matematyczna	dr Halina Wiśniewska	1					1	1	15								15	3	zal. z oc. po 1		
		dr Halina Wiśniewska							2									30		zal. z oc. po 1		
		dr inż. Karolina Mroczyńska		1				4	1	15								15		zal. z oc. po 1		
		dr inż. Sławomir Torbus, prof. uczelni							1									15		zal. z oc. po 1		
2.	Analiza matematyczna	dr Halina Wiśniewska	1					1	1						15			15	4	E po 2		
		dr Halina Wiśniewska							1									30		zal. z oc. po 2		
		dr inż. Karolina Mroczyńska		2				3	2						30			60		zal. z oc. po 2		
3.	Algebra liniowa	dr Łukasz Matysiak	1					1	1	15								15	4	zal. z oc. po 1		
		dr Łukasz Matysiak							2									60		zal. z oc. po 1		
		dr inż. Karolina Mroczyńska		2				4	2	30								60		zal. z oc. po 1		
4.	Matematyka dyskretna	dr Waldemar Sieg	1					1	1						15			15	5	zal. z oc. po 2		
		dr Waldemar Sieg							2									60		zal. z oc. po 2		
		dr inż. Sławomir Torbus, prof. uczelni		2				3	1						30			30		zal. z oc. po 2		
5.	Podstawy elektrotechniki, elektroniki i miernictwa	dr Janusz Lukowski	2					1	1	30								30	5	E po 1		
		dr Janusz Lukowski							3									90		zal. z oc. po 1		
		mgr inż. Krzysztof Galas			2			9	3			30						90		zal. z oc. po 1		
		dr inż. Sebastian Kula							3									90		zal. z oc. po 1		
6.	Podstawy programowania	dr Aleksandra Mrela	2					1	1	30								30	7	E po 1		
		dr Aleksandra Mrela							1									45		zal. z oc. po 1		
		dr Krzysztof Tyburek							2									90		zal. z oc. po 1		
		dr Marcin Kowalewski			3			9	2			45						90		zal. z oc. po 1		
		mgr inż. Krzysztof Galas							2									90		zal. z oc. po 1		
		dr inż. Grzegorz Zych, prof. uczelni							2									90		zal. z oc. po 1		
7.	Algorytmy i struktury danych	dr Mariola Marciniak	2					1	1						30			30	5	E po 2		
		dr Mariola Marciniak							1									30		zal. z oc. po 2		
		mgr inż. Leonid Rusanov				2		6	2									60		zal. z oc. po 2		
		mgr inż. Olga Małolepsza							2									60		zal. z oc. po 2		
		mgr inż. Jakub Kopowski							1									30		zal. z oc. po 2		
8.	Architektura systemów komputerowych	dr Janusz Lukowski	1					1	1	15								15	5	E po 1		
		mgr inż. Krzysztof Galas							2									60		zal. z oc. po 1		
		mgr inż. Leonid Rusanov			2			9	2			30						60		zal. z oc. po 1		
		dr Janusz Lukowski							5									150		zal. z oc. po 1		
9.	Systemy operacyjne	mgr Dawid Ewald	2					1	1					30				30	5	E po 2		
		mgr inż. Dawid Ewald							1									30		zal. z oc. po 2		
		mgr inż. Jan Baumgart						6	2									60		zal. z oc. po 2		
		mgr Marcin Kempński			2				3									90		zal. z oc. po 2		

2024-02-22

10.	Programowanie obiektowe	dr Krzysztof Tyburek	2				1	1									30					30	5	E po 2																						
		mgr inż. Leonid Rusanov							2															60																						
		mgr inż. Krzysztof Galas			2			6	2															30	60																					
		mgr inż. Adrianna Piszcz							2																60																					
11.	Grafika komputerowa	dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny	2				1	1															30	5	zal. z oc. po 2																					
		mgr inż. Wojciech Dobrosielski						2																	60																					
		mgr inż. Marek Andryszczyk			2			6	2																30	60																				
		mgr inż. Joanna Nowak							1																	30		zal. z oc. po 2																		
		dr inż. Katarzyna Kazimierska-Drobny							1																	30																				
Moduły zajęć z obszaru nauk humanistycznych lub społecznych																																														
12.	Podstawy przedsiębiorczości	dr inż. Janusz Dorożyński	1				1	1	15														15	2	zal. z oc. po 1																					
		dr inż. Janusz Dorożyński		1				4	4	15															60																					
13.	Elementy ergonomii i BHP	dr Zbigniew Dziamski	1				1	1	15														15	1	zal. z oc. po 1																					
14.	Przedmioty humanistyczne - Filozofia	dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni	2				1	1	30														30	2	zal. z oc. po 1																					
15.	Język obcy	Prowadzący - zgodnie z wyborem języka obcego przez studenta			4		6	6		30												30	360	4	zal. z oc. po 1 i po 2																					
Razem			21	8	4	15	0			165	60	30	105	0	150	60	30	120	0	2760	62																									

Zajęcia wprowadzające - szkolenia obowiązkowe																										
16.	Szkolenie biblioteczne	mgr Joanna Kosmeja					1	1		1													1	0	szkolenie - zal.	
17.	Zajęcia wprowadzające - spotkanie z opiekunem roku	mgr inż. Olga Małolepsza					1	1		2													2	0	szkolenie - zal.	
18.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie antydyskryminacyjne	dr Kamila Komorowska					1	1		1													1	0	szkolenie - zal.	
19.	Zajęcia wprowadzające - szkolenie z praw i obowiązków studenta	samorząd satudencki					1	1		2													2	0	szkolenie - zal.	
20.	Planowanie kariery zawodowej	Paulina Kantor-Narloch, Renata Myczka					1	1		5													5	0	szkolenie - zal.	
Razem			0	0	0	0	0			0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0		

Praktyki (łącznie wymiar): min. 4 tygodnie - rozliczana w terminie do 7 semestru włącznie, 5 pkt ECTS

Sporządziła: M. Troszyńska, 18.10.2023

Zmiany dokonane w poz. 11 w dniu 10.01.2024

Zmiany dokonane w poz. 2 w dniu 22.02.2024