

Nr	Nazwa przedmiotu	Semestr I				Semestr II				Semestr III				Semestr IV				Semestr V				Semestr VI				Semestr VII				Semestr VIII				Semestr IX				Semestr X				Razem							
		W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P	W	C	L	P				
1.	Język obcy		30				30				15				15				15				15				30				15							0	180	0	0	180							
2.	Wychowanie fizyczne										30				30								30														0	90	0	0	90								
3.	Przedmioty humanistyczne i ekonomiczne													30			30				30																90	0	0	0	90								
4.	Matematyka	45	30			30	30			30	15			30	15								45	30													180	120	0	0	300								
5.	Fizyka	30	15			30	15	30															45	15													105	45	30	0	180								
6.	Materiaoznawstwo	30				15																														45	0	0	0	45									
7.	Podstawy elektrotechniki	45	30			45	30			45		30																								135	60	30	0	225									
8.	Elektrotechnika teoretyczna																						45	30												45	30	0	0	75									
9.	Informatyka	30		30		30		30																												60	0	60	0	120									
10.	Graficzny zapis konstrukcji	30	15		15																															30	15	0	15	60									
11.	Podstawy elektroniki					30	15					30																								30	15	30	0	75									
12.	Podstawy energoelektroniki									30	15																									30	0	15	0	45									
13.	Maszyny elektryczne												30	15	15																					30	15	15	0	60									
14.	Maszyny i napęd elektryczny															30	15					15		15												45	15	15	0	75									
15.	Podstawy automatyki												30	15																						30	15	0	0	45									
16.	Teoria sterowania																15	15																		15	15	0	0	30									
17.	Technika wysokich napięć									30					30																					30	0	30	0	60									
18.	Podstawy elektroenergetyki									45	30																									45	30	0	0	75									
19.	Bezpieczeństwo użytkowania urządzeń elektrycznych	30																																		30	0	0	0	30									
20.	Podstawy techniki mikroprocesorowej													15				15		30																30	0	30	0	60									
21.	Metrologia					30	15			30		30																								60	15	30	0	105									
22.	Wprowadzenie do telekomunikacji											30																								30	0	0	0	30									
23.	Podstawy mechaniki									30																										30	0	0	0	30									
Razem		240	120	30	15	210	135	60	0	240	90	105	0	165	90	45	0	90	45	30	0	30	15	0	0	150	120	15	0	0	30	0	0	0	15	0	0	0	1125	660	285	15							
		405				405				435				300				165				45				285				30				15				0				2085							
Przedmioty specjalności: Informatyka techniczna																																																	
24.	Układy cyfrowe														30	15																						30	15	30	0	75							
25.	Programowanie komputerów														15		15		30	30		30		30															75	0	75	0	150						
26.	Algorytmy i struktury danych														15	15			15	15																		30	15	15	0	60							
27.	Układy elektroniczne														30	15																						30	15	30	0	75							
28.	Oprogramowanie podstawowe																	15																				15	0	0	15	30							
29.	Systemy operacyjne														30		15					30		15													60	0	30	0	90								
30.	Badania operacyjne																									30	15										30	15	0	0	45								
31.	Sieci IP																		30				15														30	0	15	0	45								
32.	Technika mikroprocesorowa																					30	15		15	15		15		15						60	0	45	0	105									
33.	Architektura systemów komputerowych																		30	15		30	15			30			15							90	0	30	15	135									
34.	Testowanie i diagnostyka																					30		15												30	0	0	15	45									
35.	Bazy danych																					30		30												30	0	30	0	60									
36.	Mikroprogramowanie																					30			15				15							45	0	15	0	60									
37.	Technologie obiektowe																					30														30	0	0	0	30									
38.	Projektowanie urządzeń cyfrowych																								15		15										15	0	15	0	30								
39.	Grafika komputerowa																													30			15				30	0	0	15	45								
40.	Programowanie współbieżne																													30			15				30	0	15	0	45								
41.	Systemy transputerowe																													30			15				30	0	0	15	45								
42.	Projektowanie systemów cyfrowych																												15			15				15	0	0	15	30									
43.	Inżynieria programowania																																			30		15	15	60									
44.	Systemy tolerujące błędy																																			30	0	0	15	45									
45.	Lokalne sieci komputerowe																																		30		15	15	60										
46.	Programowanie w języku Java																																		30		15	30	75										
47.	Wybrane zag. sztucznej inteligencji																																		30				30	0	0	0	30						
48.	Seminarium dyplomowe																																				30	0	0	30	0	30							
Przedmioty profilu dyplomowania: Inżynieria programowania																																																	
49.	Bezpieczeństwo systemów komputerowych																																				30		15		30		15		60	0	15	15	90
50.	Technika kompilacji																																				30			15			30	0	0	15	45		
51.	UML																																					30				15			30	0	0	15	45
Razem		240	120	30	15	210	135	60	0	240	90	105	0	255	135	60	0	240	45	165	0	270	15	120	30	225	135	45	0	210	30	60	75	210	15	45	105	0	0	30	0	2100	720	720	225				
		<																																															