



Treści kierunkowe										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
RAZEM Treści kierunkowe:				345	120	225	34	15	30	5	30	30	7	30	60	9	45	105	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Treści specjalności - informatyka w obrazowaniu medycznym										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Analiza i przetwarzanie obrazów medycznych	PL	E	40	10	30	4												10	30	4									
2	Analiza i przetwarzanie sygnałów akustycznych	PL	Z	30		30	4													30	4									
3	Aplikacje bazodanowe i internetowe	PL	Z	30		30	4													30	4									
4	Elektroniczna aparatura medyczna	PL	Z	45		45	5													45	5									
5	Inżynieria oprogramowania	PL	E	40	10	30	4												10	30	4									
6	Metody przetwarzania i analizy obrazów mikroskopowych	PL	Z	40	10	30	4												10	30	4									
7	Urządzenia obrazowania medycznego	PL	E	40	10	30	4												10	30	4									
8	Digitalizacja i rekonstrukcja 3D w medycynie	PL	E	30		30	4																	30	4					
9	Nawigacja obrazowa w diagnostyce i terapii	PL	Z	30		30	4																30	4						
10	Rozpoznawanie obrazów medycznych	PL	Z	30		30	4																30	4						
11	Systemy wspomagania diagnostyki medycznej	PL	Z	30		30	3																30	3						
12	Szpitalne systemy informatyczne	PL	E	30		30	3																30	3						
13	Telemedycyna	PL	E	40	10	30	4															10	30	4						
14	Wprowadzenie do systemów wbudowanych	PL	Z	30		30	4															30	4							
15	Morfometria obrazowa	PL	Z	30		30	4																				30	4		
16	Multimedia w obrazowaniu medycznym	PL	Z	30		30	4																				30	4		
RAZEM Treści specjalności - informatyka w obrazowaniu medycznym:				545	50	495	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	225	29	10	210	26	0	60	8		
Treści uzupełniające										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Wychowanie fizyczne 1	PL	Z	30		30	0		30																					
2	Wychowanie fizyczne 2	PL	Z	30		30	0				30																			
3	Język angielski 1	EN	Z	30		30	2		30	2																				
4	Ochrona własności intelektualnej	PL	Z	45	15	30	3	15	30	3																				
5	Technologie informacyjne	EN	Z	30		30	2		30	2																				
6	Język angielski 2	EN	Z	30		30	2				30	2																		
7	Prawne i etyczne aspekty w inżynierii biomedycznej	EN	Z	30		30	2				30	2																		
8	Język angielski 3	EN	Z	30		30	2						30	2																
9	Język angielski 4	EN	E	30		30	2						30	2																
10	Seminarium dyplomowe 1	PL	Z	15	15	15	1												15	1										
11	Pracownia inżynierska 1	PL	Z	15		15	2																15	2						
12	Seminarium dyplomowe 2	PL	Z	15		15	2																15	2						
13	Podstawy przedsiębiorczości w ekonomii i biznesie	PL	Z	45	15	30	2																		15	30	2			
14	Pracownia inżynierska 2	PL	Z	60		60	3																			60	3			
15	Praktyka po 4 semestrze w wymiarze 120 godzin	PL	Z				4																					4		





Treści kierunkowe										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
RAZEM Treści kierunkowe:				345	120	225	34	15	30	5	30	30	7	30	60	9	45	105	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Treści specjalności - inżynieria biomateriałów										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Biomateriały ceramiczne	PL	Z	30	15	15	3												15	15	3									
2	Komputerowe modelowanie struktury i właściwości materiałów	PL	E	40	15	25	5												15	25	5									
3	Metody badań biomateriałów 1	PL	E	45	15	30	5												15	30	5									
4	Metody badawcze stosowane w diagnostyce	PL	Z	40	15	25	4												15	25	4									
5	Nanomateriały w medycynie	PL	Z	30	15	15	4												15	15	4									
6	Podstawy modelowania biomateriałów metodą dynamiki molekularnej	PL	E	45	15	30	5												15	30	5									
7	Polimery dla medycyny	PL	Z	30	15	15	3												15	15	3									
8	Biomateriały metaliczne	PL	E	30	15	15	5															15	15	5						
9	Fizykochemiczne podstawy procesów biologicznych	PL	E	60	30	30	6														30	30	6							
10	Inżynieria powierzchni biomateriałów	PL	Z	30	15	15	4														15	15	4							
11	Materiały kompozytowe w medycynie	PL	E	30	15	15	5														15	15	5							
12	Metody badań biomateriałów 2	PL	Z	75	30	45	6														30	45	6							
13	Charakteryzowanie struktury i właściwości biomateriałów	PL	Z	30	15	15	4																		15	15	4			
14	Projektowanie i dobór biomateriałów	PL	Z	30		30	4																			30	4			
RAZEM Treści specjalności - inżynieria biomateriałów:				545	225	320	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	155	29	105	120	26	15	45	8		
Treści uzupełniające										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Wychowanie fizyczne 1	PL	Z	30		30	0		30																					
2	Wychowanie fizyczne 2	PL	Z	30		30	0				30																			
3	Język angielski 1	EN	Z	30		30	2		30	2																				
4	Ochrona własności intelektualnej	PL	Z	45	15	30	3	15	30	3																				
5	Technologie informacyjne	EN	Z	30		30	2		30	2																				
6	Język angielski 2	EN	Z	30		30	2				30	2																		
7	Prawne i etyczne aspekty w inżynierii biomedycznej	EN	Z	30		30	2				30	2																		
8	Język angielski 3	EN	Z	30		30	2							30	2															
9	Język angielski 4	EN	E	30		30	2								30	2														
10	Seminarium dyplomowe 1	PL	Z	15		15	1												15	1										
11	Pracownia inżynierska 1	PL	Z	15		15	2															15	2							
12	Seminarium dyplomowe 2	PL	Z	15		15	2															15	2							
13	Podstawy przedsiębiorczości w ekonomii i biznesie	PL	Z	45	15	30	2																		15	30	2			
14	Pracownia inżynierska 2	PL	Z	60		60	3																			60	3			
15	Praktyka po 4 semestrze w wymiarze 120 godzin	PL	Z				4																						4	





Treści kierunkowe										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
RAZEM Treści kierunkowe:				345	120	225	34	15	30	5	30	30	7	30	60	9	45	105	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Treści specjalności - projektant rozwiązań biomedycznych										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Metrologia biomedyczna	PL	Z	30		30	3																							
2	Podstawy projektowania urządzeń w systemach CAD	PL	Z	30		30	4																							
3	Programowanie w języku Python	PL	Z	30		30	4																							
4	Przetwarzanie i analiza danych w inżynierii biomateriałów	PL	E	45	15	30	5													15	30	5								
5	Przetwarzanie i analiza sygnałów biomedycznych	PL	E	50	20	30	5													20	30	5								
6	Stereowizja z elementami modelowania 3D	EN	E	30		30	4														30	4								
7	Systemy wbudowane	PL	Z	30		30	4														30	4								
8	Budynki inteligentne w medycynie	PL	Z	30		30	3																		30	3				
9	Inżynieria odwrótne w medycynie	PL	Z	30		30	3																		30	3				
10	Podstawy analizy obrazów	PL	Z	30		30	4																		30	4				
11	Podstawy technologii komunikacyjnych w medycynie	PL	Z	30		30	4																		30	4				
12	Podstawy uczenia maszynowego	PL	E	30		30	4																		30	4				
13	Projektowanie interfejsu graficznego w systemie biomedycznym	PL	Z	30		30	3																		30	3				
14	Wytwarzanie szablonów chirurgicznych i dedykowanych implantów	EN	E	30		30	5																		30	5				
15	Aplikacje bazodanowe	PL	Z	30		30	2																					30	2	
16	Numeryczne wspomaganie diagnostyki	PL	E	30		30	4																					30	4	
17	Technologie mobilne w medycynie	PL	Z	30		30	2																					30	2	
RAZEM Treści specjalności - projektant rozwiązań biomedycznych:				545	35	510	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	210	29	0	210	26	0	90	8	
Treści uzupełniające										I rok			II rok			III rok			IV rok											
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7				
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Wychowanie fizyczne 1	PL	Z	30		30	0			30																				
2	Wychowanie fizyczne 2	PL	Z	30		30	0				30																			
3	Język angielski 1	EN	Z	30		30	2			30	2																			
4	Ochrona własności intelektualnej	PL	Z	45	15	30	3	15	30	3																				
5	Technologie informacyjne	EN	Z	30		30	2			30	2																			
6	Język angielski 2	EN	Z	30		30	2				30	2																		
7	Prawne i etyczne aspekty w inżynierii biomedycznej	EN	Z	30		30	2				30	2																		
8	Język angielski 3	EN	Z	30		30	2						30	2																
9	Język angielski 4	EN	E	30		30	2							30	2															
10	Seminarium dyplomowe 1	PL	Z	15		15	1														15	1								
11	Pracownia inżynierska 1	PL	Z	15		15	2																		15	2				
12	Seminarium dyplomowe 2	PL	Z	15		15	2																		15	2				
13	Podstawy przedsiębiorczości w ekonomii i biznesie	PL	Z	45	15	30	2																			15	30	2		
14	Pracownia inżynierska 2	PL	Z	60		60	3																				60	3		
15	Praktyka po 4 semestrze w wymiarze 120 godzin	PL	Z				4																						4	
16	Seminarium dyplomowe 3	PL	Z	30		30	13																					30	13	
RAZEM Treści uzupełniające:				465	30	435	42	15	120	7	0	90	4	0	30	2	0	30	2	0	15	1	0	30	4	15	120	22		







Treści kierunkowe										I rok			II rok			III rok			IV rok																		
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7											
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E									
RAZEM Treści kierunkowe:				345	120	225	34	15	30	5	30	30	7	30	60	9	45	105	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Treści specjalności - systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej										I rok			II rok			III rok			IV rok																		
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7											
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E									
1	3D modelowanie postaci i otoczenia	PL	Z	30		30	4																														
2	Sensoryka i przetwarzanie informacji biomedycznej	PL	E	30		30	4																														
3	Sterowniki programowalne	PL	Z	30		30	4																														
4	Systemy CAx	PL	Z	45	15	30	4																														
5	Telekomunikacja w mechatronice biomedycznej	PL	E	45	15	30	5																														
6	Wprowadzenie do mechatroniki	PL	E	30	30		4																														
7	Wprowadzenie do systemów wbudowanych	PL	Z	30		30	4																														
8	Mechatronika dla osób niepełnosprawnych	PL	Z	30		30	4																														
9	Mechatronika w inteligentnych budynkach	PL	Z	30		30	4																														
10	Mechatronika w rehabilitacji	PL	E	30		30	4																														
11	Modelowanie i symulacja systemów mechatronicznych	PL	E	45	15	30	5																														
12	Pneumatyka i hydraulika	PL	E	50	20	30	5																														
13	Projektowanie konstrukcji rehabilitacyjnych	PL	Z	30		30	4																														
14	Manipulatory i roboty medyczne	PL	Z	45	15	30	4																					15	30	4							
15	Technologie GIS dla biomedycyny	PL	Z	45	15	30	4																					15	30	4							
RAZEM Treści specjalności - systemy informatyczne w mechatronice biomedycznej:				545	125	420	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	180	29	35	180	26	30	60	8
Treści uzupełniające										I rok			II rok			III rok			IV rok																		
Lp.	Nazwa modułu	Język wykł.	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3			semestr 4			semestr 5			semestr 6			semestr 7											
				Razem	W	I		W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E	W	I	E									
1	Wychowanie fizyczne 1	PL	Z	30		30	0			30																											
2	Wychowanie fizyczne 2	PL	Z	30		30	0				30																										
3	Język angielski 1	EN	Z	30		30	2			30	2																										
4	Ochrona własności intelektualnej	PL	Z	45	15	30	3	15	30	3																											
5	Technologie informacyjne	EN	Z	30		30	2			30	2																										
6	Język angielski 2	EN	Z	30		30	2				30	2																									
7	Prawne i etyczne aspekty w inżynierii biomedycznej	EN	Z	30		30	2				30	2																									
8	Język angielski 3	EN	Z	30		30	2							30	2																						
9	Język angielski 4	EN	E	30		30	2								30	2																					
10	Seminarium dyplomowe 1	PL	Z	15		15	1														15	1															
11	Pracownia inżynierska 1	PL	Z	15		15	2																				15	2									
12	Seminarium dyplomowe 2	PL	Z	15		15	2																				15	2									
13	Podstawy przedsiębiorczości w ekonomii i biznesie	PL	Z	45	15	30	2																				15	30	2								
14	Pracownia inżynierska 2	PL	Z	60		60	3																					60	3								
15	Praktyka po 4 semestrze w wymiarze 120 godzin	PL	Z				4																														

