

Załącznik nr 1: Wykaz sposobu planowanej realizacji zajęć w semestrze letnim roku ak. 2020/21 – STUDIA STACJONARNE

kierunek studiów	rok studiów	Semestr	Forma i poziom	Przedmiot	Realizacja form zajęć (Z-zdalnie, K-konwencjonalnie)					
					W	A	S	K	L	P
Elektrotechnika	1	2	S1	Fizyka				-	K	
				Inżynieria materiałowa				-	K	
				Metrologia				-	K	
Elektrotechnika	2	4	S1	Podstawy automatyki				-	K	
				Badanie sieci i instalacji elektroenergetycznych				-	K	
				Inteligentne instalacje elektryczne				-	K	
Elektrotechnika	3	6	S1	Automatyka napędu elektrycznego				-	K	
				Sprawdzanie sieci i instalacji elektrycznych				-	K	
Elektrotechnika	1	1	S2	Bezpieczeństwo prac elektrycznych				-	K	
				Badania nieniszczące metodami elektromagnetycznymi				-	K	
				Instalacje zintegrowane				-	K	
				Modelowanie i pomiary pól elektromagnetycznych				-	K	
Elektrotechnika	2	3	S2	CAŁY ZDALNIE				-		
Automatyka i robotyka	1	2	S1	Fizyka 1				-	K	
				Sterowniki swobodnie programowalne				-	K	

Załącznik nr 2: Wykaz sposobu planowanej realizacji zajęć w semestrze letnim roku ak. 2020/21 – STUDIA NIESTACJONARNE

kierunek studiów	rok studiów	Semestr	Forma i poziom	Przedmiot	Realizacja form zajęć (Z-zdalnie, K-konwencjonalnie)					
					W	A	S	K	L	P
Elektrotechnika	1	2	N1	Fizyka				-	K	
				Inżynieria materiałowa				-	K	
				Metrologia				-	K	
				Urządzenia i instalacje niskiego napięcia				-	K	
Elektrotechnika	2	4	N1	Podstawy automatyki				-	K	
				Inżynieria wysokich napięć				-	K	
				Podstawy techniki oświetleniowej				-	K	
Elektrotechnika	2	6	N1	Badania sieci i instalacji elektroenergetycznych				-	K	
				Napęd elektryczny				-	K	
Elektrotechnika	2	8	N1	CAŁY ZDALNIE				-		
Elektrotechnika	1	2	N2	Eksploatacja i diagnostyka wysokonapięciowa				-	K	
				Instalacje zintegrowane				-	K	
				Wysokonapięciowe urządzenia elektroenergetyczne				-	K	
Elektrotechnika	1	4	N2	CAŁY ZDALNIE				-		