

**Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020**  
**dla kierunku SIECI I INSTALACJE W INŻYNIERII ŚRODOWISKA**  
**semestr I**  
**studia niestacjonarne**  
**II stopnia**

<b>2019.10.08</b>	<b>1 grupa</b>	<b>dziekańska</b>	<b>2 godzina dziekańska</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Sobota</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W 256 (zjazdy 1-9)	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W 256 (zjazdy 1-9)	Niezawodność i bezpieczeństwo systemów inżynierskich W 256 (zjazdy 1-9)
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Sterowanie i regulacja w instalacjach W 256 (zjazdy 1-10)	Sterowanie i regulacja w instalacjach W 256 (zjazdy 1-10)	Sterowanie i regulacja w instalacjach W 256 (zjazdy 1-10)
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Alternatywne źr. energii W 256 (zjazdy 1-8)	Alternatywne źr. energii W 256 (zjazdy 1-8)	Alternatywne źr. energii W 256 (zjazdy 1-8)
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Alternatywne źr. energii W 256 (zjazdy 1-8)	Alternatywne źr. energii W 256 (zjazdy 1-8)	Alternatywne źr. energii W 256 (zjazdy 1-8)
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Alternatywne źr. energii ćw 241 (zjazdy 1-10)	Alternatywne źr. energii ćw 256 (zjazdy 1-10)	Metody bezwykopowe w w-k projekt - zjazdy 1-10 sala 147
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Metody bezwykopowe w w-k projekt - zjazdy 1-10 sala 147	Alternatywne źródła energii ćwiczenia 1-10 sala 241
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Język obcy 14.15 – 16.45	Język obcy 14.15 – 16.45	Język obcy 14.15 – 16.45
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Język obcy 14.15 – 16.45	Język obcy 14.15 – 16.45	Język obcy 14.15 – 16.45
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Język obcy 14.15 – 16.45	Język obcy 14.15 – 16.45	Język obcy 14.15 – 16.45
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		Alternatywne źr. energii P 241 (zjazdy 1-10)	Sterowanie i regulacja w instalacjach – projekt zjazdy 1-8 sala 239
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Alternatywne źr. energii P 241 (zjazdy 1-10)	Sterowanie i regulacja w instalacjach – projekt zjazdy 1-8 sala 239	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków projekt – zjazdy 1-9 sala 153
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Sterowanie i regulacja w instalacjach – projekt zjazdy 1-8 sala 239		Specjalne procesy w technologii wody i ścieków projekt – zjazdy 1-9 sala 153
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>			Alternatywne źródła energii projekt zjazdy 1-10 sala 241
<b>Niedziela</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 39	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 39	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 39	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 39	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	X1 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 39	X2 Specjalne procesy w technologii wody i ścieków L 39	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 256 (zjazdy 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 256 (zjazdy 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 256 (zjazdy 1-10)
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 256 (zjazdy 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 256 (zjazdy 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków W 256 (zjazdy 1-10)
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków ćw 153 (zjazdy 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków ćw 153 (zjazdy 1-10)	Metody bezwykopowe w instal. w-k ćwiczenia zjazdy 1-10 sala 256
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji ćw 256 (zjazd 1-10)	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji ćw 256 (zjazd 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków – ćwiczenia - zjazdy 1-10 sala 153
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 256 (zjazdy 1-8)	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 256 (zjazdy 1-8)	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 256 (zjazdy 1-8)
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 256 (zjazdy 1-8)	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 256 (zjazdy 1-8)	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji W 256 (zjazdy 1-8)
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Metody bezwykopowe w wodociągach i kanalizacji P 256 (zjazd 1-10)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P 153 (zjazdy 1-9)	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>		Specjalne procesy w technologii wody i ścieków P 153 (zjazdy 1-9)	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków laboratorium – zjazdy x1 (nieparzyste) sala 39
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków (zjazdy 1-9) P sala 153		Specjalne procesy w technologii wody i ścieków laboratorium – zjazdy x1 (nieparzyste) sala 39
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>	Specjalne procesy w technologii wody i ścieków (zjazdy 1-9) P sala 153		Specjalne procesy w technologii wody i ścieków laboratorium – zjazdy x1 (nieparzyste) sala 39