

**Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020  
dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA  
semestr IV**

	<b>1 grupa dziekańska</b>	
	1	2
<b>Poniedziałek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Wodociągi W 153	Wodociągi W 153
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Wodociągi W 153	Wodociągi W 153
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Technologia wody W 153	Technologia wody W 153
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Technologia wody W 153	Technologia wody W 153
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Technologia wody Ćw. 153	Technologia wody Ćw. 153
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Wodociągi Ćw. 147	Wodociągi Ćw. 147
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
<b>Wtorek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Hydraulika W 153	Hydraulika W 153
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Hydraulika P 153	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Hydraulika P 248
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		
<b>Środa</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Język obcy	Język obcy
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Masz. i urz. mech. w inż. środ. W 313	Masz. i urz. mech. w inż. środ. W 313
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Masz. i urz. mech. w inż. środ. Ćw. 313	Masz. i urz. mech. w inż. środ. Ćw. 313
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Masz. i urz. mech. w inż. środ. P 241	Ochrona powietrza P 239
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Ochrona powietrza P 239	Masz. i urz. mech. w inż. środ. Ćw. 241
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Godzina dla org. studenckich	Godzina dla org. studenckich
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Ochrona powietrza W 241	Ochrona powietrza W 241
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	X1 Technologia wody L 37	X2 Technologia wody L 37
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	X1 Technologia wody L 37	X2 Technologia wody L 37
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	X1 Technologia wody L 37	X2 Technologia wody L 37
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	X1 Technologia wody L 37	X2 Technologia wody L 37
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>		
<b>Czwartek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Ogrzewnictwo L 013	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Ogrzewnictwo L 013	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Ogrzewnictwo W 241	Ogrzewnictwo W 241
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Ogrzewnictwo Ćw. 241	Ogrzewnictwo Ćw. 241
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		Ogrzewnictwo L 013
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		Ogrzewnictwo L 013
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>		
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>		
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>		
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	XXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXX
<b>Piątek</b>		
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>		
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		