

**Plan zajęć na rok akademicki 2019/2020**  
**dla kierunku INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**  
**semestr II**  
**studia niestacjonarne**  
**II stopnia**

2020.03.11	1 grupa dziekańska		2 grupa dziekańska
	1	2	3
<b>Sobota</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno – ściekowych W 256 zjazd 1-7	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno – ściekowych W 256 zjazd 1-7	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno – ściekowych W 256 zjazd 1-7
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno – ściekowych W 256 zjazd 1-7	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno – ściekowych W 256 zjazd 1-7	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno – ściekowych W 256 zjazd 1-7
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W 229 zjazd 1-9	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W 229 zjazd 1-9	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W 229 zjazd 1-9
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W 229 zjazd 1-9	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W 229 zjazd 1-9	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków W 229 zjazd 1-9
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S 151 zjazd 1-5	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L 239 zjazd 1-9	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S 151 zjazd 1-4	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L 239 zjazd 1-9	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W 229 zjazd 1-10	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W 229 zjazd 1-10	Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych W 229 zjazd 1-10
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W 337 zjazd 1-9	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W 337 zjazd 1-9	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W 337 zjazd 1-9
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W 337 zjazd 1-9	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W 337 zjazd 1-9	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji W 337 zjazd 1-9
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Zarządzanie środowiskiem W B-12 zjazd 1-10	Zarządzanie środowiskiem W B-12 zjazd 1-10	Zarządzanie środowiskiem W B-12 zjazd 1-10
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska W B-12 zjazd 1-9	Biotechnologia i chemia środowiska W B-12 zjazd 1-9	Biotechnologia i chemia środowiska W B-12 zjazd 1-9
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska W B-12 zjazd 1-9	Biotechnologia i chemia środowiska W B-12 zjazd 1-9	Biotechnologia i chemia środowiska W B-12 zjazd 1-9
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>			
<b>Niedziela</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P 241 zjazd 1-4 Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S 239 zjazdy 5-9	Zarządzanie środowiskiem S 153 zjazd 1-4 Biotechnologia i chemia środowiska S 153 zjazd 5-10
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P 241 zjazd 1-4 Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S 239 zjazdy 5-9	Zarządzanie środowiskiem S 153 zjazd 1-4 Biotechnologia i chemia środowiska S 153 zjazd 5-9
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Zarządzanie środowiskiem S 153 zjazd 1-4 Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P 241 zjazd 5-8	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L 239 zjazdy 1-9
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Zarządzanie środowiskiem S 153 zjazd 1-4 Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P 241 zjazd 5-8	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L 239 zjazdy 1-9
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P 241 zjazd 1-4 Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S 239 zjazdy 5-9	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S 153 zjazdy 1-4 Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P 241 zjazd 5-8
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P 241 zjazd 1-5 Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S 239 zjazdy 6-9	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S 153 zjazdy 1-5 Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P 241 zjazd 5-8
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Zarządzanie środowiskiem S 153 zjazd 1-4 Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P 241 zjazd 5-8	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P 241 zjazd 1-4 Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S 239 zjazdy 4-9
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Zarządzanie środowiskiem S 153 zjazd 1-4 Optymalizacja energetyczna instalacji przemysłowych P 241 zjazd 5-8	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10	Nowoczesne systemy wentylacji i klimatyzacji P 241 zjazd 1-5 Komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań S 239 zjazdy 5-9
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L 239 zjazdy 1-9	Biotechnologia i chemia środowiska S 153 zjazd 1-5	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków L 239 zjazdy 1-9	Biotechnologia i chemia środowiska S 153 zjazd 1-4	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska S 153 zjazd 1-5	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S 153 zjazdy 5-9	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Biotechnologia i chemia środowiska S 153 zjazd 1-4	Monitoring jakości powietrza, wody i ścieków S 153 zjazdy 6-9	Modelowanie i optymalizacja systemów wodno-ściekowych L 41 zjazd 1-10