



KIERUNEK : **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**  
STUDIA NIESTACJONARNE – ROK III

SEMESTR V

ZJAZD	<b>VIII</b>			
DATA	<b>15-16-17 grudnia 2017</b>			
GRUPA	<b>31</b>			
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b>	<b>Hydrologia</b> dr inż. Ł. Bąk	
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			3.19 E
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	<b>Projekt</b>	<b>Hydrologia</b> dr inż. Ł. Bąk	
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>			3.19 E
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	<b>Lektorat</b>	<b>Język obcy</b> mgr M. Wojniak	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>			3.19 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>			
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>			
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b>	<b>Oczyszczanie ścieków 1</b> dr inż. M. Dańczuk	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			3.19 E
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Laboratorium</b>	<b>Oczyszczanie ścieków 1</b> dr inż. M. Dańczuk	
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>			5.21 A
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>			
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>			
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>			
	17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>			
18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>				
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
N I E D Z I E L A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b>	<b>Oczyszczanie wody 2</b> dr hab. inż. J. Gawdzik	
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>			3.19 E
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>			
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>	<b>Projekt</b>	<b>Fizyka budowli</b> mgr inż. M. Starzomska	
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>			3.19 E
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	<b>Ćwiczenia</b>	<b>Termodynamika techniczna</b> mgr inż. P. Lesiak	
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			3.19 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b>	<b>Hydrologia</b> dr inż. Ł. Bąk	
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>			3.19 E
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>	<b>Projekt</b>	<b>Hydrologia</b> dr inż. Ł. Bąk	
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	3.19 E			
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>				