



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

SEMESTR IV

ZJAZD	VIII		
DATA	26-27-28 maj 2017		
GRUPA	21		
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Mechanika płynów</b> dr inż. B. Szelağ	3.18 E
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>		
	17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Mechanika płynów</b> dr inż. B. Szelağ	3.18 E
	18 <sup>30</sup> - 19 <sup>15</sup>		
S O B O T A	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	<b>Laboratorium</b> <b>Informatyczne podstawy projektowania 2</b> mgr R. Piekoszewski	2.16 E
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Lektorat</b> <b>Język angielski</b> mgr M. Wojniak	3.18 E
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b> <b>Miernictwo ciepłno-przepływowe</b> dr inż. A. Tyburczyk	3.18 E
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Miernictwo ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. P. Lesiak	3.18 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		
	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>Projekt</b> <b>Mechanika płynów</b> dr inż. B. Szelağ	3.18 E
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Laboratorium</b> <b>Mechanika płynów</b> dr inż. B. Szelağ	1.07 HA
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Wykład</b> <b>Oczyszczanie wody 1</b> dr hab. inż. J. Gawdzik	3.18 E
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Projekt</b> <b>Budownictwo i konstrukcje inżynierskie</b> mgr inż. J. Pasternak	3.18 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		
	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>			