



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

**SEMESTR IV**

ZJAZD		I	
DATA		2, 3, 4 marca 2018	
GRUPA		21	22
P I A T E K	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Techniki ochrony atmosfery - podstawy</b> prof. L. Dąbek	1.08 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. Szelaąg	1.08 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	<b>Laboratorium</b> <b>Mechanika płynów</b> dr inż. B. Szelaąg 1.07 HA
	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. Szelaąg 1.07 HA	<b>Laboratorium</b> <b>Informatyczne podstawy projektowania 2</b> mgr R. Piekoszewski 2.16 E
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>	<b>Lektorat</b> <b>Język angielski</b> mgr D. Pliżga	3.20 E
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Wykład</b> <b>Techniki ochrony atmosfery - podstawy</b> prof. L. Dąbek	4.09 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>		
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</sup>	<b>Wykład</b> <b>Techniki ochrony atmosfery - podstawy</b> prof. L. Dąbek	1.09 E
	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 inż. hab. J. Gawdzik	1.09 E
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Proj. Budownictwo i konstrukcje inż.</b> mgr inż. A. Pawelec/ mgr inż. R. Zaborek 3.18 E	<b>Proj. Techniki ochrony atmosfery - podst.</b> mgr inż. A. Sałata 3.19 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Proj. Techniki ochrony atmosfery - podst.</b> mgr inż. A. Sałata 3.19 E	<b>Proj. Miernictwo ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. P. Lesiak 2.19 E
	15 <sup>45</sup> - 16 <sup>30</sup>		
16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>	<b>Proj. Miernictwo ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. P. Lesiak 2.19 E	<b>Proj. Budownictwo i konstrukcje inż.</b> mgr inż. A. Pawelec/ mgr inż. R. Zaborek 3.18 E	
17 <sup>30</sup> - 18 <sup>15</sup>			