



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

**SEMESTR IV**

ZJAZD	VII		
DATA	18, 19 maja 2018		
GRUPA	21	22	
	16 <sup>00</sup> - 16 <sup>45</sup>	<b>Wykład</b> <b>Budownictwo i konstrukcje inżynierskie</b> dr inż. U. Kubicka 1.09 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 1.09 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>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
	8 <sup>45</sup> - 9 <sup>30</sup>		
	9 <sup>45</sup> - 10 <sup>30</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
	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. Plizga 3.20 E	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Proj. Techniki ochrony atmosfery - podst.</b> mgr inż. A. Sałata 2.19 E	<b>Proj. Miernictwo ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. P. Lesiak 3.19 E
	14 <sup>00</sup> - 14 <sup>45</sup>		
	15 <sup>00</sup> - 15 <sup>45</sup>	<b>Proj. Miernictwo ciepłno-przepływowe</b> mgr inż. P. Lesiak 3.19 E	<b>Proj. Techniki ochrony atmosfery - podst.</b> mgr inż. A. Sałata 2.19 E
	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>		
	10 <sup>30</sup> - 11 <sup>15</sup>		
	11 <sup>30</sup> - 12 <sup>15</sup>		
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>		
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>		
	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>		