

**Plan zajęć na rok akademicki 2018/2019**  
**dla kierunku BUDOWNICTWO**  
**studia niestacjonarne**  
**II stopień**  
**semestr III**

<b>2018.10.09</b>	<b>1 grupa dziekańska</b>		
	1	2	
<b>Sobota</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Budownictwo wysokie (poł. sem.) W 229	Budownictwo wysokie (poł. sem.) W 229	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Budownictwo wysokie (poł. sem.) W 229	Budownictwo wysokie (poł. sem.) W 229	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Konstr. sprężone P 337		
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Konstr. sprężone P 337	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	X1 Konstr. sprężone W 337 X2 Budownictwo przemysłowe W 337	X1 Konstr. sprężone W 337 X2 Budownictwo przemysłowe W 337	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	X1 Konstr. sprężone W 337 X2 Budownictwo przemysłowe W 337	X1 Konstr. sprężone W 337 X2 Budownictwo przemysłowe W 337	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>	Budownictwo przemysłowe P 337	Projekt. środowiska wew. i zew. L 119	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Projekt. środowiska wew. i zew. L 119	Budownictwo przemysłowe P 337	
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Projekt. środowiska wew. i zew. W 229	Projekt. środowiska wew. i zew. W 229	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Techn. robót specj. W 339	Techn. robót specj. W 339	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Techn. robót budowl. L 339		
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>		Techn. robót budowl. L 339	
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>			
<b>Niedziela</b>			
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Diagnostyka konstr. budow. L 250	Systemy energii odnawialnej w budownictwie 119 Sem.	
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Diagnostyka konstr. budow. L 250	Systemy energii odnawialnej w budownictwie 119 Sem.	
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Systemy energii odnawialnej w budownictwie 313 Sem.	Diagnostyka konstr. budow. L 250	
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Systemy energii odnawialnej w budownictwie 313 Sem.	Diagnostyka konstr. budow. L 250	
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Praw. i finas. podst. budowl. proc. inwest. W 313	Praw. i finas. podst. budowl. proc. inwest. W 313	
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>	Praw. i finas. podst. budowl. proc. inwest. Ćw. 313	Praw. i finas. podst. budowl. proc. inwest. Ćw. 313	
14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>			
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	Metody komput. w projektowaniu konstrukcji L 213		
16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>	Metody komput. w projektowaniu konstrukcji L 213	Budownictwo wysokie P 115B	
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>	Metody komput. w projektowaniu konstrukcji L 213	Budownictwo wysokie P 115B	
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	Budownictwo wysokie P 115B	Metody komput. w projektowaniu konstrukcji L 213	
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>	Budownictwo wysokie P 115B	Metody komput. w projektowaniu konstrukcji L 213	
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>		Metody komput. w projektowaniu konstrukcji L 213	