

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2015/2016**  
**studia niestacjonarne I stopnia BUDOWNICTWO**

<i>SEMESTR/ grupa</i>	<i>PRZEDMIOT</i>	<i>PROWADZĄCY</i>	<i>I TERMIN</i>		<i>II TERMIN</i>	
			<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>	<i>DATA</i>	<i>GODZ. (SALA)</i>
2/Z1,Z2	Matematyka	dr Z. Szafrąński	25.06.16	9.00-11.00(120)	10.09.16	9.00-11.00(120)
2/Z3,Z4	Matematyka	dr M. Dondajewski	2.07.16	9.00-11.00(123)	17.09.16	9.00-11.00(123)
2	Wytrzymałość materiałów	dr inż. J.Dębiński	2.07.16	11.00-14.00(302CM)	24.09.16	11.00-14.00 (302CM)
4	Technologia robót bud.	dr inż. P.Szymański	8.05.16	9.45(123)		
4	Mechanika budowli	dr inż. M.Guminiak	18.06.16	10.00-12.00(120)	24.09.16	10.00-12.00(120)
4	Fundamentowanie	dr inż. S.Janiński	26.06.16	10.00-15.00(120)	18.09.16	10.00-13.00(CW-1)
6	Konstrukcje betonowe	dr inż. T.Grabiec-Mizera	19.06.16	9.00-11.00(120,121)	18.09.16	9.00-11.00(122,123)
6	Konstrukcje metalowe	dr inż. M. Chybiński	11.06.16	9.45(120)	26.06.16	12.00-15.00(122)
8	Organizacja produkcji bud.	dr inż. T. Thiel	25.06.16	9.30-10.30(123)		
8	Drogi kolejowe	dr inż. J. Rychlewski	18.06.16	8.00-9.30(12)		

**HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ r.a. 2015/2016**  
**studia niestacjonarne II stopnia BUDOWNICTWO**

<i><b>SEMESTR/ grupa</b></i>	<i><b>PRZEDMIOT</b></i>	<i><b>PROWADZĄCY</b></i>	<i><b>I TERMIN</b></i>		<i><b>II TERMIN</b></i>	
			<i><b>DATA</b></i>	<i><b>GODZ. (SALA)</b></i>	<i><b>DATA</b></i>	<i><b>GODZ. (SALA)</b></i>
2/KBI	Mechanika konstrukcji	dr inż. M. Guminiak	2.07.16	10.00-12.00(123)	17.09.16	10.00-12.00(122)
2/KBI	Konstrukcje metalowe	dr inż. P.Wielentejczyk	25.06.16	9.00-12.00(CW1)		
2/KBI	Konstrukcje betonowe	dr inż. P.Frąszczak				
2/TOB	Budownictwo przemysłowe	dr inż. T.Oleszkiewicz				
2/TOB	Zarządzanie jakością w budownictwie	prof. dr hab. inż. J. Paślawski	25-26 .06.16	9.00-11.00(103)		
2/BK	Optymalizacja w projektów. dróg	dr inż. A. Pożarycki	19.06.16	13.30(121)	2.07.16	10.00-12.00(120)
2/BK	Lotniska	dr inż. A. Krych	19.06.16	13.30(12)	2.07.16	10.00(12)
4/TOB	Projekt. proc. prod.	dr inż. T.Wiatr				
4/BK	Technologie budowy mostów	dr inż. K. Sturzbecher	26.06.16	10.00-12.00(215)		