

**Harmonogram ćwiczeń:  
Materiałoznawstwo i inżynieria materiałowa**

Koordynator przedmiotu dr inż. Hanna Kowalska

Data	Nr grupy	Temat ćwiczenia
26.02.2013	1	<b>1. Materiały inżynierskie i badania wizualne struktury materiałów</b> <i>dr inż. Agnieszka Ciurzyńska</i>
28.02.2013	3	
05.03.2013	2	
07.03.2013	4	
25.02.2013	2,4	<b>2. Zastosowanie reguły faz do układu trójskładnikowego</b> <i>mgr inż. Iwaniuk Marcin</i>
04.03.2013	1,3	
12.03.2013	1	<b>3. Korozja</b> <i>dr inż. Agnieszka Ciurzyńska</i>
14.03.2013	3	
19.03.2013	2	
21.03.2013	4	
11.03.2013	2,4	<b>4. Badanie wytrzymałości tworzyw konstrukcyjnych</b> <i>mgr inż. Grzegory Piotr</i>
18.03.2013	1,3	
08.04.2013	1,3	<b>5. Analiza właściwości akustycznych</b> <i>mgr inż. Błońska Arleta</i>
29.04.2013	2,4	
20.05.2013	1,2,3,4	<b>6. Nowoczesne metody wytwarzania i badań materiałów inżynierskich</b> – cz. 1 <i>dr inż. Hanna Kowalska</i>
27.05.2013	1,2,3,4	<b>7. Nowoczesne metody wytwarzania i badań materiałów inżynierskich</b> – cz. 2 <i>mgr inż. Błońska Arleta</i>

Ćwiczenia odbywają się w salach WNoŻ w Katedrze Inżynierii Żywności i Organizacji Produkcji (bud. 32, piętro I):

Poniedziałki:

grupa 1,2 – godz. 12<sup>15</sup> – 16<sup>00</sup>  
grupa 3,4 – godz. 08<sup>15</sup> – 12<sup>00</sup>

Tylko ćw. 1 i 3:

Wtorki: grupa 1,2 – godz. 12<sup>15</sup> – 16<sup>00</sup>

Czwartki: grupa 3,4 – godz. 14<sup>15</sup> – 18<sup>00</sup>

Do zajęć należy się przygotować na podstawie materiałów wywieszonych w gablocie na korytarzu katedry inżynierii (bud. 32, I piętro) lub przesłanych mailem do starosty roku, o ile ten poda prowadzącemu swój adres mailowy.