

Godz.	Gr.	Harmonogram zajęć laboratoryjnych z PKM – semestr letni 2019/2020													
		26.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04	22.04	29.04	06.05	13.05	20.05	27.05
11 ³⁰ -13 ⁰⁰	13	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
	15			Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	
	14	Lab1			Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7
	16				Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6
13 ¹⁵ -14 ⁴⁵	L1	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
	L2			Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	
	L3	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
15 ⁰⁰ -16 ³⁰	17	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
	18			Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	

8 ⁰⁰ -9 ³⁰		27.02	05.03	12.03	19.03	26.03	02.04	16.04	23.04	30.04	07.05	14.05	21.05	28.05	04.06.
	1	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
	3			Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	
	2	Lab1			Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7
4				Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	
9 ⁴⁵ -11 ¹⁵	5	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
	7			Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	
	6	Lab1			Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7
	8				Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6
11 ³⁰ -13 ⁰⁰	9	Lab1		Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7	
	11			Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6	
	10	Lab1			Lab2		Lab3		Lab4		Lab5		Lab6		Lab7
	12				Lab3		Lab2		Lab5		Lab4		Lab7		Lab6

Lab1. – Zajęcia wprowadzające i szkolenie BHP – lab.013

Lab2. – Badanie wytrzymałości połączeń rozłącznych (połączenia kołkowe i wtlaczane) – lab.09

Lab3. – Korekcja uzębienia i zazębienia. Badanie sprawności przekładni zębatej walcowej – lab.013

Lab4. – Badanie połączeń tarciovych – lab.09

Lab5. – Badanie sprawności mechanizmu śrubowego. Badanie nośności złącze śrubowego napiętego wstępnie – lab.013

Lab6. – Badanie sprawności i poślizgu przekładni pasowej – lab.09

Lab7. – Badanie parametrów hydrostatycznego łożyska wzdłużnego – lab.013

lab.013 – laboratorium na niskim parterze pomiędzy B3-B4

lab.09 – laboratorium na niskim parterze pomiędzy B2-B3

Informacje na temat laboratorium: <http://home.agh.edu.pl/~ledar/str/>

Opracowanie : dr inż. Dariusz Lepiarczyk