

**LABORATORIUM
 WARSZTATY SPECJALISTYCZNE**

Nr ćw.	Nr instr.	Temat ćwiczenia	Prowadzący	Miejsce zajęć	Instruktor
1	2.1	Układy napędowe pneumatyczne i elektropneumatyczne – budowa, zasada działania i montaż układów	dr inż. M. Krępsk	A18/016	
2	2.2	Połączenia nierozłączne i rozłączne. Rodzaje, metody wykonania	mgr inż. St. Sucharzewski	A20/10L	
3	2.3	Węzły łożyskowe – rodzaje układów, zabudowa.	mgr inż. R. Walczak	A20/10L	
4	2.4	Mechanizmy przeniesienia napędu ruchu obrotowego i prostoliniowego	dr inż. G. Bechciński	A18/034	
5	2.5	Montaż układu przeniesienia napędu.	dr inż. M. Sikora	A18/034	
6	Zal.	Zaliczenie	dr inż. M. Sikora	A18/034	

TERMINY ĆWICZEŃ: piątek - godz. 8:30–14:00

Data	3.III	10.III	17.III	24.III	31.III
Gr. 2	2.4	2.2	2.1	2.3	2.5*

* - zajęcia rozpoczną się od godziny 10:15

TERMINY ĆWICZEŃ: wtorek - godz. 13:15–19:00

Data	14.III	21.III	28.III	04.IV	11.IV
Gr. 3	-	-	2.2	2.3	2.5

piątek - godz. 13:15-19

24.III	7.IV
2.1	2.4

TERMINY ĆWICZEŃ: wtorek - godz. 13:15–19:00

Data	14.III	21.III	28.III	04.IV	11.IV
Gr. 5	2.2	2.3	2.5	-	-

piątek

13:15-19	8:30-13
17.III	24.III
2.1	2.4

TERMINY ĆWICZEŃ: piątek - godz. 8:30–14:00

Data	7.IV	21.IV	28.IV	5.V	12.V
Gr. 1	2.3	2.2	2.4	2.1	2.5

TERMINY ĆWICZEŃ: piątek - godz. 8:30–14:00

Data	7.IV	21.IV	28.IV	5.V	12.V
Gr. 4	2.2	2.4	2.3	2.5**	2.1

** - zajęcia odbędą się w innym ustalonym terminie

Opiekun laboratorium: dr inż. Małgorzata Sikora