

Nr albumu	Nazwisko	Imię	Pomiary współrzędnościowe	Pomiary wymiarów zewnętrznych	Wyznaczenie niepewności pomiaru	Wzorce i przyrządy pomiarowe	Analiza R&R	Pomiar napięcia metodami pośrednimi	Pomiar temperatury	Czujniki indukcyjne	Pomiary wymiarów wewnętrznych	Tolerancje kształtu bicia i wzajemnego położenia	Pomiar parametrów ruchu drgającego	Przetwarzanie sygnałów	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium
34264	A	K	3.0	3.0	4.0	4.0	nieobecny	4.0	3.0	4.0	4.0	brak spr.	#DZIEL0!	4.0	3.0	0.0	0.0
34216	B	D	3.0	3.0	4.0	4.0	brak spr.	4.0	4.0	4.0	4.5	3.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
34297	B	M	3.0	5.0	4.0	4.0	brak spr.	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	0.0	0.0
31411	C	M	3.0	3.5	4.0	4.0	brak spr.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	brak spr.	brak spr.	4.0	0.0	0.0
34419	G	D	3.0	5.0	5.0	4.0	4.5	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0	5.0	4.0	4.0	0.0	4.0
31418	G	B	3.0	3.5	5.0	4.0	brak spr.	4.0	3.0	4.0	4.5	brak spr.	brak spr.	4.0	0.0	0.0	0.0
34443	I	B	3.0	2.0	brak spr.	4.0	brak spr.	4.0	4.0	4.0	3.0	brak spr.	brak spr.	4.0	0.0	0.0	0.0
31284	J	R	3.0	5.0	5.0	4.0	brak spr.	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	0.0	0.0
34444	J	M	3.0	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	brak spr.	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0
34391	K	B	3.0	5.0	4.0	4.0	brak spr.	4.0	3.5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.5	0.0	0.0
34250	K	J	3.0	3.0	4.5	4.0	brak spr.	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0
34288	K	D	3.0	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	2.5	4.0	4.0	3.0	0.0	4.0
34428	K	M	3.0	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0	2.5	4.0	4.0	4.5	0.0	4.0
34233	L	L	3.0	4.0	brak spr.	4.0	3.3	4.0	5.0	4.0	4.0	brak spr.	brak spr.	5.0	3.0	0.0	0.0
34363	M	L	5.0	3.0	4.5	4.0	4.5	4.0	5.0	4.0	4.0	2.5	5.0	5.0	3.5	0.0	4.0
31292	M	D	3.0	4.0	5.0	4.0	brak spr.	4.0	3.0	4.0	4.0	brak spr.	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0
34192	P	P	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0	5.0	4.0	3.5	brak spr.	4.0	5.0	3.0	0.0	0.0
30373	P	M	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.5	3.0	4.0	5.0	3.5	0.0	4.0
34321	R	J	3.0	4.5	brak spr.	4.0	brak spr.	4.0	3.0	4.0	3.5	brak spr.	5.0	5.0	3.0	0.0	0.0
34298	R	M	3.0	5.0	5.0	4.0	3.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0	5.0	5.0	4.0	0.0	4.0
31217	S	A	3.0	3.0	3.0	4.0	brak spr.	4.0	3.5	4.0	3.5	brak spr.	brak spr.	5.0	3.0	0.0	0.0
34315	S	K	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0	3.0	0.0	0.0
34291	S	D	3.0	4.5	4.5	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	brak spr.	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0
34367	Z	R	3.0	4.5	3.0	4.0	brak spr.	4.0	4.5	4.0	4.0	3.5	5.0	5.0	3.0	0.0	0.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
0	F	W	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0

0.0 - niezaliczone
nieobecny - nieobecny na zajęciach laboratoryjnych
brak spr. - brak sprawozdania

Grupa.MT1-21
Kierunek: Mechatronika
Przedmiot:Metrologia i systemy pomiarowe
dr hab. inż. Paweł Majda
2016-06-24
lato 2015/2016

Wykład cz. Majda	Ćwiczenia cz. Majda	Wykład - cz. Chodźko	Ćwiczenia - cz. Chodźko
3.3		3.0	
3.0	0.0	2.0	0.0
4.0	0.0	4.0	0.0
3.7	0.0	2.0	0.0
4.5		3.0	
3.3	0.0	2.0	0.0
0.0	0.0	2.0	0.0
3.3	0.0	3.0	0.0
3.5	0.0	2.0	0.0
3.3		3.5	
4.0	0.0	2.0	0.0
4.0	0.0	3.0	0.0
4.5	0.0	4.0	0.0
3.0	0.0	3.0	0.0
4.3		3.0	
4.0	0.0	2.0	0.0
4.0		3.0	
3.7	0.0	4.5	0.0
3.7	0.0	3.0	0.0
5.0		3.0	
3.0	0.0	3.0	0.0
4.0		3.0	
4.0	0.0	2.0	0.0
3.0	0.0	3.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0