

Nr albumu	Nazwisko	Imię	Pomiary współrzędnościowe	Wyznaczenie niepewności pomiaru	Pomiar prostoliniowości metodą opartą na pomiarze kąta	Pomiary interferometrem laserowym	Pomiary kół zębatych	Pomiar katów i siożków	Tolerancje kształtu bicia i wzajemnego położenia	Badanie zdolności systemów produkcyjnych	Pomiary gwintów	Sprawdzanie narzędzi pomiarowych	Pomiar parametrów ruchu drgającego	Pomiary poziomiami elektronicznymi
31269	B	J	3.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.5	nieobecny	5.0	4.5	4.0	3.0	4.0
31239	B	K	3.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.5	nieobecny	5.0	4.0	4.5	3.0	4.0
27812	B	P	3.0	0.0	5.0	3.0	4.0	3.0	nieobecny	4.5	brak spr.	4.0	3.0	4.0
31421	D	D	3.0	3.0	4.5	3.0	4.5	3.0	nieobecny	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0
31474	G	A	3.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	nieobecny	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0
31289	H	A	3.0	0.0	0.0	3.0	5.0	3.0	nieobecny	5.0	brak spr.	4.0	3.0	4.0
31480	J	P	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0	nieobecny	5.0	4.0	4.5	3.0	4.0
19670	J	P	nieobecny	brak spr.	brak spr.	3.0	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	3.0	nieobecny
32104	K	M	3.0	brak spr.	brak spr.	3.0	nieobecny	brak spr.	nieobecny	5.0	4.5	5.0	3.0	4.0
31302	K	D	3.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0	nieobecny	5.0	5.0	4.0	3.0	4.0
31350	K	B	3.0	0.0	0.0	3.0	4.5	0.0	nieobecny	5.0	brak spr.	4.0	brak spr.	4.0
31185	K	Ł	3.0	0.0	0.0	3.0	4.0	3.0	nieobecny	5.0	brak spr.	4.0	3.0	4.0
32207	K	E	3.0	3.0	0.0	3.0	5.0	3.0	nieobecny	5.0	brak spr.	4.5	brak spr.	4.0
31226	K	W	3.0	3.0	4.5	3.0	3.0	3.0	nieobecny	brak spr.	brak spr.	4.5	3.0	4.0
31199	M	M	3.0	0.0	4.0	3.0	4.0	3.0	nieobecny	4.5	brak spr.	4.0	3.0	4.0
31223	M	M	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	nieobecny	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0
29000	M	A	nieobecny	3.5	nieobecny	nieobecny	3.0	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny
7627	M	J	3.0	4.5	4.0	3.0	3.0	nieobecny	nieobecny	4.0	nieobecny	4.0	brak spr.	4.0
15130	M	T	3.0	0.0	4.5	3.0	4.0	3.5	nieobecny	5.0	brak spr.	4.5	3.0	4.0
31300	N	M	3.0	4.5	3.5	3.0	3.5	3.0	nieobecny	5.0	4.5	4.5	3.0	4.0
31420	N	B	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	nieobecny	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0
31202	N	M	3.0	3.0	5.0	3.0	3.5	3.0	nieobecny	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0
27793	O	M	3.0	3.0	5.0	3.0	brak spr.	brak spr.	nieobecny	4.5	3.5	4.0	#DZIEL/0!	4.0
31481	O	A	3.0	3.0	0.0	3.0	brak spr.	3.0	nieobecny	4.5	3.0	5.0	3.0	4.0
27539	O	Ł	3.0	brak spr.	0.0	3.0	brak spr.	brak spr.	nieobecny	5.0	nieobecny	4.5	brak spr.	4.0
31417	P	P	3.0	4.5	4.5	3.0	3.5	3.5	nieobecny	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0
31274	P	P	3.0	3.0	4.0	3.0	brak spr.	3.0	nieobecny	brak spr.	brak spr.	4.5	3.0	4.0
31383	P	L	3.0	0.0	0.0	3.0	brak spr.	3.0	nieobecny	5.0	brak spr.	4.0	brak spr.	4.0
25197	P	R	3.0	0.0	0.0	3.0	brak spr.	brak spr.	nieobecny	5.0	3.0	4.5	nieobecny	4.0
27689	P	K	3.0	0.0	3.5	3.0	5.0	brak spr.	nieobecny	4.5	3.0	4.0	3.0	4.0
31415	R	P	3.0	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0	nieobecny	5.0	4.5	4.5	3.0	5.0
31429	S	N	3.0	5.0	5.0	3.0	4.5	3.0	nieobecny	5.0	5.0	4.5	3.0	4.0
32216	S	P	3.0	0.0	4.5	3.0	3.0	3.0	nieobecny	5.0	3.5	4.5	3.0	5.0
32196	S	K	3.0	3.0	4.0	3.0	3.5	3.0	nieobecny	5.0	4.5	5.0	3.0	4.0
31234	S	M	3.0	5.0	5.0	3.0	4.5	3.0	nieobecny	5.0	4.5	4.5	3.0	4.0
32206	S	Ł	3.0	0.0	3.5	3.0	3.0	3.0	nieobecny	4.5	5.0	4.5	3.0	4.0
31298	S	B	3.0	0.0	4.0	3.0	brak spr.	3.0	nieobecny	5.0	3.0	4.0	3.0	4.0
31283	S	P	3.0	brak spr.	brak spr.	3.0	nieobecny	brak spr.	nieobecny	brak spr.	0.0	nieobecny	brak spr.	nieobecny
31392	T	M	3.0	0.0	3.5	3.0	5.0	brak spr.	nieobecny	4.5	4.0	4.0	3.0	4.5
27703	W	T	3.0	0.0	3.5	3.0	brak spr.	3.0	nieobecny	4.5	brak spr.	4.0	3.0	4.0
31381	W	M	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	brak spr.	nieobecny	5.0	3.0	5.0	3.0	4.5
31407	W	B	3.0	3.5	4.5	3.0	5.0	3.0	nieobecny	5.0	5.0	4.5	3.0	4.5
28900	W	D	3.0	3.0	3.5	3.0	brak spr.	0.0	nieobecny	5.0	brak spr.	5.0	#DZIEL/0!	4.0
19624	W	P	3.0	brak spr.	brak spr.	3.0	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny
31435	Z	M	3.0	3.0	3.5	3.0	5.0	brak spr.	nieobecny	4.5	4.0	4.0	3.0	4.0
31259	Z	D	3.0	3.0	4.5	3.0	5.0	3.0	nieobecny	5.0	4.5	5.0	3.0	4.5
	O	K											3.0	4.0
0	C	K	3.0	0.0	5.0	3.0	4.0	3.0	nieobecny	5.0	brak spr.	4.5	brak spr.	4.0

0.0 - niezaliczone

nieobecny - nieobecny na zajęciach laboratoryjnych

brak spr. - brak sprawozdania

Grupa: M1-21
Kierunek: MiBM
Przedmiot: Miernictwo warsztatowe
dr hab. inż. Paweł Majda
2015-06-24
lato 2014/2015