

Nr albumu	Nazwisko	Imię	Wzorce i przyrządy pomiarowe	Pomiary wymiarów zewnętrznych	Szacowanie niepewności pomiaru	Sprawdzenie narzędzi pomiarowych	Pomiary wymiarów wewnętrznych	Pomiary kąt zębatach	Pomiary błędów kształtu, bicia i wzajemnego położenia	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium
4540	A	B	4.0	nieobecny	4.0	4.5	3.5	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0
31395	B	D	4.0	4.5	3.0	3.5	3.5	3.5	3.0	0.0	0.0	3.5
23605	B	M	4.0	3.5	3.0	4.0	3.0	5.0	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31463	B	D	4.0	4.0	3.0	3.5	4.0	3.5	3.5	0.0	0.0	3.5
31377	C	K	4.0	5.0	3.0	4.5	3.5	4.5	3.0	0.0	0.0	4.0
31315	C	K	4.0	4.5	3.0	4.5	3.5	4.5	3.0	0.0	0.0	4.0
31310	C	K	4.0	4.5	3.0	3.5	3.5	4.5	3.5	0.0	0.0	4.0
31235	C	K	4.0	4.0	3.0	5.0	3.5	3.5	3.0	0.0	0.0	3.5
27868	C	I	4.0	3.0	nieobecny	4.0	3.5	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0
31459	D	L	4.0	5.0	3.0	5.0	3.5	4.5	3.5	0.0	0.0	4.0
31245	D	E	4.0	4.5	3.0	4.5	3.5	3.5	3.5	0.0	0.0	4.0
31331	D	M	4.0	4.5	3.0	4.0	3.5	4.5	3.5	0.0	0.0	4.0
19560	G	M	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	brak spr.	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31332	G	P	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.5	3.5	0.0	0.0	3.5
31233	J	W	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	3.5
16364	J	M	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.5	3.5	0.0	0.0	3.5
23778	J	D	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	brak spr.	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31322	K	D	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	brak spr.	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31358	K	A	4.0	4.5	3.0	3.0	5.0	4.5	nieobecny	0.0	0.0	0.0
30757	K	K	4.0	4.5	3.0	4.0	4.5	3.0	3.0	0.0	0.0	3.5
31319	M	A	4.0	4.5	3.0	4.0	3.5	3.5	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31363	M	A	4.0	4.5	3.0	4.0	5.0	3.5	3.5	0.0	0.0	4.0
16830	M	M	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	brak spr.	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
25409	M	M	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	brak spr.	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
25409	M	M	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	brak spr.	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31424	N	M	4.0	3.0	3.0	5.0	brak spr.	4.5	4.0	0.0	0.0	0.0
23558	N	A	4.0	3.0	nieobecny	4.0	3.0	5.0	nieobecny	0.0	0.0	0.0
32143	N	R	4.0	4.5	3.0	3.0	4.0	5.0	nieobecny	0.0	0.0	0.0
23655	P	D	4.0	4.5	3.0	3.5	4.5	4.0	nieobecny	0.0	0.0	0.0
25014	P	M	4.0	4.5	3.0	3.5	3.0	5.0	nieobecny	0.0	0.0	0.0
27908	R	A	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	4.5	nieobecny	0.0	0.0	0.0
28940	S	I	nieobecny	5.0	nieobecny	nieobecny	3.0	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31457	S	A	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.0	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31221	S	K	4.0	4.5	3.0	3.5	4.0	3.5	3.5	0.0	0.0	3.5
31272	S	W	4.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.5	nieobecny	0.0	0.0	0.0
31251	U	K	4.0	5.0	4.0	4.0	4.5	3.0	4.5	0.0	0.0	4.0
31456	W	J	4.0	3.0	nieobecny	5.0	5.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0
31390	W	K	4.0	3.5	3.0	3.0	3.5	4.0	3.5	0.0	0.0	3.5
31227	W	M	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	4.0	3.0	0.0	0.0	3.5
30823	W	K	4.0	4.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	0.0	0.0	3.5
28969	Z	M	4.0	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5	3.5	0.0	0.0	3.5
31391	Z	K	4.0	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0	0.0	3.5
27147	Z	Ł	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.5	3.0	0.0	0.0	3.5
26128	Ż	K	4.0	5.0	4.0	3.0	4.5	3.0	3.5	0.0	0.0	4.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0
0	F	P	4.0	3.0	4.0	4.0	nieobecny	4.5	nieobecny	0.0	0.0	0.0

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

Grupa: WIMIM/ZIIP/S1/-/C18  
Kierunek: Zarządzanie i inżynieria produkcji  
Przedmiot: Podstawy metrologii  
dr hab. inż. Paweł Majda  
2016-02-10  
zima 2015/2016