

Nr albumu	Nazwisko	Imię	Pomiary współrzędnościowe	Wyznaczenie niepewności pomiaru	Pomiar prostoliniowości metodą opartą na pomiarze kąta	Pomiary interferometrem laserowym	Pomiary kół zębatych	Pomiar kabów i listków	Tolerancje kształtu bicia i wzajemnego położenia	Badanie zdolności systemów produkcyjnych	Pomiary gwintów	Sprawdzanie narzędzi pomiarowych	Pomiar parametrów ruchu drgającego	Pomiary poziomiami elektronicznymi	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Zaliczenie przedmiotu	INDEX
28892	A	P	3.0	3.3	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.5	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27683	B	P	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	4.5	3.5	3.0	3.0	3.5	4.0	4.5	0.0	3.5	4.13	4.0
27736	B	L	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	3.0	0.0	3.0	3.00	3.0
27870	B	M	3.0	5.0	4.0	3.0	4.5	4.5	3.0	3.0	5.0	3.0	3.5	4.0	4.0	0.0	4.0	4.00	4.0
27777	D	P	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27760	G	M	5.0	5.0	4.0	3.0	4.5	4.0	5.0	4.0	5.0	3.0	4.5	4.0	5.0	0.0	4.5	4.81	5.0
28979	G	L	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	5.0	3.5	3.5	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27799	I	R	3.0	3.3	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	4.0	4.5	0.0	3.5	4.13	4.0
27700	I	J	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	3.0	4.5	3.5	3.5	3.0	3.5	4.0	5.0	0.0	3.5	4.44	4.5
27884	I	K	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27761	J	J	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27842	J	B	3.0	5.0	4.0	5.0	4.5	3.0	3.0	3.0	4.5	3.0	3.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.00	4.0
19670	J	P	nieobecny	0.0	4.0	3.0	3.0	0.0	3.0	nieobecny	3.5	3.0	nieobecny	4.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
27560	K	K	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27562	K	P	3.0	3.7	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27586	K	N	3.0	3.0	4.0	3.0	5.0	3.0	3.5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.3	0.0	3.5	4.00	4.0
27730	K	J	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.5	4.0	3.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
23724	L	P	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	5.0	3.5	3.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27894	M	M	3.0	3.0	4.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
28915	M	S	3.0	0.0	4.0	3.0	3.5	3.0	2.0	3.0	3.0	3.5	3.0	4.0	3.0	0.0	0.0	1.88	
29000	M	A	3.0	0.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
29009	P	Ł	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
23787	P	M	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.5	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27694	R	S	3.0	5.0	4.0	5.0	4.5	3.0	3.0	3.5	4.5	4.5	4.0	4.0	5.0	0.0	4.0	4.63	4.5
27791	R	P	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	nieobecny	3.0	4.5	3.0	nieobecny	4.0	3.0	0.0	0.0	1.88	
27725	R	M	3.0	4.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.5	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27819	S	J	3.0	3.7	4.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.5	4.5	3.0	4.0	4.0	4.0	0.0	3.5	3.81	4.0
23769	T	A	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	0.0	3.5	3.81	4.0
27765	T	M	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0	3.0	3.00	3.0
27821	W	M	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	5.0	3.0	4.0	4.0	4.5	0.0	3.5	4.13	4.0
23701	W	P	3.0	3.3	4.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
27639	W	K	3.0	3.7	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0	3.5	3.19	3.0
23582	W	J	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	nieobecny	4.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
19619	Z	P	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0	3.0	3.00	3.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0A	P		nieobecny	nieobecny	nieobecny	3.0	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
0M	J		3.0	3.0	4.0	3.0	3.5	3.0	nieobecny	4.0	4.5	4.0	nieobecny	nieobecny	3.0	0.0	0.0	1.88	

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

Grupa: M1-21  
Kierunek: MiBM  
Przedmiot: Miernictwo warsztatowe  
dr inż. Paweł Majda  
2015-02-13  
lato 2013/2014