

Nr albumu	Nazwisko	Imię	Wzorce i przyrządy pomiarowe	Pomiary wymiarów zewnętrznych	Analiza systemów pomiarowych metodą R&R	Pomiar temperatury	Czujniki indukcyjne	Pomiary wymiarów wewnętrznych	Przetwarzanie sygnałów elektrycznych	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Zaliczenie przedmiotu	INDEX
0B	K		4.0	3.5	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.0	3.5	3.50	3.5
0D	B		4.0	3.5	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.0	3.5	3.50	3.5
0G	P		4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.0	3.5	3.50	3.5
0G	T		4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	0.0	3.5	3.81	4.0
0G	M		4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.0	3.5	3.50	3.5
0K	D		4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	0.0	3.5	3.50	3.5
0W	R		4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	0.0	4.0	4.00	4.0
0W	J		4.0	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	0.0	3.5	3.81	4.0
0W	P		4.0	3.0	4.5	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	0.0	4.0	4.00	4.0
0W	A		4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	0.0	4.0	4.00	4.0
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0			nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	0.0	0.0	0.0	0.00	
0K	T		nieobecny	3.0	3.0	nieobecny	nieobecny	nieobecny	nieobecny	3.0	0.0	0.0	1.88	

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

Grupa: M1n-21  
Kierunek: Mechanika i budowa maszyn  
Przedmiot: Metrologia i systemy pomiarowe  
dr inż. Paweł Majda  
2015-02-13  
lato 2013/2014