

SPRAWOZDANIE – METODY BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI TWORZYW SZTUCZNYCH

Przedmiot:		Data:
Temat ćwiczenia:		Nr ćw.
Imię/nazwisko		Kier/sem.
Prowadzący:		
Cel ćwiczenia:		
Nr normy: Definicje, określenia, wzory:		
Zakres ćwiczenia:		
Próbki i przyrząd badawczy:		
Przebieg pomiaru:		

SPRAWOZDANIE – METODY BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI TWORZYW SZTUCZNYCH

Wyniki pomiarów:

Rodzaj tworzywa	Nr pomiaru	Wyniki pomiarów [jedn.] *)				
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
		Wartość średnia				
		Odchylenie standardowe				
	1					
	2					
	3					
	.					
	.					
		Wartość średnia				
		Odchylenie standardowe				

*) ilość kolumn dopasować do ilości mierzonych wielkości

Wnioski:

Sprawdził

Ocena

Data