

Laboratorium Wytrzymałości Materiałów

Nr lab.	Nr ćwicz.	Temat
		<i>Wprowadzenie</i>
1	1	Statyczna próba rozciągania
2	2	Statyczna próba skręcania
3	3	Pomiar twardości sposobem Brinella
	4	Pomiar twardości sposobem Vickersa
	5	Pomiar twardości sposobem Poldi
4	6	Pomiar twardości sposobem Rockwella
	7	Pomiar mikrotwardości sposobem Vickersa
5	8	Zmęczenie materiałów Próba Locati
6	9	Metoda elementów skończonych Współczynnik kształtu płaskownika z karbem
7	10	Statyczne pomiary tensometryczne Pomiar naprężeń w zginanym dwuteowniku
8	11	Statyczne pomiary tensometryczne Pomiar naprężeń w zbiorniku cienkościennym
9	12	Dynamiczne pomiary tensometryczne Współczynnik nadwyżek dynamicznych
10	13	Elastooptyka
11	14	Wyboczenie pręta smukłego
12	15	Charakterystyka sprężyn
13	16	Próba udarowego zginania
	17	Defektoskopia ultradźwiękowa
		<i>Zaliczenie</i>