

SPIS TREŚCI

Przedmowa	4
1. Błąd i niepewność pomiaru wielkości geometrycznych (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	5
2. Pomiary za pomocą płytek wzorcowych i innych wzorców (<i>Jarosław Misiak</i>)	12
3. Pomiary z wykorzystaniem cyfrowych ręcznych narzędzi pomiarowych (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	25
4. Obsługa i regulacja mikroskopu warsztatowego (<i>Janusz Zawistowski</i>)	32
5. Pomiary wymiarów wewnętrznych (<i>Leszek Kwiatkowski</i>)	45
6. Pomiary kątów (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	65
7. Pomiary łuków kołowych i krzywek (<i>Andrzej Koć</i>)	80
8. Pomiary odchyłek położenia (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	93
9. Pomiary odchyłek kształtu (<i>Tadeusz Kowalski</i>)	104
10. Pomiary chropowatości powierzchni (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	112
11. Pomiary gwintów zewnętrznych (<i>Krzysztof Jemielniak</i>)	119
12. Pomiary kół zębatych (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	128
13. Pomiary współrzędnościowe z wykorzystaniem ramion pomiarowych (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	143
14. Pomiary z wykorzystaniem trójwspółrzędnościowych maszyn pomiarowych (<i>Jarosław Misiak</i>)	154
15. Ocena procesu technologicznego z wykorzystaniem wskaźników zdolności jakościowej (<i>Tadeusz Sałaciński</i>)	168
16. Ocena stabilności procesu technologicznego z wykorzystaniem kart kontrolnych (<i>Jarosław Misiak</i>)	174