

SPIS TREŚCI

Przedmowa	4
Ćwiczenie 1. POMIAR ODCHYLEŃ OD PIONU KOMINA PRZEMYSŁOWEGO (<i>Ryszard Kowalski, Janina Zaczek-Peplinska</i>)	5
Ćwiczenie 2. ZAŁOŻENIE OSNOWY REALIZACYJNEJ (<i>Marek Woźniak</i>)	47
Ćwiczenie 3. POMIAR SYTUACYJNY STACJI KOLEJOWEJ (<i>Krystyna Kamińska-Czyż, Sławomir Jastrzębski</i>)	61
Ćwiczenie 4. GEODEZYJNA INWENTARYZACJA TORU JEZDNI PODSUWNICOWEJ (<i>Marek Woźniak, Janina Zaczek-Peplinska</i>)	75
Ćwiczenie 5. POWYKONAWCZE POMIARY INWENTARYZACYJNO-KONTROLNE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (<i>Ryszard Kowalski</i>)	113
Ćwiczenie 6. TYCZENIE KRZYWOLINIOWEGO ODCINKA TRASY (<i>Krystyna Kamińska-Czyż</i>)	130
Ćwiczenie 7. GEODEZYJNA INWENTARYZACJA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH (<i>Karol Kisiel</i>)	157
Ćwiczenie 8. POMIAR SYTUACYJNY I WYKONANIE MAPY ZASADNICZEJ TERENU ULICY (<i>Waldemar Odziemczyk, Marek Woźniak</i>)	189
Ćwiczenie 9. ZASTOSOWANIE SYSTEMU RMS DO BADANIA CECH GEOMETRYCZNYCH WYBRANEGO OBIEKTU (<i>Waldemar Odziemczyk</i>)	215