

## **ZAGADNIENIA Z POMIARÓW ELEKTRYCZNYCH**

### **Elektryk II**

1. Błędy pomiarowe mierników analogowych i cyfrowych
2. Symbole i oznaczenia na miernikach
3. Metody pomiarowe
4. Pomiary bezpośrednie wielkości elektrycznych
5. Budowa i rodzaje mierników elektrycznych
6. Pomiar rezystancji metodą techniczną
7. Pomiar mocy elektrycznej przy użyciu watomierza analogowego
8. Odczyt wielkości elektrycznej miernikiem analogowym i cyfrowym
9. Dzielnik napięcia- budowa i zastosowanie
10. Znajomość symboli stosowanych w schematach elektrycznych