

## **Kurs A:**

### **Wyposażenie, preparatyka i metody badawcze w przemysłowym laboratorium metalograficznym**

- ◇ **Pobieranie i metody oprawy próbek**
- ◇ **Szlifowanie próbek**
- ◇ **Polerowanie próbek**
- ◇ **Trawienie zglądów metalograficznych**
- ◇ **Metody obserwacji próbek metalograficznych**
- ◇ **Wybrane zagadnienia systemu zapewnienia jakości w laboratorium metalograficznym wg PN EN ISO/IEC 17025**
- ◇ **Procedury i instrukcje w laboratorium**
- ◇ **Nowoczesne metody preparatyki próbek**
- ◇ **Światowe tendencje dotyczące aparatury i materiałów eksploatacyjnych**