

## **Kurs B:**

### **Techniki obserwacji próbek metalograficznych. Interpretacja obrazów**

- ◇ **Techniki obserwacji próbek metalograficznych**
- ◇ **Wykorzystanie możliwości mikroskopii świetlnej i elektronowej do obserwacji struktury materiałów**
- ◇ **Interpretacja obrazów mikroskopowych**
- ◇ **Podstawowe zagadnienia dotyczące ilościowej analizy mikrostruktury**
- ◇ **Zastosowanie komputerowej analizy obrazu**
- ◇ **Kierunki rozwoju konstrukcji mikroskopów świetlnych**
- ◇ **Archiwizacja i raportowanie danych**