

## SEMINARIUM NAUKOWE INSTYTUTU MATERIAŁÓW INŻYNIERSKICH I BIOMEDYCZNYCH

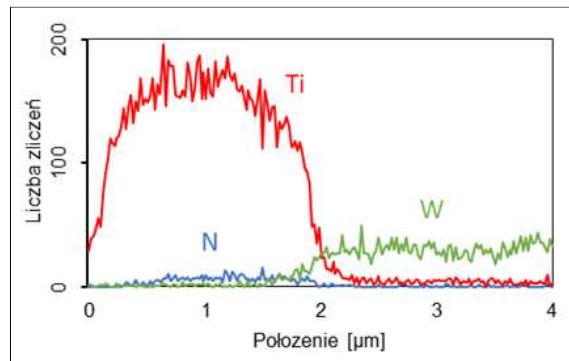
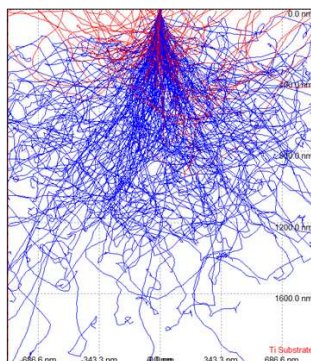
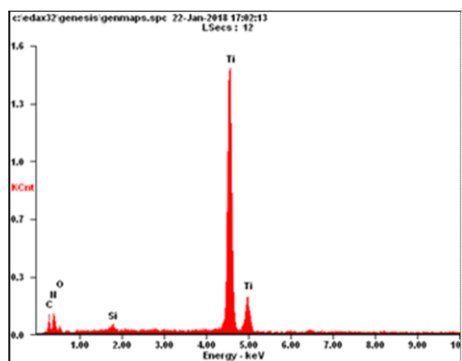
# Mikroanaliza rentgenowska – od teorii do eksperymentu

### 1/ mgr inż. Krzysztof Matus

1. Mikroanaliza rentgenowska – nomenklatura, podstawy fizyczne i sprzętowe; możliwości i ograniczenia
2. Najczęstsze błędy w mikroanalizie rentgenowskiej
3. Podstawy techniki WDS

### 2/ mgr inż. Paulina Boryło

1. Analiza jakościowa i ilościowa różnych grup materiałów
2. Dobre praktyki w badaniu materiałów litych oraz powłok metodami mikroanalizy rentgenowskiej
3. Symulacje MC widm mikroanalizy rentgenowskiej



### Kiedy ?

6 luty 2019, godz. 10-12

Seminarium otwarte dla studentów, pracowników i gości

### Gdzie ?

Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych  
ul. Konarskiego 18a, Gliwice, sala 360