

SEMINARIUM NAUKOWE INSTYTUTU MATERIAŁÓW INŻYNIERSKICH I BIOMEDYCZNYCH

1/ dr inż. Barbara Juszczak

Zakład Technologii Przetwórstwa Metali i Stopów, Instytut Metali Nieżelaznych, Gliwice

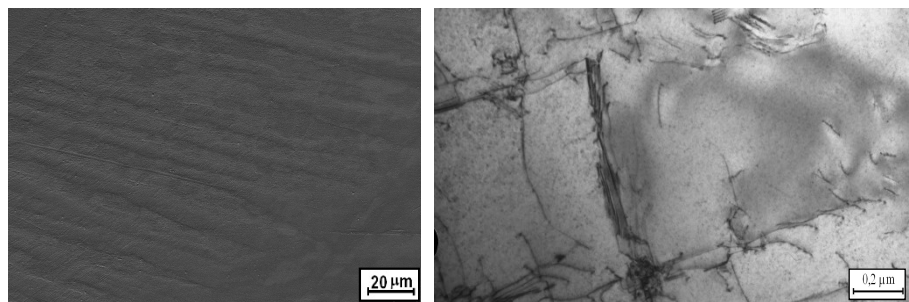
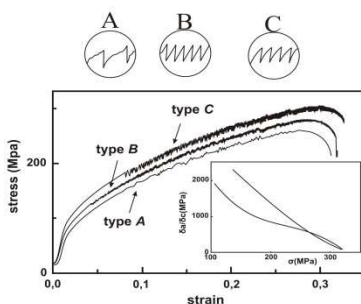
Kierunki rozwoju przetwórstwa miedzi i jej stopów

2/ dr inż. Barbara Grzegorzczak

Instytut Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych, Wydział MT, Pol. Śl.

Niejednorodne odkształcenie plastyczne w stopach metali

1. Ogólna charakterystyka zjawiska niejednorodnego odkształcenia plastycznego typu Portevin - Le Chatelier (PLC)
2. Czynniki wpływające na efekt Portevin – Le Chatelier
3. Eksplikacje efektu Portevin-Le Chatelier
4. Efekt PLC w stopach metali



Kiedy ?

20 czerwiec 2018, godz. 11-12.30

Seminarium otwarte dla studentów, pracowników i gości

Gdzie ?

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