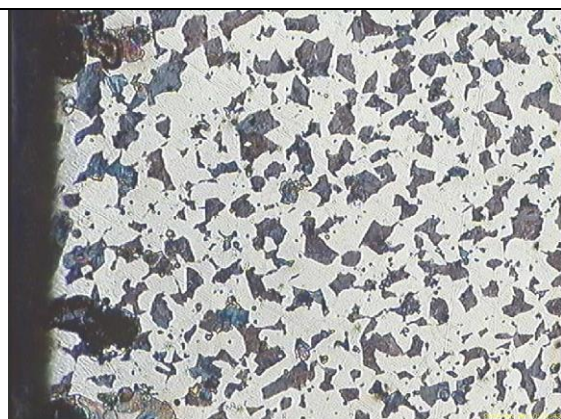
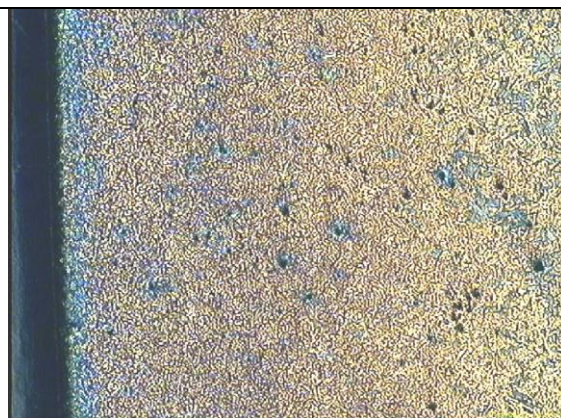


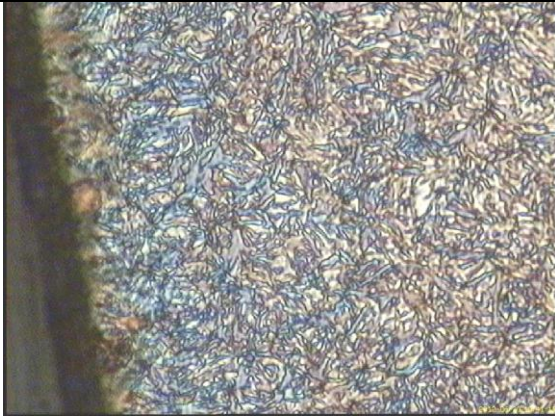
Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział Odlewnictwa Katedra Inżynierii Stopów i Kompozytów Odlewanych	Właściwości materiałów i techniki badawcze Studia drugiego stopnia, stacjonarne I rok
Nr ćwiczenia	3
Opracował dr inż. Grzegorz Tęcza	Imię i nazwisko
Temat	Zmiana mikrostruktury stali po nawęglaniu



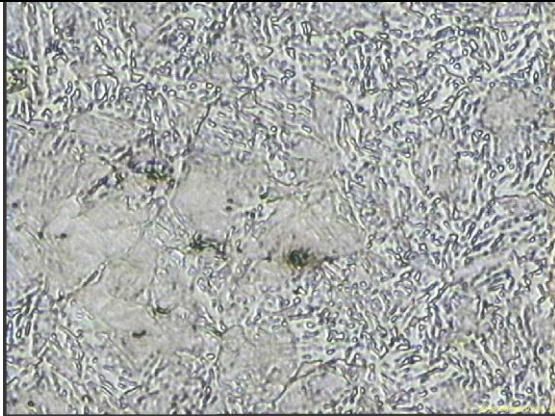
400x



400x



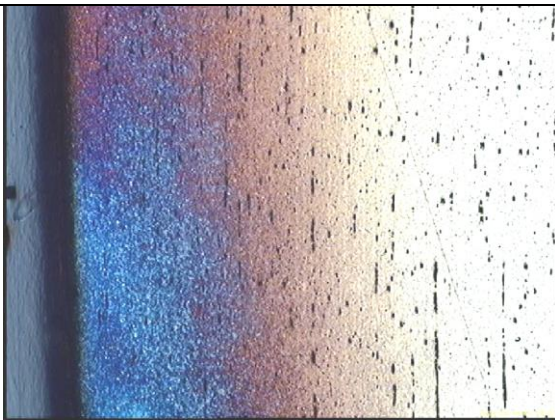
2000x



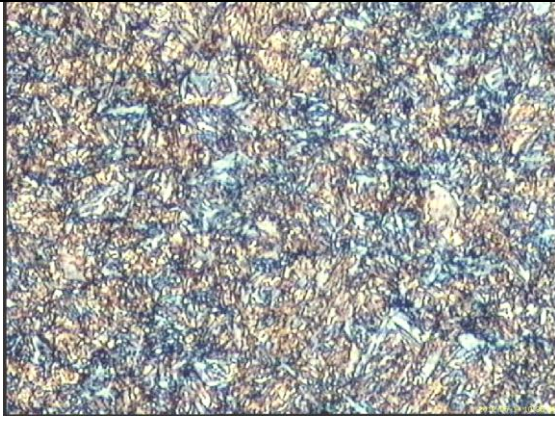
2000x



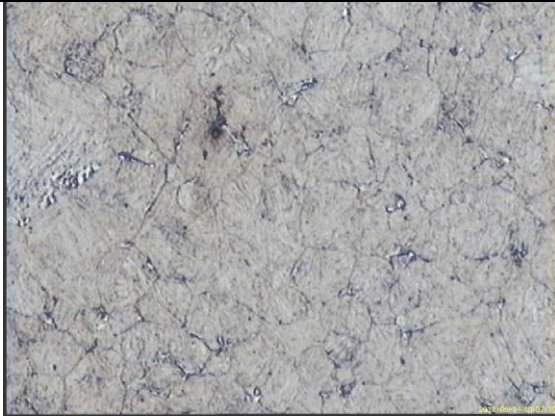
2000x



100x



2000x



2000x