

Laboratorium
Inżynierii
Materiałowej

Protokół badań
mikroskopowych

ĆWICZENIE Nr 3/N

Student:

Grupa:

Data wykonania:

Prowadzący:

Ocena:

Temat ćwiczenia:

3/N. Struktury i właściwości stopów tytanu

I. Przedmiot badań: (krótka charakterystyka otrzymanych próbek i sposób ich przygotowania)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

II. Cel badań:

.....
.....
.....
.....
.....

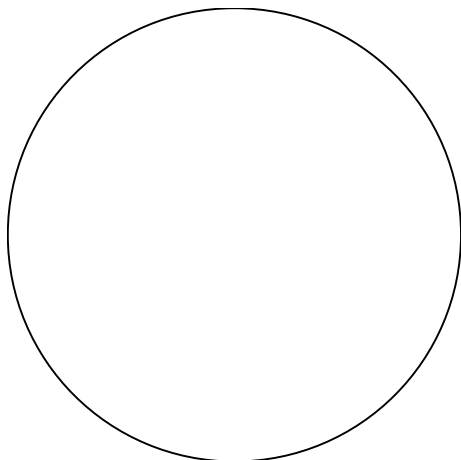
III. Aparatura: (typ mikroskopu, rodzaj oświetlacza, obiektywy, okular, sprawdzenie warunków na powiększenie użyteczne mikroskopu)

.....
.....
.....
.....
.....

IV. Literatura: (skrypty, instrukcje, atlasy struktur, normy, tablice poglądowe, inne)

.....
.....
.....
.....

V. Wyniki badań: (rysunki lub fotografie mikrostruktur z podaniem rodzaju i gatunku materiału, przeprowadzonych procesów technologicznych, powiększeniem, sposobem trawienia, jakościowym opisem występujących faz i składników strukturalnych)

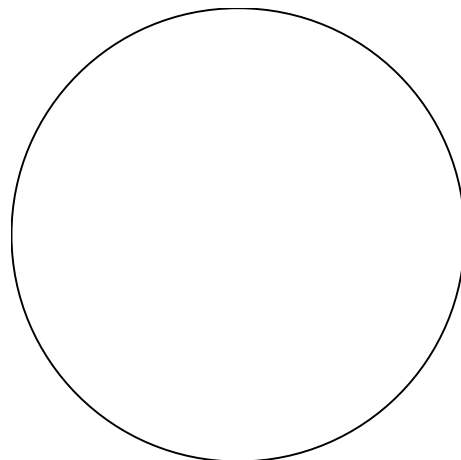


Rys. 1

Opis mikrostruktury

.....
.....
.....
.....
.....

Trawienie..... Pow.

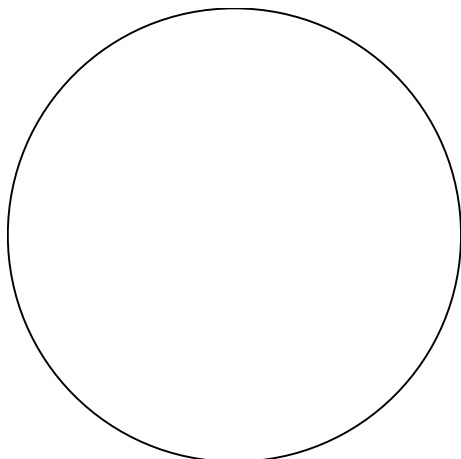


Rys. 2

Opis mikrostruktury

.....
.....
.....
.....
.....

Trawienie..... Pow.

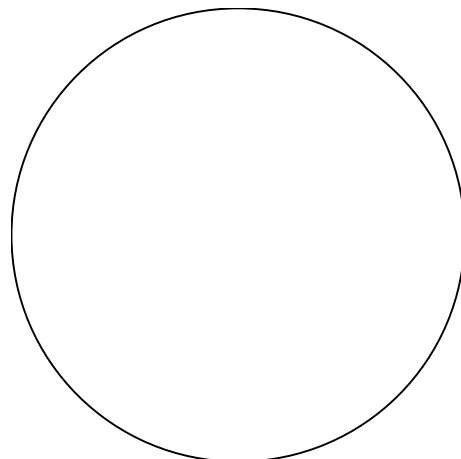


Rys. 3

Opis mikrostruktury

.....
.....
.....
.....
.....

Trawienie..... Pow.



Rys. 4

Opis mikrostruktury

.....
.....
.....
.....
.....

Trawienie..... Pow.

