

Przykładowe pytania do zajęć laboratoryjnych :

1. Opisać mikrostrukturę dwufazowego stopu tytanu Ti64 po obróbce cieplnej
2. Przeprowadzić badania mikrostruktury wybranego stopu niklu
3. Opisać budowę wybranej warstwy wierzchniej po procesie obróbki cieplno –chemicznej na podstawie badań mikrostruktury
4. Przedstawić procesy obróbki cieplnej dla dwufazowych stopów tytanu
5. Opisać budowę wybranego stopu na osnowie faz międzymetalicznych