

## Pomiar oporu elektrycznego

---

### Opis badania

---

Prowadzone w kontrolowanej atmosferze pomiary oporu elektrycznego i określenie zmian oporu elektrycznego w podwyższonej temperaturze.

Warunki graniczne: Zakres temperatury pomiarów od temperatury pokojowej do 800°C.

Maksymalne wymiary próbki: długość do 17mm, szerokość do 5 mm, grubość próbki poniżej 0,1 mm.

Wyżej wymienione działania są dedykowane dla firm produkcyjnych, firm konsultingowych, instytucji naukowo-badawczych, instytucji edukacyjnych oraz osób fizycznych.

### Kontakt

---

dr hab. inż. Krzysztof Ziewiec

tel.: 12 662 61 14

e-mail: [technika@up.krakow.pl](mailto:technika@up.krakow.pl)

ul. Podchorążych 2, pokój 116N