

OFERTA LABORATORIUM BADANIA

Laboratorium Agencji Anticorr Gdańsk przeprowadza badania właściwości materiałów i powłok w oparciu o wymagania norm polskich i międzynarodowych.

- **Badanie przyczepności**
 - pomiary przyczepności metodą siatki nacięć realizowane zgodnie z PN-EN ISO 2409
 - pomiary przyczepności metodą odrywania sworznia realizowane zgodnie z PN-EN ISO 4624
- **Badanie twardości powłok i materiałów**
 - zgodnie z normami AS 3894.4, EN 438-2, ISO 4586-2
- **Pomiar chropowatości powierzchni**
 - zgodnie z normami ISO 8503-2, ISO 4287, DIN 4768, ANSI 46.1, JIS B
- **Badanie grubości powłok**
 - metodą z wykorzystaniem prądów wirowych (PN-EN ISO 2360)
 - metodą magnetyczną (PN-EN ISO 2178)
 - metodą ultradźwiękową (PN-EN 14127)
- **Badanie szczelności powłok**
 - zgodnie z normą ISO 8289-A
- **Badanie stopnia roztarcia i krycia farby**
- **Testy odpornościowe (tłoczność, uderzenie, zginanie)**
- **Porównanie różnicy barw metodą kolorymetryczną**
 - pomiar barw oraz ich różnic w przestrzeni CIE Lab
- **Oznaczanie połysku zwierciadlanego powłok niemetalicznych**
 - określanie stopnia połysku badanej powierzchni zgodnie z normą PN-EN ISO 2813

- **Badania odporności na działanie warunków klimatycznych w komorach**
- starzeniowych
 - zgodnie z normami PN-EN ISO 4892-2, PN-EN ISO 4892-3, PN-EN ISO 16474-2
- korozyjnych
 - zgodnie z normami PN-EN ISO 9227, EN 60068-2-11, EN 60068-2-52, JIS H 8502, JIS H 8502 M2, JIS Z 2371, ASTM B117, DIN 50 021-SS
- świetlnych
 - zgodnie z normą PN-EN ISO 3668,
- klimatycznych

W celu uzyskania szczegółowej wyceny prosimy o kontakt:

mgr inż. Agnieszka Karnecka

Specjalista ds. badań i wzorcowania

Tel. 508-813-786

E-mail: agnieszka.karnecka@anticorr.pl