



JEDNOSTKI FUNKCJONALNE

ZAKŁADY CERTYFIKACJI

- wyrobów, usług, zakładowej kontroli produkcji i systemów zarządzania
- personelu

LABORATORIA AKREDYTOWANE

- badań mechanicznych urządzeń zabezpieczających i lekkich przegród budowlanych (Nr AB 035)
- badań właściwości powłok i materiałów lakierowanych (Nr AB 240)
- badań i oceny własności mechanicznych materiałów, części maszyn i konstrukcji (Nr AB 342)

GRUPY BADAWCZE, w których realizowana jest statutowa działalność naukowa Instytutu

- monitoring korozyjności środowiska i badania odporności korozyjnej warstw powierzchniowych
- tworzenie podstaw merytorycznych, edukacyjnych i organizacyjnych dla zmniejszenia strat korozyjnych w gospodarce krajowej
- rozwijanie badań nad technologiami zabezpieczającymi przed korozją
- rozwój technologii inżynierii powierzchni
- ochrona środowiska, zagospodarowanie odpadów przemysłowych
- rozwój działalności certyfikacyjnej przez opracowanie i opanowanie nowych metod badawczych i rozszerzenie akredytacji laboratoriów w zakresie badań
- budowa baz danych

OŚRODEK SZKOLENIOWY, prowadzący kursy w zakresie

- korozji i ochrony przed korozją
- obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów metalowych
- wytrzymałości materiałów
- technologii o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym oraz obrotu bronią i amunicją

