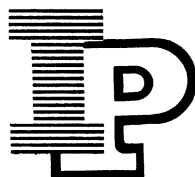




INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ



**INŻYNIERIA
POWIERZCHNI**
CZASOPISMO NAUKOWO-TECHNICZNE

Institut Mechaniki Precyzyjnej, znana w kraju i zagranicą placówka badawczo-rozwojowa zajmująca się metodami uszlachetniania wyrobów metalowych, zwłaszcza poprzez zwiększanie ich odporności korozyjnej oraz podwyższania własności mechanicznych, jest również wydawcą czasopisma „**INŻYNIERIA POWIERZCHNI**”.

Kwartalnik „**INŻYNIERIA POWIERZCHNI**” jest czasopismem naukowo-technicznym, obejmującym przede wszystkim tematykę naukowych i technicznych podstaw obróbki cieplnej i ochrony przed korozją wyrobów metalowych wraz z podbudową metaloznawczą obydwu tych dziedzin. W czasopiśmie prezentowane są również najnowocześniejsze technologie obróbki powierzchniowej (w tym metody laserowe, elektronowe, implantacyjne, PVD, CVD, detonacyjne, elektroiskrowe, natryskowe i in.), a także prace dotyczące projektowania, eksploataowania i badania właściwości warstw wierzchnich i powłok, przeznaczone dla różnych zastosowań naukowych i technicznych.

„**INŻYNIERIA POWIERZCHNI**” jest czasopismem ogólnopolskim, prenumerowanym przez kilkuset abonentów. Są w nim publikowane artykuły prezentujące dorobek krajowych ośrodków naukowo-badawczych i przemysłowych oraz wybrane prace autorów zagranicznych. Ponadto czasopismo informuje o najnowszych wynalazkach, organizowanych konferencjach i sympozjach naukowych, ukazujących się normach i książkach oraz o nowościach technicznych z zakresu inżynierii powierzchni.

W „**INŻYNIERII POWIERZCHNI**” zamieszczane są również referaty wygłoszone na seminariach organizowanych przez Institut Mechaniki Precyzyjnej. W latach 2006-2010 opublikowano referaty z następujących Seminarium:

♦ **z zakresu obróbki cieplnej**

- „Procesy cieplne i cieplno-chemiczne oraz PVD i CVD na narzędzia do obróbki plastycznej”, Poznań, 2006
- „Współczesne aplikacje obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej”, Poznań, 2007
- „Obróbka cieplna w małych i średnich przedsiębiorstwach. *Technologie tradycyjne, nowoczesne rozwiązania*”, Poznań, 2008
- „Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna narzędzi”, Kraków, 2008
- „Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna stali konstrukcyjnych i narzędziowych”, Poznań, 2009
- „Technologie obróbki cieplnej podwyższające trwałość narzędzi”, Kraków, 2009
- „Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna stopów metali”, Poznań, 2010

♦ **z zakresu powłok ochronnych**

- „Nowoczesne technologie ochrony przed korozją oraz obróbki cieplnej dla przemysłu obronnego”, Kielce, 2006
- „Straty korozyjne i bezpieczeństwo eksploatacji infrastruktury miejskiej”, Łódź, 2007
- „Cynk w ochronie przed korozją”, Łódź, 2007
- „Metalizacja natryskowa w ochronie przed korozją”, Sosnowiec, 2008
- „Ochrona przed korozją blach stalowych i z metali nieżelaznych”, Kraków, 2009
- „Ochrona przed korozją aluminium w budownictwie i budowie maszyn”, Sosnowiec, 2009

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
„**INŻYNIERIA POWIERZCHNI**” – *R e d a k c j a*
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa



Redaktor Naczelny
Z-ca Red. Naczelnego
Sekretarz Redakcji

☎ 22 663 43 35
☎ 22 663 43 13
☎ 22 560 25 25
fax 22 663 43 32
e-mail: inte@imp.edu.pl
www.imp.edu.pl