

### [Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

 

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **Nagrody za osiągnięcia w dziedzinie badań nieniszczących**

1. prof. dr hab. inż. Jerzemu Kwaśniewskiemu, profesorowi w Katedrze Transportu Linowego na Wydziale Inżynierii, Mechaniki i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, wybitnemu specjalście z zakresu nieniszczących badań lin stalowych, członkowi Komitetu Technicznego UDT

CERT, za:

- efektywne kierowanie pracami zespołu, który opracował koncepcję, zorganizował, uruchomił i prowadzi unikalny w świecie ośrodek szkoleniowo-egzaminacyjnego dla personelu badań nieniszczących w sektorze „Liny stalowe”, spełniający wymagania PN EN 473:2002,
- osiągnięcia w rozwoju defektoskopii magnetycznej lin stalowych, a w szczególności za opracowanie i weryfikację metod cyfrowej analizy sygnałów niestacjonarnych w diagnozowaniu lin stalowych, których wdrożenie w istotny sposób poprawia ocenę wad lin stalowych,
- osiągnięcia w zakresie szkolenia i normalizacji w zakresie badań nieniszczących lin stalowych.

2. dr inż. Leszkowi Sozańskiemu, adiunktowi na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej, wieloletniemu kierownikowi Środowiskowego Laboratorium Badań Nieniszczących Politechniki Wrocławskiej za:

- osiągnięcia dydaktyczne z zakresu badań nieniszczących w Politechnice Wrocławskiej, a w szczególności za zorganizowanie i prowadzenie wykładów, ćwiczeń i prac dyplomowych z zakresu badań nieniszczących w budowie i eksploatacji maszyn, systemów jakości oraz kontroli jakości konstrukcji spawanych,
- kierowanie i działalność dydaktyczną na kursach badań nieniszczących organizowanych przez SIMP,
- działalność na rzecz społeczności badań nieniszczących przez kierowanie Dolnośląską Sekcją Polskiego Towarzystwa Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej SIMP, przewodniczenie komitetowi organizacyjnemu Krajowych Konferencji Badań Nieniszczących i aktywne uczestnictwo w konferencjach i zebraniach naukowych społeczności badań nieniszczących.

Nagrody zostaną wręczone w czasie seminarium na temat „Nieniszczące badania materiałów”, które odbędzie się w dniach 08 - 11 marca 2005 r. w Zakopanem.

*Internetowy Magazyn Badań Nieniszczących*

<http://www.ndt-imbn.com/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3511.html>



22-05-2019

## **Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys**

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

## [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

## [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

## [Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

## **Kawosze są wrażliwi na zapach kawy**

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

## **Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza**

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

## **Badania profilaktyczne ratują życie**

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

## [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

**Informacje dnia:** [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56