

[Akceptuje](#)

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

specjaliście 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>



14-04-2021

Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardo-onkologicznej

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy