

[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/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3511.html>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy