

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Seminarium Badań Nieniszczących

Organizatorzy Seminarium: Prof. dr hab. Julian Deputat, kierownik Pracowni Ultradźwiękowych Badań Materiałów IPPT PAN i mgr Bogusław Osuchowski z Biura Gamma zaprosili do wygłoszenia wykładów grono prelegentów z Polski i z za granicy. Wśród proponowanych wykładów znaleźć można:

*Ultradźwiękowe badania betonu z uwzględnieniem strefy zbrojenia i zarysowania.*

**Dr J. Kaszyński,**

Katedra Konstrukcji Żelbetowych i Technologii Betonu Politechniki Szczecińskiej,

*Zasady pomiaru parametrów akustycznych materiału dla oceny stanu elementów konstrukcji.*

**Dr S. Mackiewicz,**

Pracownia Ultradźwiękowych Badań Materiałów IPPT PAN,

*Badania zjawisk nieliniowych w próbkach stalowych o różnym stopniu zmęczenia.*

**Dr hab. inż. J. Szelązek,**

Pracownia Ultradźwiękowych Badań Materiałów IPPT PAN,

*O walidacji nowych technik oceny stanu materiałów.*

**Prof. J. Deputat,**

Pracownia Ultradźwiękowych Badań Materiałów IPPT PAN,

*Wdrażanie nowej aparatury i nowych technik nieniszczących badań materiałów.*

**Mgr inż. W. Sobek,**

TESTING, Katowice,

Zastosowania głowic ultradźwiękowych z elektronicznie sterowaną wiązką. Dr inż. W. Roye, Krautkrämer GmbH, Hürth, *Porównanie wyników badań stanu materiału metodą replik triapoloowych i metodą Współczynnika Intensywności Tłumienia (WIT).*

**Mgr inż. J. Kopiński,**

Zakłady Azotowe 'Puławy' S.A.,

*Nowe techniki wymiarowania wad w badaniach ultradźwiękowych.*

**Dr inż. M. Śliwowski,**

NDTEST Warszawa,

*Nieniszczące badania nowych materiałów.*

**Prof. J. Deputat,**

IPPT PAN,

*Pełzanie - mechanizmy - zmiany własności materiałów.*

**Dr hab. inż. Z. Kowalewski,**

Zakład Wytrzymałości Materiałów IPPT PAN,

*Badania piast wentylatorów w generatorach 200MW.*

**Mgr inż. J. Jasiński,**

Modelpol, Jaworzno,

*Ocena rozmiarów wad metodą OWR w stopach aluminiowych.*

**Mgr inż. P. Sullik,**

Morska Stocznia Remontowa Świnoujście,

Podczas seminarium wręczone zostaną nagrody za osiągnięcia w dziedzinie badań nieniszczących za rok 2003.

Nagrody otrzymają:

**Nagroda Indywidualna:**

mgr inż. Bogdan Zając - Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych - Warszawa

**Nagroda zespołowa:**

mgr inż. Jarosław Kopiński - Zakłady Azotowe Puławy S.A.

techn. Tomasz Charchuta - czasowo na kontrakcie zagranicznym

**Nagroda Zespołowa:**

Centrum Doskonalenia Kadr Specjalistycznych - Chorzów

Organizator:

**Biuro Gamma**

<http://laboratoria.net/home/9793.html>

**Informacje dnia:** [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw](#) [Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu](#) [Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę](#) [Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre](#) [ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#) [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw](#) [Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu](#) [Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę](#) [Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre](#) [ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#) [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorządy województw](#) [Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu](#) [Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoidę](#) [Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre](#) [ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#)

## **Partnerzy**