

[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



[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 zagranicy. 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 triapolowych 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 Zajęc - 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: [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

Partnerzy