

CEL I ZAKRES KONFERENCJI

Konferencja ma na celu upowszechnianie i rozwój wiedzy w zakresie szeroko rozumianej diagnostyki stanu materiałów i urządzeń technicznych i poświęcona głównie diagnostyce wynikających z eksploatacji zmian w mikrostrukturze oraz diagnostyce poziomu naprężenia występującego w urządzeniach i konstrukcjach. Zakładamy, że konferencja ta będzie forum umożliwiającym kontakt multilateralny czterech podmiotów: naukowców z ośrodków naukowych opracowujących i proponujących innowacyjne metody diagnostyki, kadry technicznej z przemysłu poszukującej nowych skutecznych metod diagnostyki urządzeń technicznych, towarzystw notyfikujących odpowiedzialnych za akceptowanie i wdrażanie do praktyki przemysłowej nowych metod diagnostyki oraz firm opracowujących i dostarczających aparaturę diagnostyczną. Konferencja powinna także stymulować integrację działalności naukowej ośrodków akademickich i branżowych zajmujących się diagnostyką materiałów i urządzeń oraz współpracę tych ośrodków z przemysłem w celu weryfikacji innowacyjnych metod diagnostyki.

Zakres tematyczny konferencji:

- trwałość i niezawodność materiałów i urządzeń technicznych,
- zużycie eksploatacyjne, procesy degradacji i niszczenia materiałów,
- diagnostyka stanu materiałów i obiektów w gospodarce morskiej,
- diagnostyka stanu materiałów i obiektów stosowanych w energetyce,
- diagnostyka stanu materiałów i urządzeń stosowanych w transporcie,
- diagnostyka wspomaganą komputerowo.

RAMOWY PROGRAM KONFERENCJI:

referaty plenarne; sesje plakatowe; wystawa aparatury diagnostycznej; warsztaty – prezentacje urządzeń i metod diagnostycznych; wystąpienia promocyjno-reklamowe

PARTNER GŁÓWNY



PATRONI MERYTORYCZNI



PARTNERZY



PARTNERZY MEDIALNI



Innowacyjne rozwiązania w utrzymaniu ruchu

6 KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA

DIAGNOSTYKA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH



ORGANIZATORZY:



29 VI ÷ 1 VII 2017

MIEJSCE KONFERENCJI

Politechnika Gdańska
Gmach Główny
ul Narutowicza 11/12,
80-233 Gdańsk

KOMITET ORGANIZACYJNY

- dr hab. Bolesław AUGUSTYNIAK, Przewodniczący (NNT)
- dr hab. inż. Jerzy ŁABANOWSKI, prof. nadzw. PG Wiceprzewodniczący (PG, WM)
- dr hab. inż. Robert Starosta prof. nadzw. AM Wiceprzewodniczący (AM, WM)
- dr hab. inż. Wojciech JURCZAK, prof. nadzw. AMW Wiceprzewodniczący (AMW, W. Mech. – EL.)
- dr inż. Leszek PIOTROWSKI, Sekretarz (PG, WFTiMS)
- dr inż. Marek AUGUSTYNIAK (PG, WFTiMS)
- mgr inż. Łukasz BOLEWSKI (PG, W. Mech)
- dr inż. Marek CHMIELEWSKI (PG, WFTiMS)
- dr hab. inż. Tomasz Dyl prof. nadzw. AM (AM, WM)
- mgr inż. Marek DUDZIŃSKI (AMW, W. Mech. – EL.)
- dr inż. Jacek HARAS (PG, WM)
- dr inż. Wojciech KIELCZYŃSKI (PG, WM)
- mgr inż. Grzegorz KILARSKI (NNT)
- mgr inż. Włodzimierz KONCZEWICZ (AM, WM)
- dr hab. inż. Lesław KYZIOŁ prof. nadzw. (AM, WM)
- mgr inż. Adam POLAK (AMW, W. Mech. – EL.)
- dr inż. Hanna SMOLEŃSKA (PG, W. Mech)
- dr inż. Bogdan SZTUROMSKI (AMW, W. Mech. – EL.)
- dr inż. Zbigniew USAREK (PG, WFTiMS)

KOMITET NAUKOWY

- dr hab. Bolesław AUGUSTYNIAK, NNT
- prof. dr hab. Józef BŁACHNIO, ITWL
- prof. dr hab. inż. Adam CHARCHALIS, AM
- dr hab. inż. Mirosław CZECHOWSKI prof. nadzw. AM
- dr hab. inż. Janusz ĆWIEK, prof. nadzw., P Śl
- dr hab. inż. Janusz DOBRZAŃSKI prof. nadzw. IMŻ
- dr hab. inż. Grzegorz GOLĄŃSKI, prof. P.Cz.
- dr hab. inż. Andrzej GRZĄDZIELA, prof. nadzw., AMW
- dr hab. inż. Wojciech JURCZAK prof. nadzw. AMW
- prof. dr hab. inż. Zbigniew KOWALEWSKI, IPPT
- prof. dr hab. inż. Krzysztof J. KURZYDŁOWSKI, PW
- dr hab. inż. Lesław KYZIOŁ prof. nadzw. (AM, WM.)
- dr hab. inż. Andrzej MISZCZAK prof. nadzw. (AM, WM)
- dr hab. inż. Jerzy ŁABANOWSKI, prof. nadzw., PG
- dr hab. inż. Lech MURAWSKI, prof. nadzw., PG
- prof. dr hab. inż. Jerzy NOWACKI, ZUT
- prof. dr hab. inż. Wojciech SADOWSKI, prof. zw. PG
- dr hab. inż. Maria SOZAŃSKA, prof. nadzw, P Śl
- dr hab. inż. Jacek SZELAŻEK, prof. nadzw, IPPT
- dr hab. inż. Marek SZKODO, prof. nadzw., PG
- kmdr por. dr hab. inż. Piotr SZYMAK AMW
- prof. dr hab. inż. Andrzej ZIELIŃSKI, PG
- dr hab. inż. Bogdan ŻAK, prof. nadzw., AMW

OPLATY

Oplata pełna (1200 zł) obejmuje:

- udział w obradach plenarnych i warsztatach
- materiały konferencyjne (informacja o konferencji i wystawcach) wraz ze streszczeniami referatów
- dwa obiady, catering podczas przerw w obradach
- udział w imprezach towarzyszących (między innymi uroczysta kolacja)
- wydrukowanie artykułu, zaakceptowanego przez Komitet Naukowy oraz spełniającego wymogi wydawnictwa, w czasopiśmie „Advances in Material Science” lub „Badania Nieniszczące i Diagnostyka”

Oplata zredukowana (700 zł) obejmuje:

- udział w obradach plenarnych i warsztatach
- materiały konferencyjne (informacja o konferencji i wystawcach) wraz ze streszczeniami referatów;
- dwa obiady, catering podczas przerw w obradach.

Oplata dla wystawców (850 zł) obejmuje to, co opłata zredukowana oraz udział w imprezach towarzyszących.

Oplata za stanowisko wystawowe: 800 zł.

Oplaty prosimy wnosić na konto:

**mBank S.A. Bankowość Detaliczna
70 1140 2004 0000 3102 7605 1451**

z opisem: Konf. DMiUT 2017

TERMINY

- wniesienie opłaty konferencyjnej przez uczestników i wystawców do **23.06.2017**
- przekazanie pełnego tekstu artykułu do **29.06.2017**

ZAKWATEROWANIE

Zakwaterowanie we własnym zakresie.
Organizatorzy deklarują pomoc w rezerwacji do końca kwietnia 2017.

KONTAKT

Strona internetowa:

www.mif.pg.gda.pl/dmiut

e-mail:

dmiut@mif.pg.gda.pl
grzegorz.kilarski@nntlab.com

fax: 58 557 82 44

