



Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji
Technicznej

Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego
Oddział Regionalny w Radomiu

Komunikat nr 2 – Program
Mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w ramach
XXVIII Radomskich Dni Techniki w

II Ogólnopolskiej Konferencji Naukowo-Technicznej „Wykorzystanie chłodu LNG w przetwórstwie rolno-spożywczym”

która odbędzie się 17 października 2016 r. w Radomskim Domu Technika
przy ul. Krukowskiego 1

CEL KONFERENCJI

1. Zapoznanie uczestników Konferencji z najnowszym programem zmian w polskim sektorze rolno-spożywczym w oparciu o komercjalizację chłodu zawartego w LNG (Terminal Świnoujście) [Załącznik nr 1].
2. Przedstawienie innowacyjnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych wykorzystania energii chłodu powstałej w procesie regazyfikacji w przedsiębiorstwach przemysłu rolno-spożywczego.
3. Wskazanie źródeł dodatkowych przychodów wynikających z wdrożenia proponowanych innowacyjnych technologii i rozwiązań techniczno-organizacyjnych w przemyśle rolno-spożywczym.
4. Wykorzystanie środków unijnych w innowacyjnych inwestycjach m.in. zw. z przemysłem rolno-spożywczym.

Organizator:

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu
ul. Prof. W. Krukowskiego 1, 26-600 Radom, tel. 48 362 20 88, www.not.radom.pl, e-mail: sekretariat@not.radom.pl

Osoba do kontaktu:

Anna Cieślakowska, tel. 519 817 327, e-mail: a.cieslakowska@poczta.onet.pl

Program Konferencji

godz. 12.00 – 12.10 – Otwarcie konferencji

Sesja I

12.10 – 12.30 – Prof. nadzw. dr hab. inż. Krzysztof Śmiechowski – Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu „*Gazy ciekłe (LG) - chemiczna, ekonomiczna, ekologiczna i aplikacyjna charakterystyka*”

12.30 – 13.00 – Prof. dr hab. Andrzej Lenart, dr inż. Agnieszka Ciurzyńska – Wydział Nauk o Żywieniu, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie „*Innowacje w produkcji liofilizowanej żywności dzięki regazyfikacji metanu*”

13.00 – 13.20 - mgr inż. Tadeusz Bąk – Prezes Zarządu Clean World Energy Systems Sp. z o. o.: „*Potencjał energetyczny zawarty w LNG - Komercjalizacja energii zużywanej w procesie regazyfikacji LNG* ”

13.20 – 13.50 – dyskusja

13.50 – 15.00 – lunch

Sesja II

15.00 – 15.20 – Prof. nadzw. dr hab. inż. Małgorzata Kowalska, dr inż. Magdalena Paździor – Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Uniwersytet Technologiczno – Humanistyczny w Radomiu „*LNG jako innowacyjne źródło ‘zielonego chłodu’ w gazowej gospodarce skojarzonej przedsiębiorstw przemysłu spożywczego*”

15.20 – 15.40 – Euro Grant Maciej Pałucki „*Fundusze Unii Europejskiej – nieszablonowo*”.

15.40 – 16.10 - dyskusja

Organizator:

Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu
ul. Prof. W. Krukowskiego 1, 26-600 Radom, tel. 48 362 20 88, www.not.radom.pl, e-mail: sekretariat@not.radom.pl

Osoba do kontaktu:

Anna Cieślakowska, tel. 519 817 327, e-mail: a.cieslakowska@poczta.onet.pl