

16 maja 2016 r. w Warszawskim Domu Technika odbyła się I Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna pt.: „Wykorzystanie energii chłodu z procesu przetwarzania LNG szansa rozwoju przemysłu rolno-spożywczego”.

Konferencja zorganizowana została przez Radomską Radę Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych Naczelnej Organizacji Technicznej w Radomiu przy współudziale *Clean World Energy Systems sp. z o.o*

Patronat Honorowy objęli: Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi – Krzysztof Jurgiel, Marszałek Województwa Mazowieckiego – Adam Struzik, JM Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – prof. dr hab. Alojzy Szymański, Prezes Agencji Rynku Rolnego oraz Prezes Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

{pgslideshow id=7|width=640|height=480|delay=3000|image=L}

Celem Konferencji było:

1. Przedstawienie innowacyjnych rozwiązań technicznych i organizacyjnych wykorzystania energii chłodu powstałej w procesie regazyfikacji w przedsiębiorstwach przemysłu rolno-spożywczego.
2. Wskazanie źródeł dodatkowych przychodów wynikających z wdrożenia proponowanych innowacyjnych technologii i rozwiązań techniczno-organizacyjnych w przemyśle rolno-spożywczym.
3. Ukazanie możliwości wykorzystania środków unijnych w innowacyjnych inwestycjach związanych z przemysłem rolno-spożywczym.

Patronat medialny nad wydarzeniem objął miesięcznik „Przemysł Spożywczy” oraz „Pierwszy Portal Rolny”.

Udział w Konferencji wzięło ok. 30 osób przedstawiciele władz samorządowych, Szkół Wyższych (SGGW, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Politechnika Warszawska, Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu, Politechnika Opolska),

przedsiębiorstw, zrzeszeń producentów owoców i warzyw, Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (SITK, SITPSpoż, Energia i środowisko w mleczarstwie).

Podczas Konferencji referaty wygłosili: **dr inż. Andrzej Krzyszkowski z Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu -**

„Uwarunkowania logistyczne rozwoju technologii przetwarzania produktów spożywczych w niskich temperaturach”,

prof. dr hab. Andrzej Lenart z SGGW w Warszawie -

„Proces regazyfikacji szansą upowszechnienia liofilizacji żywności”,

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”,

Marek Mierziński – Dyrektor Handlowy Gea Polska sp. z o.o.:

„Rozwiązania firmy GEA dla liofilizacji”,

mgr inż. Dariusz Sapiński - Prezes Zarządu Grupy Mlekovita -

„Produkcja energii elektrycznej i ciepłej ze ścieków mleczarskich”,

Maciej Pałucki (Euro Grant)

„Fundusze Unii Europejskiej – nieszablonowo”.

{phocagallery

view=categories|imagecategories=1|imagecategoriessize=0|hidecategories=1,2,3,4,5,6,8,9,10}