

KONFERENCJA:

**MODERNIZACJA CIEPŁOWNICTWA
W KIERUNKU EFEKTYWNOŚCI
EKONOMICZNEJ I OSIĄGANIA CELÓW
EKOLOGICZNYCH. WYZWANIA
I PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ**



NARODOWA
AGENCJA
POSZANOWANIA
ENERGII S.A.

WYDARZENIE OBJĘTE PATRONATEM HONOROWYM NARODOWEJ AGENCJI POSZANOWANIA ENERGII S.A.

www.wspolnota.org.pl

ORGANIZATOR:

 MUNICIPIUM SA

WSPÓLORGANIZATOR:



KLUCZOWI PARTNERZY
MERYTORYCZNI:

 MPEC
Olsztyn



 zgok

PARTNER:



AGENDA KONFERENCJI

**Modernizacja ciepłownictwa w kierunku
efektywności ekonomicznej i osiągnięcia celów
ekologicznych. Wyzwania i przykłady rozwiązań**

22–23 maja 2023 r.

**OLSZTYŃSKI PARK
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY**

INAUGURACJA KONFERENCJI

Dzień I (22.05.2023 r.)

BUDYNEK BK – CENTRUM KONFERENCYJNO-WYSTAWIENNICZE

INAUGURACJA KONFERENCJI

09:30 – 09:45

Janusz Król, redaktor naczelny „Wspólnoty”
Piotr Grzymowicz, prezydent Olsztyna

SESJA I

Dzień I (22.05.2023 r.)

BUDYNEK BK – CENTRUM KONFERENCYJNO-WYSTAWIENNICZE

Wystąpienie: System ciepłowniczy Olsztyna – przyczyny i cele zmian oraz ścieżka dojścia do efektywności energetycznej

09:45 – 10:05

Prowadzący:
Konrad Nowak, prezes MPEC Olsztyn

Debata: Czy model PPP w ciepłownictwie jest dobry i dla kogo?

Udział w panelu dyskusyjnym zapowiedzieli:

10:05 – 11:05

Piotr Grzymowicz, prezydent Olsztyna
Konrad Nowak, prezes MPEC Olsztyn
Marcin Borek, dyrektor PFR S.A.
Maciej Kopański, investment director, Baltcap
Krzysztof Witkowski, prezes spółki Dobra Energia dla Olsztyna

Moderator:
Janusz Król, redaktor naczelny „Wspólnoty”

Wystąpienie: Partnerstwo publiczno-prywatne w praktyce – model działania Dobrej Energii dla Olsztyna

11:05 – 11:20

Prowadzący:
Krzysztof Witkowski, prezes spółki Dobra Energia dla Olsztyna

Wystąpienie: Partnerstwo publiczno-prywatne i inne modele realizacyjne w praktyce

11:20 – 11:40

Prowadzący:
Bartłomiej Pawlak, wiceprezes PFR S.A.
Marcin Borek, dyrektor PFR S.A.

11:40 – 11:50

SESJA PYTAŃ I ODPOWIEDZI

11:50 – 12:05

Przerwa kawowa

SESJA II

Dzień I (22.05.2023 r.)

BUDYNEK BK – CENTRUM KONFERENCYJNO-WYSTAWIENNICZE

Wystąpienie: Rozwój ciepłownictwa w Siedlcach – od kotłów węglowych poprzez gazowe do projektu instalacji termicznego przekształcania odpadów

12:05 – 12:35

Prowadzący:

Marzena Teresa Komar, prezes zarządu PEC Sp. z o.o. w Siedlcach
Andrzej Sitnik, prezydent Siedlec

Wystąpienie: Blaski i cienie organizacji lokalnego rynku RDF – przypadek ZGOK w Olsztynie

12:35 – 12:55

Prowadzący:

Mariusz Rychcik, prezes zarządu ZGOK Sp. z o.o. w Olsztynie

Wystąpienie: Energooszczędne i niskoemisyjne systemy preizolowane ISOPLUS – efektywność energetyczna na TAK!

12:55 – 13:10

Prowadzący:

Marcin Dyśko, menedżer regionu ds. sprzedaży, Isoplus Polska Sp. z o.o.

Wystąpienie: Fundusze unijne i krajowe w finansowaniu projektów dla ciepłownictwa

13:10 – 13:30

Prowadzący:

Józef Adam Kowalczyk, prezes fundacji EURO-MOST

Wystąpienie: Finansowanie projektów modernizacji ciepłownictwa z udziałem BGK

13:30 – 13:50

Prowadzący:

Mariusz Denkiewicz, dyrektor Biura Strukturyzacji Finansowania, Bank Gospodarstwa Krajowego

13:50 – 14:00

SESJA PYTAŃ I ODPOWIEDZI

14:00 – 14:45

Lunch

SESJA III

Dzień I (22.05.2023 r.)

BUDYNEK BK – CENTRUM KONFERENCYJNO-WYSTAWIENNICZE

Wystąpienie: Kompleksowe rozwiązania ERP/GIS/BI dla przedsiębiorstw sektora usług publicznych w Zintegrowanym Systemie Informatycznym ZSI UNISOFT

14:45 – 15:05

Prowadzący:

Wojciech Stefaniak, dyrektor ds. strategii promocji produktu UNISOFT Sp. z o.o.

Wystąpienie: Ekologiczne wyzwania dla ciepłownictwa – modernizacja ciepłowni Kortowo

15:05 – 15:20

Prowadzący:

Jarosław Kosin, dyrektor MPEC Olsztyn

Wystąpienie: Budowa układu kogeneracyjnego w PEC w Mońkach, Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach Sp. z o.o.

15:20 – 15:40

Prowadzący:

Jakub Jackowski, dyrektor Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Mońkach

Wystąpienie: Mechanizmy ubezpieczeniowe w konwersji energetycznej

15:40 – 16:00

Prowadzący:

Maciej Murawski, dyrektor Nord Partner Sp. z o.o.

16:00 – 16:10

SESJA PYTAŃ I ODPOWIEDZI

**O GODZINIE 20:00 WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW KONFERENCJI ZAPRASZAMY
NA WIECZÓR ARTYSTYCZNY, PODCZAS KTÓREGO WYSTĄPI
GRUPA MUZYCZNA I KABARET CZERWONY TULIPAN.
WIECZÓR ARTYSTYCZNY ODBĘDZIE SIĘ W HOTELU WARMIŃSKIM
(UL. KOŁOBRZESKA 1, OLSZTYN).
WSTĘP NA WIECZÓR ARTYSTYCZNY TYLKO PO OKAZANIU IDENTYFIKATORA**

WIZYTA STUDYJNA

Dzień II (23.05.2023 r.)

UWAGA! WIZYTA STUDYJNA ROZPOCZNIE SIĘ W HOTELU WARMIŃSKIM (UL. KOŁOBRZESKA 1, OLSZTYN)
O GODZINIE 9:00, ZAŚ ZAKOŃCZY SIĘ O GODZINIE 12:00
W OLSZTYŃSKIM PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNYM

09:00 – 12:00 Zwiedzanie z przewodnikiem olsztyńskiej Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów
oraz Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych

12:00 – 12:30 Przerwa kawowa

SESJA I

Dzień II (23.05.2023 r.)

BUDYNEK BK – CENTRUM KONFERENCYJNO-WYSTAWIENNICZE

Rozmowa: W poszukiwaniu efektywności energetycznej oraz efektów ekologicznych

12:30 – 12:50 **W rozmowie wezmą udział:**
Janusz Król, redaktor naczelny „Wspólnoty”
Andrzej Pietrasik, burmistrz Płońska

12:50 – 13:10 **Wystąpienie: Żeby żyło się lepiej – od kotłowni węglowych niskiej emisji
do centralnej ciepłowni opalanej biomasą – prezentacja PEC Sp. z o.o. w Płońsku**

Prowadzący:
Dariusz Marczewski, prezes zarządu PEC Sp. z o.o. w Płońsku

Sesja pytań

13:10 – 13:40 **W sesji pytań wezmą udział:**
Andrzej Pietracik, burmistrz Płońska
Dariusz Marczewski, prezes zarządu PEC Sp. z o.o. w Płońsku

Prowadzący:
Janusz Król, redaktor naczelny „Wspólnoty”

13:40 – 14:25 Lunch

PARTNERZY KONFERENCJI

ORGANIZATOR

 **MUNICIPIUM SA**

WSPÓLORGANIZATOR



PARTNER



KLUCZOWY PARTNER MERYTORYCZNY

MPEC
Olsztyn

KLUCZOWY PARTNER MERYTORYCZNY



KLUCZOWY PARTNER MERYTORYCZNY

zook

PATRONAT HONOROWY



PARTNER MERYTORYCZNY

 **PFR**
Polski Fundusz Rozwoju

PARTNER MERYTORYCZNY

is  **plus**

PARTNER MERYTORYCZNY

UNISOFT

PARTNER MERYTORYCZNY



PARTNER MERYTORYCZNY



PARTNER MERYTORYCZNY



PARTNER MERYTORYCZNY



PARTNER BIZNESOWY



PARTNER BIZNESOWY



PATRONAT MEDIALNY



PATRONAT MEDIALNY



OPIEKA MEDIALNA



PATRONAT ŚRODOWISKOWY



PATRONAT ŚRODOWISKOWY



PATRONAT ŚRODOWISKOWY



PATRONAT ŚRODOWISKOWY

