

**Program
XVI Konferencji Technicznej
w Hotelu Puławska Residence w Warszawie, ul. Puławska 361
13-14.11.2019 r.**

Patronat medialny: COW i INSTAL

13 listopada 2019 r. - środa

godz. 12.00-13.00 Przyjazd i rejestracja uczestników

godz. 13.00-14.00 Obiad

godz. 14.30-18.30 Sesja I konferencji – prowadzenie:
Bogusław Reguński, Wiceprezes Zarządu IGCP

godz. 14.30-14.50 Notyfikacja pomocy publicznej na nieefektywne systemy ciepłownicze.
Jacek Szymczak, Prezes Zarządu IGCP
Danuta Cichoń, Dyrektor Departamentu Gospodarki Regionalnej, Urząd Marszałkowski
Województwa Podkarpackiego

godz. 14.50-15.20 Możliwości dostosowania ciepłownictwa w Polsce do wymagań pakietu zimowego oraz
Dyrektywy w sprawie ograniczenia emisji niektórych źródeł spalania – aspekty prawne,
techniczne i ekonomiczne.
Prof. dr hab. Waldemar Kamrat, Politechnika Gdańska

godz. 15.20-15.40 Możliwości zastąpienia kotłowni węglowych przez nowoczesne elektrociepłownie i
ciepłownie gazowe z zastosowaniem gazyfikacji wyspowej.
Dr Małgorzata Kwęstarcz, Politechnika Warszawska

godz. 15.40-16.00 Stan aktualny i możliwości rozwoju nowych OZE we współpracy z systemami
ciepłowniczymi.
Grzegorz Wiśniewski, Prezes Zarządu, Instytut Energetyki Odnawialnej

godz. 16.00-16.40 Przerwa na kawę

godz. 16.40-17.00 Mapy ciepła.
Przemysław Szot, Utilities & Telecom Development Manager, Esri Polska Warszawa

godz. 17.00-17.20 Niewykorzystany potencjał elektrociepłowni na rynku energii elektrycznej.
Krzysztof Müller, Dyrektor Alpiq Energy SE w Polsce, Warszawa

godz. 17.20-17.40 Innowacyjna metoda skanu sieci ciepłej przy wykorzystaniu zaawansowanej
technologicznie sondy. Redukcja kosztów eksploatacji (od 60 - do 70 %) skanowanej
instalacji.
Adam Koprowski, Dyrektor Breivoll Polska

godz. 17.40-18.00 50 MW a obowiązek instalacji ciągłego monitoringu emisji.
Anna Palewicz, OMC ENVAG Warszawa

godz. 18.00-18.30 Uwarunkowania prawne termicznej utylizacji odpadów komunalnych w świetle
znowelizowanych przepisów.
Tomasz Dobrzyński, Kancelaria Prawna CWW Wrocław

godz. 20.00 Kolacja integracyjna

14 listopada 2019 r. – czwartek

godz. 7.00-9.00 Śniadanie

godz. 9.00-14.00 Sesja II konferencji – prowadzenie:
Andrzej Nieścior, Dyrektor Centrum Szkoleniowego IGCP
Zbigniew Gołębiowski, Przedstawiciel Regionalny IGCP

godz. 9.00-9.30 Przebudowa ciepłowni węglowej w kierunku efektywnego systemu ciepłowniczego.
Agnieszka Starościak, ECO Kogeneracja Opole

godz. 9.30-10.00 Przebudowa ciepłowni z zastosowaniem kogeneracji i OZE w celu uzyskania efektywnego systemu ciepłowniczego.
Paweł Kupczak, Prezes Zarządu, MPEC Nowy Sącz

godz. 10.00-10.30 Możliwości zastosowania pomp ciepła w systemach ciepłownicznych.
Dr Paweł Jastrzębski, Dyrektor ds. Innowacji, MPEC Kraków

godz. 10.30-10.50 Nowatorskie rozwiązania techniczne w armaturze firmy Broen.
Kornel Paradowski, BROEN POLAND Dzierżoniów.

godz. 10.50-11.30 Przerwa na kawę

godz. 11.30-12.00 Problematyka dokładności lokalizacji miejsca awarii rurociągu preizolowanego z systemem impulsowym i rezystancyjnym (Brandesa).
Adam Dwojak, DORATERM Zawadzkie

godz. 12.00-12.45 Techniczno-ekonomiczne aspekty stosowania rur preizolowanych podwójnych.
Ewa Kręcielewska, Kierownik Laboratorium Badawczego, Veolia Energia Warszawa

godz. 12.45-13.05 Drony z Termowizją – czyli badanie jakości sieci ciepłowniczej.
Jakub Barański, Business Development Director, uAvionics Technologies Ltd. Warszawa

godz. 13.05-13.50 Możliwości pozyskiwania środków finansowych na realizację projektów w ciepłownictwie z programów krajowych i unijnych w obecnej 2014-2020 i przyszłej perspektywie 2021-2027.
Małgorzata Kołodziej-Nowakowska, PGE Polska Grupa Energetyczna

godz. 13.50-14.00 Dyskusja, podsumowanie konferencji

godz. 14.00-15.00 Obiad

Informacje organizacyjne:

- Miejsce obrad, zakwaterowanie i wyżywienie: Hotel Puławska Residence w Warszawie, ul. Puławska 361.
- Doba hotelowa rozpoczyna się o godz. 14.00 w dniu przyjazdu i kończy się o godz. 12.00 w dniu wyjazdu.
- Informacje o Hotelu Puławska Residence na stronie www.pulawskaresidence.com.pl .