

NIEDZIELA 6 września 2015 r.

18.00 – 20.00

Przygotowanie przez wystawców stoisk wystawowych – hala sportowa w Sport Hotelu

PONIEDZIAŁEK 7 września 2015 r.

od 8.00

Otwarcie biura sympozjum – Sport Hotel, hala sportowa

10.00 – 10.30 – SALA KONGRESOWA

OTWARCIE SYMPOZJUM

S
A
L
A
K
O
N
G
R
E
S
O
W
A

Jacek Kaczorowski, Prezes Zarządu PGE GiEK SA

Adam Grzeszczuk, Prezes Zarządu BMP

10.30 – 10.50

PREZENTACJA HONOROWEGO GOSPODARZA

Waldemar Szulc, Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE GiEK SA

10.50 – 12.05

PANEL WPROWADZAJĄCY: Projekty inwestycyjne jako koło zamachowe i szansa na rozwój w gospodarce

Prowadzenie: Waldemar Szulc, Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE GiEK SA

Krajowy park elektrowni – diagnoza i priorytety inwestycyjne (15 min)

prof. dr hab. inż. Maciej Pawlik, Politechnika Łódzka

Alstom jako dostawca technologii dla energetyki konwencjonalnej (15 min)

Andrzej Twardowski, Alstom Power Sp. z o.o.

Kontrakty EPC w energetyce węglowej: „tabędzi śpiew” czy nowe możliwości? (15 min)

Krzysztof Burek, RAFAKO S.A.

Big energy project management – Global Project Management experience – key for successful projects in Poland (15 min)

Stefan Liehm, Siemens AG

12.00 – 12.45

OTWARCIE WYSTAWY

Przerwa, rozmowy biznesowe przy stoiskach

12.45 – 14.45

FORUM ENERGETYCZNE

W 120 minut dookoła energetyki: o nieuchronnych przeobrażeniach w najbliższych dekadach

Moderatorzy:

Antoni Tajduś, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Paweł Skowroński, Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej

Tematyka:

- Energetyka na świecie, w Europie i w Polsce – gdzie jesteśmy & dokąd zmierzamy?
- Regulacje środowiskowe w energetyce i przemyśle – lek na całe zło czy instrument regulacji zachowań biznesowych – możliwe scenariusze win-win
- Jak może wyglądać polska energetyka w przyszłości?
- Jakie wyzwania stoją przed polską energetyką?
- Rola i kształt PEP 2050 na prawdopodobny miks energetyczny i finansowanie strategicznych inwestycji
- Innowacje w energetyce – warunek konieczny acz niewystarczający rozwoju i wzrostu konkurencyjności sektora
- Energetyka konwencjonalna & kontra ? – czy to czas na transformację? Jak przystosować się do zmieniającego się otoczenia zewnętrznego?
- Strategia na czas przemiany – wyzwania dla sektora wytwarzania energii elektrycznej i ciepła
- Prosumenci i energetyka rozproszona a energetyka zawodowa – zdrowa współpraca i współistnienie na rynku? Czy czeka nas rewolucja?
- Bezpieczeństwo energetyczne a zapotrzebowanie na energię
- Rynek energii w Europie/w Polsce – co nas czeka w przyszłości?
- Co z polskim projektem jądrowym?

Zaproszeni do udziału w debacie (w kolejności alfabetycznej):

Tomasz Dąbrowski – Dyrektor Departamentu Energetyki, Ministerstwo Gospodarki

Adam Dobrowolski – Dyrektor Departamentu Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła URE

Jerzy Dudzik – Dyrektor Departamentu Usług Operatorskich PSE S.A.

Jacek Kaczorowski – Prezes Zarządu PGE GiEK SA

Andrzej Kowalski – Prezes Zarządu "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA

Władysław Mielczarski – Politechnika Łódzka

Krzysztof Sadowski – Prezes Zarządu ENEA Wytwarzanie sp. z o.o.

Stanisław Tokarski – Wiceprezes Zarządu ds. Strategii i Rozwoju TAURON Polska Energia S.A.

14.45 – 16.15

Obiad w Hotelu Sport

16.15 – 17.25

PANEL TECHNICZNY: To nie fantastyka. To technologie XXI wieku

Prowadzenie: dr hab. inż. Maria Jędrusik, prof. nadzw. Politechniki Wrocławskiej

S
A
L
A
A
A

Centralne systemy raportowania produkcji dla grup energetycznych (10 min)

Igor Zbyryt, ASTOR Sp. z o.o.

Czysty Olej w Energetyce – o to warto się ścigać (15 min)

Paweł Gula, C.C. JENSEN Polska Sp. z o.o.

Dostosowanie kotłów opalanych paliwami stałymi do konkluzji BAT na przykładzie wybranych jednostek (15 min)

Robert Żmuda, SBB ENERGY S.A.

Obliczenia oczekiwanej trwałości kotłów wodnorurkowych podczas normy PN-EN 12952-4: 2011 (15 min)

Urząd Dozoru Technicznego

Poprawa elastyczności elektrowni na węgiel brunatny dzięki zastosowaniu suchego pyłu węgla brunatnego – doświadczenia z eksploatacji nowego paleniska rozpałkowego i wspomagającego zainstalowanego w Elektrowni Jämschwalde/Vattenfall w Niemczech (15 min)

Babcock Borsig Steinmüller GmbH

17.25 – 17.45

Przerwa: zwiedzanie stoisk, rozmowy biznesowe

17.45 – 19.15

DEBATY

S
A
L
A
A

DEBATA I: Węgiel, gaz, OZE, a może odpady...

Moderator: Marek Ściążko, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

Referat wprowadzający:

Elektroenergetyka w Polsce 2015 – z wyników i wyzwań (15 min)

Herbert Leopold Gabryś, Przewodniczący Komitetu ds. Polityki Klimatyczno-Energetycznej KIG/niezależny ekspert ds. energetyki

Tematyka:

- Europejska solidarność energetyczna i/czy energetyczna niezależność Polski?
- Wpływ regulacji na wybór paliwa
- Jakie paliwa mogą liczyć na wsparcie?
- Węgiel – wczoraj, dzisiaj i jutro
- Jak węgiel obronić ma się w przyszłości – czy warto stawiać na czyste technologie węglowe?
- Co ze zgazowaniem węgla?

S
A
L
A
B

DEBATA II: Wynalazki dla przemysłu... czyli energetyka bezodpadowa a energia w paczkach, o innowacyjności w XXI w.

Moderator: Jerzy Majchrzak, Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu, Ministerstwo Gospodarki

Referat wprowadzający:

Rola NCBR w systemie wsparcia innowacji w Polsce (15 min)

Krzysztof Jan Kurzydłowski, Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Tematyka:

- Innowacje i rozwój w przedsiębiorstwie jako warunek konieczny, choć niewystarczający, by gospodarka była bardziej konkurencyjna
- Od pomysłu do przemysłu – warunki konieczne acz niewystarczające dla bezodpadowej energetyki węglowej, oraz innowacyjności

S
A
L
A
C

DEBATA CIEPŁOWNICZA: Ciepłownictwo – rentowne czy deficytowe?

Moderator: Waldemar Szulc, Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE GiEK SA

Referat wprowadzający:

Kogeneracja w docelowym miksie energetycznym Polski (15 min)

Marian Babiuch, Prezes Zarządu Elektrociepłowni „Zielona Góra” S.A., Prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych

Tematyka:

- Konkretny pomysły przedsiębiorstw ciepłowniczych na biznes, czyli w drodze do rentowności
- Kogeneracja w Polsce – duży potencjał – jak go wykorzystać?
- Kogeneracja dla dobra ciepłownictwa, środowiska i systemu energetycznego
- Czy chłód to przyszłość ciepłownictwa?
- Gdzie szukać oszczędności – modernizacja sieci się

- Jak chronić złoża? Kierunki rozwoju OZE w Polsce – na jakie źródła postawić?
- Zachować stabilność systemu elektroenergetycznego, zabezpieczyć dostawy energii
- Inwestycje w bloki gazowe – czy to ma sens?
- Sposoby na poprawę bezpieczeństwa gazowego – jaka w tym temacie jest rola Polski?
- Odpady wartościowym paliwem dla energetyki?
- Rynek paliw alternatywnych
- Czy wodór ma szansę stać się głównym nośnikiem energetycznym?

Zaproszeni do debaty (w kolejności alfabetycznej):

Andrzej Dercz – Prezes Zarządu ILF Consulting Engineers Polska Sp. z o.o.

Jacek Kaczorowski – Prezes Zarządu PGE GiEK SA

Albert Kępa – Prezes Zarządu, Dyrektor Generalny TAURON Wytwarzanie S.A.

Jan Kurp – Członek Rady Nadzorczej SBB ENERGY S.A.

Janusz Lewandowski – Politechnika Warszawska

Andrzej Sikora – Instytut Studiów Energetycznych

Agnieszka Wasilewska-Semail – Prezes Zarządu RAFAKO S.A.

Adam Witek – Prezes Zarządu „Energetyka” Sp. z o.o., Grupa Kapitałowa KGHM Polska Miedź S.A.

w sektorze dla optymalnego gospodarczego wykorzystania wszystkich wytwarzanych produktów

- Przemysł a nauka – progi i bariery
- Czy innowacyjność się opłaca? Jak wpływa na konkurencyjność?
- Myśleć przyszłościowo, czyli jak innowacyjność może zmienić naszą perspektywę gospodarczą

Zaproszeni do debaty (w kolejności alfabetycznej):

Jacek Janas – Wiceprezes Zarządu TAURON Wytwarzanie S.A.

Wojciech Kozak – Wiceprezes Zarządu Grupa Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

Krzysztof Jan Kurzydłowski – Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

Aleksander Sobolewski – Dyrektor Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla

Tomasz Szczygielski – Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej

opłaca

- W drodze do pozyskania nowych klientów – dlaczego warto postawić na ciepło systemowe?
- Możliwości pozyskania funduszy pomocowych na modernizację i ciepłownictwa w perspektywie finansowej 2014-2020
- Dyrektywy o emisjach przemysłowych (IED i o ograniczeniu emisji ze średnich źródeł spalania a rozwój ciepłownictwa

Zaproszeni do debaty (w kolejności alfabetycznej):

Wiesław Chmielowicz – Prezes Zarządu ECO Sp. z o.o.*

Adam Dobrowolski – Dyrektor Departamentu Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła URE

Piotr Górnik – Dyrektor ds. Produkcji i Dystrybucji Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.

Waldemar Kamrat – Politechnika Gdańska

Jan Kos – Dyrektor PGE GiEK SA Oddział Elektrociepłownia Gorzów

Mariusz Majkut – Prezes Zarządu Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Bogusław Regulski – Wiceprezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie

Andrzej Rubczyński – Dyrektor Departamentu Rozwoju PGNiG TERMIKA

19.15 – 20:00

Przerwa: zwiedzanie stoisk, rozmowy biznesowe

20.15 – 01.00

GALA ENERGETYKI – SALA KONGRESOWA

07.30 – 08.30

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

08.30 – 09.00

Rozmowy biznesowe przy stoiskach

09.00 – 10.45

PANELE TEMATYCZNE

S PANEL I: Niech się mury pną do góry, czyli
A o inwestycjach w energetyce

L
A Prowadzenie: Adam Żurek, Elektrownia Opole
PGE GiEK SA

A
Budowa nowego bloku energetycznego na parametry nadkrytyczne o mocy 910 MWe w TAURON Wytwarzanie S.A. Elektrownia Jaworzno III – aktualny stan zaawansowania Projektu (15 min)
Eugeniusz Białoń, TAURON Wytwarzanie S.A.

LEAN Management na projektach inwestycyjnych – korzyści wykonawcy i inwestora – doświadczenia grupy KAEFER
(15 min)
Mirostaw Chodzinkiewicz, KAEFER S.A.

Nowoczesne rozwiązania w systemach chłodniczych i znaczenie ich właściwej eksploatacji (15 min)
Paweł Zajęc, Proficool FANS sp. z o.o.

Infrastructure Design Suite oraz Plant Design Suite jako przykłady zastosowania zaawansowanych narzędzi inżynierskich pozwalających optymalizować procesy operacyjne, produkcyjne i inwestycyjne w sektorze wydobywania, wytwarzania i dystrybucji (15 min)
Sławomir Gabryjeluk, Autodesk Sp. z o.o.

S PANEL II: Po pierwsze: ochrona środowiska

A
L Prowadzenie: Mirostaw Niewiadomski, PGE GiEK SA
A Bełchatów

B *Projekty środowiskowe Elektrowni Turów jako wymaganie naszych czasów i inwestycja w kolejne dekady bezpieczeństwa energetycznego kraju* (15 min)
Jan Wyszynski, Elektrownia Turów PGE GiEK SA

Bezodpadowa energetyka węglowa – wykorzystajmy wszystkie produkty
dr Tomasz Szczygielski, Politechnika Warszawska

Filtry workowe dla energetyki zawodowej. Uruchomienie nowego filtra workowego Balcke-Dürr w nowym bloku K6 -(1 x 800 MW) MEDUPI, RPA (15 min)
Grzegorz Skrzypczyk, Balcke Dürr Polska Sp. z o.o.

Ecoenergia partnerem w realizacji inwestycji w energetyce w celu redukcji NOx (15 min)
Jan Siwiński, ECOENERGIA
Sp. z o. o.

Emisja rtęci w energetyce (15 min)
Grzegorz Werner, Bogna Burzała, „ENERGOPOMIAR”
Sp. z o.o.

Doświadczenia Pentolu i partnerów w zakresie instalacji kondycjonowania spalin dla poprawy

S PANEL III: Diabeł tkwi w... sieci ciepłowniczej

A
L Prowadzenie: Bogusław Regulski, Izba Gospodarcza
A Ciepłownictwo Polskie

C *Modernizacja EC Pomorzany – kompromis oraz społeczna odpowiedzialność biznesu w energetyce – szanse na sukces i biznes* (15 min)
Wojciech Dobrak, Zespół Elektrowni Dolna Odra PGE GiEK SA

Unikatowe siłowniki REXA Electraulic(TM) w krytycznych aplikacjach sterowania elementami systemu turbiny i kotła (15 min)
Marcin Badura, Arnap Sp. z o.o.

Nowoczesne i efektywne rozwiązania izolacyjne ROCKWOOL dla sieci napowietrznych i kanałowych
(15 min)
Robert Domański, Rockwool Polska Sp. z o.o.

Termoizolacje NOVOSIL EL – rachunek zysków
(15 min)
Marek Cisek, KADET Izolacje Ogniotrwałe

Modernizacje i rozwój systemu ciepłowniczego na przykładzie Lublina (15 min)
Paweł Okapa, Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.

Zrównoważony rozwój rynku ciepła w Krakowie jako efekt współpracy Wytwórcy i Dystrybutora

Systemowe rozwiązania regulacji mocy dla nowo budowanych bloków energetycznych o parametrach nadkrytycznych (15 min)

Andrzej Koba, Emerson Process Management Sp. z o.o.

Najnowocześniejszy system DeNOx firmy M.A.L. Environmental Technologies GmbH

(15 min)
M.A.L. Environmental Technologies GmbH

Doświadczenia PKN ORLEN S.A. w doborze technologii oczyszczania spalin dla kotłów zakładowej EC opalanych Ciężkim Olejem Opatowym oraz uzyskane efekty ekologiczne w odniesieniu do wymagań Dyrektywy 2010/75/UE (15 min)

Jerzy Majchrzak, PKN ORLEN S.A.

skuteczności elektrofiltrów oraz systemów monitoringu emisji (10 min)

Pentol-Enviro Polska Sp. z o. o.

Odsiarczanie spalin metodą pól suchą – alternatywa dla średnich i małych obiektów energetycznych (15 min)

Rafał Psik, Doosan Lentjes

SNCR + SCR optymalne rozwiązanie problemów emisji NOx dla kotłów energetycznych i przemysłowych (15 min)

Teresa Motyczyńska, ERC Technik GmbH; Marin Tomek, Firma ERC k.s. Praga

pod marką „Ciepło dla Krakowa” (15 min)

Karol Stós, EDF Polska S.A.

Standardy jakości oraz nadzór wykonania firmy Mazur Energy dla wytwarzania i dostaw elementów ciśnieniowych (15 min)

Jerzy Pasternak, Jacek Popiołek, Mazur Energy Sp. z o.o.

10.45 – 11.15

Rozmowy biznesowe przy stoiskach

11.15 – 13.15

PANELE TEMATYCZNE

S PANEL IV: Modernizacje na zdrowie
A Prowadzenie: Marek Ciapała, Elektrownia
L Bełchatów PGE GiEK SA
A
A **Majątek istniejący – zarządzanie optymalne a cele biznesowe** (15 min)
Marek Mazur, Zastępca Dyrektora EC Lublin-
-Wrotków PGE GiEK SA

Zdrowie energetyki – technologie odbudowy mocy wytwórczych na przykładzie projektu ZE PAK S.A. (15 min)
Marek Gajko, SBB ENERGY S.A.

Ocena możliwości pracy kotła przy wydajności wyższej od znamionowej (15 min)
Filip Klepacki, "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA

Doświadczenia firmy STORK oraz innych partnerów Pentolu w zakresie projektów

S PANEL V: Odpady do kotła
A
L Prowadzenie: prof. Andrzej Kraszewski, Politechnika
A Warszawska

B **Koncepcja budowy rynku paliw alternatywnych w Polsce wytwarzanych z odpadów komunalnych** (15 min)
prof. Andrzej Kraszewski, Politechnika Warszawska

EC Rzeszów jako modelowy przykład współpracy ze społecznością lokalną z dbałością o parametry biznesowe i środowiskowe elektrociepłowni na paliwa zastępcze (15 min)
Grzegorz Pelczar, EC Rzeszów PGE GiEK SA

Nawęglanie i odpopielenie w energetyce zawodowej – chłodnice śrubowe popiołu dennego w kotłach fluidalnych (15 min)

S PANEL VI: Efektywność energetyczna – to się
A optyca!
L Prowadzenie: Grzegorz Gilewicz, EC Rzeszów PGE
A GiEK SA

C **Efektywność energetyczna – od regulacji europejskich do wdrożenia w przemyśle** (15 min)
Tomasz Surma, CEZ Polska Sp. z o.o.

Efektywność energetyczna w przedsiębiorstwach energochłonnych z perspektywy wymagań prawnych, możliwości pozyskania środków na inwestycje i praktycznych doświadczeń na rynku europejskim (15 min)
Jarostaw Kulig, TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

NSK Motion & Control (15 min)
Jakub Janiszewski, NSK Polska Sp. z o.o.

Podwyższenie efektywności energetycznej

modernizacyjnych (m.in. powiększenia wydajności istniejących odgazowywaczy i zabudowy instalacji wykrywania nieszczelności parowych na kotłach) (10 min)
Pentol-Enviro Polska Sp. z o.o.

Modernization of Power Generation Units. Modernizacje jednostek wytwarzania mocy (15 min)
Bernd Thiel, Mitsubishi Hitachi Power Systems Service GmbH

Modernizacja obrotowych podgrzewaczy powietrza dla wymagań obowiązujących po 1.01.2016 r. (15 min)
Grzegorz Śmieja, NOVAR Spółka z o.o.

Sprężyste uszczelnienia metalowe oraz aktywne zestawy dławnicowe w energetyce (15 min)
Jacek Malus, KRAJ Sp. z o.o.

Praca uciepłownionych bloków 200 MW w Elektrowni Ostrołęka z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym (15 min)
Jerzy Watrakiewicz, Elektrownia Ostrołęka

Yrjö Norri, Kopar Finland

Kotły wielopaliwowe jako elastyczne powiązanie dla elektrociepłowni komunalnych (15 min)
Sławomir Stusznik, Amec Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o. o.

Storage of Energy – from idea, through research to commercialization (15 min)
Petr Machej, Abengoa

Redukcja kosztów przy użyciu paliw alternatywnych (15 min)
Putzmeister Solid Pumps GmbH

osuszania sprężonego powietrza poprzez zastosowanie bezstratnych osuszaczy adsorpcyjnych Parker regenerowanych unikalną metodą próżniową (15 min)
Mirosław Kubaś, Parker Hannifin Sales Poland Sp. z o.o.

Ochrona turbiny – kluczowe pomiary fizykochemiczne (15 min)
Zbyszko Lubiewski, Mettler-Toledo Sp. z o.o.

Wysokojakościowe syntetyczne oleje smarne a ograniczenie zużycia energii (15 min)
Bogdan Miśta, FUCHS OIL CORPORATION Sp. z o.o.

Systemy IT efektywnie wspomagające zarządzanie w sytuacjach kryzysowych (15 min)
Enigma Systemy Ochrony Informacji Sp. z o.o.

13.15 – 13.45
Rozmowy biznesowe przy stoiskach

13.45 – 15.30
PANELE TEMATYCZNE

S PANEL VII: Innowacje energetyczne – jak
A może wyglądać polska energetyka
L w przyszłości?
A

A **Prowadzenie:** prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Politechnika Warszawska

Programy optymalizacyjne jako źródło obniżania kosztów oraz element motywacyjny dla myślenia proinnowacyjnego (15 min)
Marek Terkiewicz, PGE GiEK SA Bełchatów

S PANEL VIII: Bezpieczeństwo wytwarzania

A
L **Prowadzenie:** dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika
A Łódzka

B **Pożary w silosach – metody działań prewencyjnych i ratowniczych** (15 min)
dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka,
Stanisław Nowak, GDF SUEZ Energia Polska S.A.
Elektrownia Połaniec

S PANEL IX: Nowoczesne ciepłownictwo

A
L **Prowadzenie:** prof. Janusz Lewandowski,
A Politechnika Warszawska

C **Ciepłownictwo polskie – innowacyjny sektor i wartościowe doświadczenia – a europejskie systemy rozproszone ogrzewania i dostaw chłodu** (15 min)
Jerzy Kondratowicz, PGE GiEK SA Bełchatów

Technologia STES w sieciach ciepłowniczych (15 min)

Czysty Olej w Energetyce – jak wygrać z C.C. Jensen (15 min)
Paweł Gula, C.C. JENSEN Polska Sp z o.o.

Kontrola emisji z systemem ENDA-5000 zgodnie z normą EN-15267-3 (15 min)
HORIBA GmbH

Bezpieczna eksploatacja obiektów przemysłowych – systemy wspomaganie dla Służb Utrzymania Ruchu, Remontów i Służb Inwestycyjnych (15 min)
Artur Rusinowicz, Intergraph Polska Sp. z o.o.

Zastosowanie urządzeń do przenośnej obróbki skrawania w Energetyce wg doświadczeń firmy WWTECH (15 min)
Grzegorz Wójcik, Przedsiębiorstwo Mechaniczno-Inżynieryjne "WWTECH"

Innowacyjne propozycje rozwiązania wybranych ważnych problemów w energetyce (15 min)
Wiesław Mariusz Różacki, Mitsubishi Hitachi Power Systems GmbH

Realizacja prac B+R w TAURON Wytwarzanie S.A. w świetle polityki niskoemisyjnej UE (15 min)
Janusz Tchórz, TAURON Wytwarzanie S.A.

Bezpieczeństwo Przemysłowych Systemów IT (15 min)
Michał Łopata, ASTOR Sp. z o.o.

Działania prewencyjne i systemowe zmierzające do zwiększenia bezpieczeństwa wytwarzania energii (15 min)
Marek Barnaś, DEKRA Certification Sp. z o.o.

Nowe trendy w rozwoju uszczelnień semi-metalowych firmy Gambit (15 min)
Przemysław Jaszak, Gambit Lubawka Sp. z o.o.

Inspector-Ex® – system weryfikacji eksploatacyjnej urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym (15 min)
Sebastian Ziemiański, Automatic Systems Engineering Sp. z o.o.

Bezpieczeństwo systemów automatyki w ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. (15 min)
Stanisław Lasota, ENEA Wytwarzanie sp. z o.o.

Armen Jaworski, CIM-mes Projekt Sp. z o.o.

Kotły Bosch wraz z systemami odzysku energii zastosowane w polskiej energetyce (15 min)
Michał Smoliński, LOOS Centrum Sp. z o.o., Bosch Group

Turbiny parowe Triveni w rozwiązaniach kogeneracyjnych i innych (15 min)
Wojciech Klonowicz, Triveni Turbine Ltd.

Spalanie biomasy w jednostce dedykowanej na bazie doświadczeń Veolia Energia Łódź (15 min)
Jacek Chmielecki, Elektrociepłownia EC4, Veolia Energia Łódź SA

Zintegrowane działania w gospodarce komunalnej – droga do zrównoważonego rozwoju (15 min)
Artur Gradziński, BSPiR Energoprojekt-Katowice S.A.

Milowy krok z funduszami unijnymi – modernizacja systemu ciepłowniczego na przykładzie Bełchatowa (15 min)
Wojciech Gwoździk, Paweł Uznański, PEC Bełchatów

15.30 – 16.30

Obiad w Hotelu Sport

Od 16.30

Demontaż stoisk wystawienniczych

18.30 – 24.00

Wieczór grillowy: ogródek hotelu Wodnik

ŚRODA

9 września 2015 r.

8.00 – 9.00

Śniadanie w miejscu zakwaterowania

10.00 – 12.00

Wycieczki techniczne

- Elektrownia Bełchatów (Blok 858 MW)
- KWB Bełchatów

12.00 – 13.00

Obiad

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

**w trakcie ustaleń*