

PROGRAM*

8 września 2013	niedziela
18:00 – 20:00	Przygotowanie przez wystawców stoisk wystawowych – hala sportowa w Sport Hotelu
9 września 2013	poniedziałek
od 8:00	Otwarcie biura sympozjum – Sport Hotel – hala sportowa Otwarcie wystawy fotograficznej „Ślady R” (przy wejściu na halę wystawienniczą). Autorem zdjęć o tematyce industrialnej jest Krzysztof Ciszewski z Bełchatowskiego Towarzystwa Fotograficznego.
10:00 – 10:30	Uroczyste otwarcie sympozjum <ul style="list-style-type: none"> • Adam Grzeszczuk – Prezes Zarządu BMP • Jacek Kaczorowski – Prezes PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. • Paweł Bejda – Wicewojewoda Łódzki • Jerzy Majchrzak – Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu Ministerstwa Gospodarki • Marek Chrzanowski – Prezydent Bełchatowa • Szczepan Chrzęst – Starosta Powiatu Bełchatowskiego • Waldemar Szulc – Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
10:30 – 10:50	PREZENTACJA HONOROWEGO GOSPODARZA <ul style="list-style-type: none"> • <i>Jak zmieniła się rzeczywistość w otoczeniu gospodarczym?</i> – Waldemar Szulc, Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
10:50 – 12:40	PREZENTACJE SPONSORÓW I PARTNERÓW <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kompleksowa analiza ryzyka w energetyce</i> – Andrzej Kozak, Urząd Dozoru Technicznego (15 min) • <i>Grupa Remak-Rozruch – rozwój technologiczny wyzwaniem naszych czasów</i> – Ziemowit Słomczyński, Remak-Rozruch SA (10 min) • <i>Doświadczenie Grupy Doosan w realizacji projektów energetycznych</i> – Mariusz Marciniak, Doosan Polska (10 min) • <i>Budowa elektrowni to nasza specjalność</i> – Horst-Dieter Berten, Hitachi Power System GmbH (10 min) • <i>Grupa Bilfinger Power Systems dla energetyki</i> – Georg Gasteiger, Babcock Borsig Steinmüller GmbH (5 min) • <i>Materace izolacyjne – innowacyjne technologie</i> – Paweł Styś, IZOLER Sp. z o.o. sp. k. (10 min) • <i>Zwiększenie wydajności oraz poprawa sprawności bloku poprzez modernizację skraplacza turbinowego</i> – Radosław Kłobus, Balcke-Dürr Polska Sp. z o.o. (10 min) • <i>Rozwiązania ANDT w procesie eksploatacji elektrowni</i> – Janusz Grabka, TÜV Rheinland Polska (10 min) • <i>Rekord sprawności turbiny gazowej Siemens</i> – Siemens Sp. z o.o. (10 min)
12:40 – 13:30	Przerwa: w trakcie zwiedzanie stoisk, rozmowy biznesowe
SALA KONGRESOWA 13:30 – 15:30	FORUM ENERGETYCZNE: Co czeka branżę? Wyzwania stojące przed sektorem energetyczno-paliwowym w Polsce REFERAT WPROWADZAJĄCY: <i>Próba oceny polityki energetycznej Polski 2030 – konieczność jej ewentualnej korekty</i> – prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (15 min) MODERATORZY: prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski – Politechnika Warszawska, prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat – Politechnika Gdańska Tematyka: <ul style="list-style-type: none"> • wpływ zmian w regulacjach i Prawie energetycznym na funkcjonowanie rynku, • niezbędne, potrzebne, konieczne inwestycje w polskiej energetyce, • miejsce i rola OZE, • źródła energii w Polsce – konieczność dywersyfikacji, • finansowanie inwestycji w energetyce, • aktualna sytuacja i potrzeby rozwoju KSE. Zaproszeni do dyskusji: Maciej Bando – Wiceprezes URE, Tomasz Dąbrowski – Dyrektor Departamentu Energetyki, Ministerstwo Gospodarki, Herbert Leopold Gabryś – Przewodniczący Komitetu ds. Pakietu Klimatyczno-Energetycznego KIG, Andrzej Jagusiewicz – Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Ministerstwo Środowiska, Jacek Kaczorowski – Prezes Zarządu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., Marek Kossowski – Członek Zarządu Polskiej Izby Gospodarczej Energii Odnawialnej, Grzegorz Krystek – Członek Rady Nadzorczej PGE, Jerzy Majchrzak – Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu, Ministerstwo Gospodarki, Jacek Piekacz – Dyrektor ds. Regulacji i Relacji Zewnętrznych EDF Polska S.A., Janusz Pilitowski – Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej, Ministerstwo Gospodarki, Andrzej Rubczyński – Dyrektor Departamentu Rozwoju PGNiG TERMIKA S.A., Stanisław Tokarski – Prezes Zarządu TAURON Wytwarzanie S.A, Maciej Wiśniewski – Prezes Zarządu Consus SA.

15:30 – 17:00 Obiad w Sport Hotelu

SALA A
17:00 – 19:00

Debata: PALIWA DLA ENERGETYKI: Ile węgla, ile gazu, ile OZE?

REFERAT WPROWADZAJĄCY: *Bilans paliw – samowystarczalność czy import?* – **prof. dr hab. inż. Marek Ściążko**, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla (15 min)

MODERATOR: **Stanisław Tokarski** – Prezes Zarządu TAURON Wytwarzanie S.A.

Tematyka:

- produkcja energii z węgla przy jednoczesnym zmniejszeniu emisji,
- dominująca rola technologii węglowych w sektorze elektroenergetycznym w Polsce,
- gaz alternatywą dla węgla w dużych miejskich aglomeracjach,
- technologie gazowe,
- wybór paliwa a ekonomia,
- kogeneracja węglowa a kogeneracja gazowa,
- inwestycje w odnawialne źródła energii a rozwój i bezpieczeństwo energetyczne,
- zmiany dotyczące systemów wsparcia OZE – bariery, ryzyka, szanse,
- prosumenci.

Zaproszeni do dyskusji:

Daniel Borsucki – Główny Specjalista Zespołu Zarządzania Majątkiem Produkcyjnym i Mediami, Katowicki Holding Węglowy S.A., **dr Andrzej Kassenberg** – Prezes Instytutu na rzecz Ekorozwoju, **Andrzej Sikora** – Prezes Zarządu Instytutu Studiów Energetycznych Sp. z o.o., **Waldemar Szulc** – Wiceprezes Zarządu ds. Wytwarzania PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A., **prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś** – AGH Kraków.

SALA B
17:00 – 19:00

Debata: INWESTOWAĆ W NOWE CZYLI REWITALIZOWAĆ?

REFERAT WPROWADZAJĄCY: *Uwarunkowania rozwoju energetyki w Polsce, w którym kierunku zmierzamy?* – **prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda**, Politechnika Warszawska (15 min)

REFERAT PARTNERA DEBATY: *Ekonomiczne izolacje dla inwestycji i rewitalizacji w energetyce* – **Miroslaw Chodzikiwicz**, **Dariusz Dziwiński**, KAEFER SA (15 min)

MODERATORZY: **prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda**, Politechnika Warszawska,
Andrzej Patrycy – Prezes Zarządu Energoprojekt-Warszawa SA

Tematyka:

- 2016 rok sprawdzianem dla polskiej energetyki – jak zdać egzamin?,
- gdzie te nowe bloki?,
- modernizacje istniejących mocy sposobem na zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego,
- inwestycje w sieci energetyczne.

Zaproszeni do dyskusji:

Krzysztof Burek – Wiceprezes Zarządu Rafako SA, **prof. dr hab. inż. Maciej Chorowski** – Politechnika Wroclawska, **Jacek Janas** – Wiceprezes Zarządu/Dyrektor ds. Produkcji TAURON Wytwarzanie S.A., **Mieczysław Kobylarz** – Dyrektor Biura Zarządzania Majątkiem GDF SUEZ Energia Polska S.A., **Henryk Majchrzak** – Prezes Zarządu PSE, **Wiesław Różacki** – Country Executive Poland & Project Director Kozenice, Hitachi Power Europe GmbH, **Grzegorz Szastok** – Dyrektor Handlowy Foster Wheeler Energia Polska Sp. z o.o.

SALA C
17:00 – 19:00

Debata: NOWOCZESNE CIEPŁOWNICTWO

REFERAT WPROWADZAJĄCY: *Systemy ciepłownicze – szanse i wyzwania* – **prof. dr hab. inż. Krzysztof Wojdyga**, Politechnika Warszawska (15 min)

MODERATOR: **Bogusław Reguński** – Wiceprezes Zarządu Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie

Tematyka:

- ciepło jako produkt rynkowy – jak walczyć o klienta?
- zakłady termicznej utylizacji odpadów – jak ich powstanie wpłynie na sytuację przedsiębiorstw ciepłowniczych,
- sposób na przetrwanie – nowe produkty ciepłownicze,
- inwestycje w branży ciepłowniczej,
- kogeneracja i trigeneracja,
- sposoby na sprostanie wymaganiom unijnym.

Zaproszeni do dyskusji:

Artur Bałdys – Wiceprezes Zarządu/Dyrektor ds. Ekonomiczno-Finansowych TAURON Ciepło S.A., **Konrad Borowski** – Dyrektor Departamentu Rynku Ciepła PGNiG TERMIKA S.A., **Marek Chrzanowski** – Prezydent Bełchatowa, **Wojciech Dobrak** – Dyrektor Oddziału ZE Dolna Odra PGE GiEK S.A., **Adam Dobrowolski** – Dyrektor Departamentu Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła URE, **Wojciech Gwoździak** – Prezes Zarządu PEC Bełchatów, **Maciej Jakiel** – Dyrektor ds. Metod i Narzędzi Informatycznych w Eksploatacji Dalkia Polska S.A., **prof. dr hab. inż. Stanisław Mańkowski** – Politechnika Warszawska, **Grzegorz Żebrowski** – Wicedyrektor ds. Regulacji i Rynków Ciepła w EDF Polska S.A.

19:00 – 20:30 Przerwa: w trakcie zwiedzanie stoisk, rozmowy biznesowe

- 20:30 – 24:00 Gala Energetyki – Sala Kongresowa:**
- Wręczenie podziękowań i wyróżnień
 - Występ gwiazdy wieczoru – **Zespół DŻEM**

10 września 2013 wtorek

7:30 – 8:30 Śniadanie w miejscach zakwaterowania

8:30 – 9:00 Rozmowy biznesowe przy stoiskach

9:00 – 10:45

Panele tematyczne

Sala A	Sala B	Sala C
<p>Panel I – Rozwiązania dla energetyki i ciepłownictwa na miarę XXI wieku</p> <p>MODERATOR: Stanisław Papuga, Dyrektor Techniczny Oddziału Elektrownia Bełchatów</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Blok 858 MW jako przykład innowacyjnych rozwiązań wdrożonych w energetyce polskiej</i> – Robert Młynarski, Główny Inżynier ds. Wytwarzania PGE GiEK S.A./Oddział Elektrownia Bełchatów (15 min)• <i>Rozwiązania Rockwool dla energetyki i ciepłownictwa</i> – Robert Domański, Rockwool Polska Sp. z o.o. (15 min)• <i>Konwersja biomasy i odpadów na energię – zgazowanie i pyroliza</i> – Roman Szerszeń, Metso Automation Polska Sp. z o.o. (15 min)• <i>Olej w maszynach – jak pielęgnować, aby uzyskać najlepsze efekty ekonomiczne</i> – Krzysztof Głodek, C.C. Jensen Polska Sp. z o.o. (15 min)• <i>Zastosowanie pokrowców termoizolacyjnych w energetyce i ciepłownictwie</i> – przedstawiciel SUM Poland (15 min)• <i>Przekładnie przemysłowe a motoreduktory – podobieństwa i różnice przy zastosowaniu ich w przemyśle</i> – Maciej Knuth, SEW-Eurodrive Polska Sp. z o.o. (15 min)• <i>Typy uszkodzeń korozyjnych</i> – prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki, Piotr Żuchowski, Politechnika Gdańska (15 min)	<p>Panel IV – Ochrona środowiska a energetyka</p> <p>MODERATOR: Mirosław Niewiadomski, Kierownik Biura Ochrony Środowiska PGE GiEK S.A.</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Dyrektywa IED vs wymagania BREF/BAT Conclusions/rteć a sprawa polska</i> – Mirosław Niewiadomski, Kierownik Biura Ochrony Środowiska PGE GiEK S.A. (15 min)• <i>Instalacje do wychwytu CO₂ w TAURON Wytwarzanie S.A.</i> – Janusz Tchórz, TAURON Wytwarzanie S.A. (15 min)• <i>Ubooczne produkty spalania szansą dla gospodarki niskoemisyjnej</i> – dr Tomasz Szczygielski, Prezes Zarządu Polskiej Unii UPS (15 min)• <i>Raport początkowy – zagrożenia dla prowadzących instalację i możliwości zapobiegania</i> – Dariusz Janigacz, Marcin Węgierek, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. (15 min)• <i>Modernizacja obrotowych podgrzewaczy powietrza kotłów OP-430 nr 10, 14 i 15 oraz OP-380 nr 11 w ramach projektu odazotowanie spalin kotłów blokowych w Elektrociepłowni Siekierki w Warszawie</i> – Mariusz Buganik, Balcke-Dürr Polska Sp. z o.o., oraz Wojciech Ziętek, PGNiG TERMIKA S.A. (10 min)• <i>Nowoczesne pomiary analityczne w obiegach wodno-parowych. Rozwiązanie pod klucz</i> – Dariusz Figiel, Endress+Hauser Polska Sp. z o.o. (15 min)• <i>Efektywny Zintegrowany System Zarządzania Jakością, Środowiskiem, Bezpieczeństwem, Infrastrukturą oraz Ryzykiem</i> – Ocena ratingowa ISRS8 – Rafał Kmiecik, DNV Business Assurance (15 min)	<p>Panel VI – Inwestycje w energetyce (tłumaczenie symultaniczne)</p> <p>MODERATOR: Marek Wdowiak, Dyrektor Departamentu Inwestycji PGE GiEK S.A./Oddział Elektrownia Bełchatów</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Program inwestycyjny w PGE GiEK S.A. – nowe wyzwania</i> – Marek Wdowiak, Dyrektor Departamentu Inwestycji PGE GiEK S.A./Oddział Elektrownia Bełchatów (15 min)• <i>Hitachi Power Europe, technologie dla węgla brunatnego</i> – Horst Dieter Berten, Hitachi Power Europe GmbH (15 min)• <i>Modernisation of hard coal fired steam generators</i> – dr Klaus – Dieter Tigges, Babcock Borsig Steinmüller GmbH (15 min)• <i>SGT5-8000H – highest efficiency in combined cycle</i> – Mathias Mohr, Siemens Sp. z o.o. (15 min)• <i>Pompy tłokowe Putzmeister – transport paliw i popiołów</i> – Krzysztof Rudnik, Przedstawicielstwa w Polsce PwP Sp. z o.o. (15 min)• <i>Hot Spot Repair Solutions from Unifrax</i> – Phil Armstrong, Unifrax Poland Sp. z o.o. (15 min)• <i>Symulator bloku energetycznego – przyszłość czy rzeczywistość</i> – Tomasz Kosik, Emerson Process Management Power and Water Solutions Sp. z o.o. (15 min)

Panele tematyczne					
Sala A	<p>Panel II – Nowoczesne i efektywne technologie dla energetyki i ciepłownictwa cz. 1</p> <p>MODERATOR: Stanisław Skwarczek, Zastępca Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych TAURON Ciepło S.A.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Skuteczne kanały informowania w procesie planowania inwestycji. Czy wiadomo, czego nie wiemy?</i> – Janusz Buraczewski, Kierownik Wydziału Inwestycji i Rozwoju PGE GiEK S.A./Oddział Elektrociepłownia Gorzów (15 min) • <i>Zastosowanie mieszadeł AVA w energetyce</i> – Michał Wojda, Przedstawicielstwa w Polsce PwP Sp. z o.o. (15 min) • <i>Podtrzymanie ciśnienia w skraplaczu – strumienice parowe czy pompy próżniowe. Oferta Sterling SIHI</i> – Mirosław Brodzik, Sterling Fluid Systems Polska Sp. z o.o. (15 min) • <i>Nowoczesne technologie – Ciągłe uzdatnianie oleju izolacyjnego podczas pracy transformatora</i> – Paweł Dyląg, Hydac Sp. z o.o. (15 min) • <i>Oszczędności inwestycyjne i eksploatacyjne wynikające z zastosowania układów napędowych NORD</i> – Marcin Nawalany, Nord Napędy Sp. z o.o. (15 min) • <i>Modernizacja systemów czyszczenia komory paleniskowej kotłów OP230 na przykładzie realizacji instalacji w EDF EC Gdańsk/Gdynia</i> – Marek Sternal, Diamond Power CEE, Oddział Polska (7 min) • <i>Nowoczesne systemy transportu materiałów sypkich i popiołów – przenośniki taśmowe oraz transport pneumatyczny</i> – Marek Sternal, Diamond Power CEE, Oddział Polska (8min) 	Sala B	<p>Panel V – Sposób na efektywność</p> <p>MODERATOR: prof. dr hab. inż. Maciej Pawlik – Politechnika Łódzka</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Realizacja idei OpenADR – dwukierunkowa komunikacja dostawcy energii-odbiorcy – rozwój i implementacja niezbędnej infrastruktury systemowej i programowej</i> – dr inż. Andrzej Ożadowicz, AGH Kraków (15 min) • <i>IFS Applications 8 narzędziem zwiększającym efektywność biznesową przedsiębiorstwa energetycznego</i> – Marek Cichosz, IFS Poland (15 min) • <i>Po co wyrzucać pieniądze w błoto</i> – Witold Hanak, Pruftechnik Wibrem Sp. z o.o. (15 min) • <i>Zakres wymagań technicznych dla instalacji uczestniczących w systemach wsparcia wytwarzania energii elektrycznej oraz efektywności energetycznej</i> – Jacek Mszycza, TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. (15 min) • <i>Nowe technologie w pompach ściekowych na przykładzie pomp Grundfos</i> – Monika Pamięta, GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. (15 min) • <i>Systemy bezpieczeństwa elektrofiltrów</i> – Piotr Pirogowicz, Dacpol Sp. z o. o. (15 min) 	Sala C	<p>Panel VII – Odbudowa mocy wytwórczych (tłumaczenie symultaniczne)</p> <p>MODERATOR: Marek Ciapała, Dyrektor Oddziału Elektrownia Bełchatów</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Budowa nowych jednostek wytwórczych czy modernizacja istniejących?</i> – Waldemar Porobin, Kierownik Biura Zarządzania Wytwarzaniem PGE GiEK S.A. (15 min) • <i>Turbiny parowe dla bloków parowo-gazowych na przykładzie projektu Stalowa Wola</i> – Rafał Psik, Doosan Polska (15 min) • <i>Zarządzanie utrzymaniem stanu technicznego powierzchni ogrzewalnych kotłów na podstawie analizy ryzyka</i> – Radosław Stanek, Pro Novum Sp. z o. o. (15 min) • <i>Budowa nowych bloków energetycznych</i> – Zbigniew Szamałek, Energika (15 min) • <i>Podnoszenie wydajności pompowania oraz ochrona przed uderzeniami hydraulicznymi w rurociągach ciśnieniowych</i> – Mirosław Kopyta, AVK Armadan Sp. z o. o. (15 min) • <i>Potencjał wynikający z zastosowania duo bloków opartych o kotły CFB przy odbudowie mocy wytwórczych</i> – Grzegorz Szastok, Foster Wheeler Energia Sp. z o. o. (15 min) • <i>Nowoczesna rewitalizacja jako tańsza alternatywa do nowych inwestycji</i> – Paweł Helbrecht, Hitachi Power Europe Service GmbH (15 min)

Panele tematyczne					
Sala A	<p>Panel III – Nowoczesne i efektywne technologie dla energetyki i ciepłownictwa cz. 2</p> <p>MODERATOR: dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Zielony Blok w Połańcu – zabezpieczenia przeciwpożarowe i przeciwwybuchowe – od projektu poprzez realizację po eksploatację</i> – dr inż. Dorota Brzezińska, Politechnika Łódzka WIPOS Katedra Inżynierii Bezpieczeństwa Pracy, Stanisław Nowak, GDF SUEZ Energia Polska S.A. Elektrownia Połaniec (15 min) <i>Systemy zasilania e-prowadnikiem maszyn roboczych w energetyce</i> – Daniel Marzec, IGUS (15 min) <i>Tak, My to potrafimy!</i> – Wiesław Garbacz, DRESSTA Sp. z o.o. (15 min) <i>Redukcja NOx do poziomu poniżej 200 mg/Nm³ – wczoraj i dziś</i> – Edward Kinal, Remak-Rozruch SA (15 min) <i>Ciepło systemowe – Źródła lokalne – Energetyka wielkoskalowa – Generacja rozproszona Kondensacja – Kogeneracja</i> – Jerzy Kondratowicz, Kierownik Biura ds. Energetyki Rozproszonej PGE GiEK S.A. (15 min) 	Sala B		Sala C	<p>Panel VIII – Ciepłownictwo – modernizacja, kogeneracja, trigeneracja... (tłumaczenie symultaniczne)</p> <p>MODERATOR: Wojciech Gwoździak, Prezes Zarządu PEC Bełchatów</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Zmiany układów kogeneracyjnych wynikające z odbudowy mocy wytwórczych Elektrociepłowni Zgierz</i> – Tomasz Ciepierski, Z-ca Dyrektora Oddziału, Dyrektor Techniczny PGE GiEK S.A./Oddział Elektrociepłownia Zgierz (15 min) <i>Dyspozycyjność bloków energetycznych a jakość armatury zastosowanej w obiegach wody chłodzącej</i> – Leszek Pudełko, VAG Armatura Polska Sp. z o.o. (15 min) <i>Tray Absorber Technology for new FGD Plants and Retrofits of Coal Fired Power Plants</i> – Reinhard Widzowski, Babcock Noell GmbH (15 min) <i>Modelowanie sieci ciepłowniczych jako istotny element analizy techniczno-ekonomicznej na przykładzie wybranej sieci</i> – Szymon Pająk, Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki ENERGOPOMIAR Sp. z o.o. (15 min) <i>CEECON – system odzysku ciepła poprzez kondensację spalin w kotłach biomasowych</i> – Mariusz Maciejewski, Wallstein Ingenieur GmbH (15 min) <i>Doświadczenia z realizacji inwestycji w bloki spalające 100% biomasy: EC Jinrichuv Hradec s.r.o. i EC Kutna Hora s.r.o.</i> – Michał Wantulok, BFS Energo a.s. (15 min)

15:30 – 17:00

Obiad w Sport Hotelu

od 16:30

Demontaż stoisk wystawowych

18:30 – 24:00

Wieczór grillowy: w ogródku hotelu Wodnik**11 września 2013****środa**

8:00 – 9:00

Śniadanie w miejscach zakwaterowania

10:00 – 12:00

Wycieczki techniczne (dojazd we własnym zakresie):

- Blok 858 MW Elektrowni Bełchatów – największy tego typu obiekt w Polsce
- KWB Bełchatów

12:00 – 13:00

Obiad: Kompleks Gastronomiczny „Elbest - Campus”

* Program i uczestnicy w trakcie ustaleń i potwierdzania. Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.