

NOWOCZESNE CIEPŁOWNICTWO

Pismo Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie

Nr 278
11/2015

ISSN 2449-5352

w numerze:

COP21

**Powołanie komisji
parlamentarnych**

Konferencje, seminaria



Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie



Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie powstała z przekształcenia Izby Gospodarczej „Energetyka Ciepła” powołanej w 1994 r., ma osobowość prawną oraz umocowanie ustawowe - jest jedyną organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą interesy gospodarcze zrzeszonych w niej podmiotów dostarczających ciepło na potrzeby komunalno-bytowe. Zrzesza ponad 220 przedsiębiorstw funkcjonujących w różnych formach organizacyjno-prawnych prowadzących działalność z zakresu wytwarzania, przesyłania, dystrybucji i obrotu ciepłem.

Podstawowe cele Izby to m.in.:

- integrowanie środowiska osób fizycznych i prawnych związanych z ciepłownictwem;
- reprezentowanie interesów gospodarczych zrzeszonych w niej podmiotów wobec organów państwowych, samorządowych, społecznych, itp.;
- propagowanie nowoczesnej wiedzy techniczno-ekonomicznej;
- inicjowanie i współdziałanie w ustalaniu programów rozwoju ciepłownictwa;
- kształtowanie warunków rozwoju branży, inspirowanie, opracowywanie, dokonywanie ocen merytorycznych projektów i nowelizacji obowiązujących przepisów prawnych w tym zakresie.

Zgodnie z przyjętą misją „Służymy rozwojowi ciepłownictwa w Polsce” Izba realizuje prace w zakresie:

- budowania standardów ciepłownictwa;
- reprezentowania członków Izby;
- organizacji systemu informacyjnego;
- prowadzenia działalności edukacyjnej;
- integrowania środowiska;
- udzielania pomocy w rozwiązywaniu problemów przedsiębiorstw.

Praca organiczna IGCP prowadzona jest przez 4 Regionalne Oddziały, podlegające Zarządowi Izby, Południowo-Wschodni, Południowo-Zachodni, Północno-Wschodni, Północno-Zachodni. Działalność RO jest prowadzona względnie autonomicznie na bazie aktywności członków. Regionalne Oddziały organizują sympozja, seminaria i spotkania robocze, na których omawiane są problemy występujące w przedsiębiorstwach. Do udziału w tych spotkaniach zapraszani są przedstawiciele parlamentu, administracji rządowej i samorządowej, przedstawiciele producentów.

Najwyższą władzą Izby rozstrzygającą o wszystkich sprawach należących do zakresu jej działania jest Walne Zgromadzenie pełnomocnych przedstawicieli członków.

Rada Izby jest jej najwyższym organem w okresie między Walnymi Zgromadzeniami wykonującą stały nadzór i kontrolę nad działalnością Izby. Organem wykonawczym jest Zarząd Izby reprezentujący Izbę na zewnątrz.

Zapraszamy na naszą stronę:

www.igcp.org.pl

 **Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie**



**NOWOCZESNE
CIEPŁOWNICTWO**

Szanowni Państwo,

Przedstawiamy naszą ofertę dotyczącą możliwości zamieszczenia przez Państwa Firmę ogłoszeń reklamowych oraz artykułów sponsorowanych w miesięczniku „Nowoczesne Ciepłownictwo” wydawanym przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie.

CENY REKLAM/OGŁOSZEŃ

druga strona NC:	2000 zł
cała strona w środku NC:	1400 zł
cała strona na końcu NC:	1200 zł
1/2 strony w środku NC:	1000 zł

W przypadku zamówienia większej ilości reklam udzielamy rabatów w wysokości:

- od 3 do 5 ogłoszeń – 10%**
- od 6 do 8 ogłoszeń – 35%**
- 8 i więcej ogłoszeń – 50%**

Zachęcamy również do zamieszczania artykułów sponsorowanych, prezentujących osiągnięcia Państwa Firmy lub jej produkty. Cena podstawowa artykułu o objętości jednej kolumny (strona w formacie A4) wynosi 1000 zł.

Ceny artykułów o większej objętości są do negocjacji. W przypadku zamówienia cyklu ogłoszeń istnieje możliwość uzyskania korzystnych rabatów.

Do cen doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Partnerom IGCP udzielamy dodatkowych upustów zgodnie z zawartą umową.

Zainteresowanych prosimy o kontakt z redakcją „Nowoczesnego Ciepłownictwa”.

Nasz adres:
Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
02 – 796 Warszawa, ul. Migdałowa 4 lok. 22
tel. (22) 644 70 19
fax. 644 70 99
e-mail: nc@igcp.org.pl

ISOPLUS Polska Sp. z o.o.
40-599 Katowice
ul. Żeliwna 43



Logstor Polska Sp. z o.o.
41-807 Zabrze
ul. Handlowa 1

LOGSTOR



UNISOFT Sp. z o.o.
81-368 Gdynia
ul. Pułaskiego 8

UNISOFT

ZPU Kazimierz Jońca
66-300 Międzyrzecz
ul. Przemysłowa 2



Danfoss Poland Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki
ul. Chrzanowska 5

Danfoss

Przedsiębiorstwo
Usługowo-Produkcyjne
SPIN S.A.
61-248 Poznań
ul. Dziadoszańska 10



Finpol Rohr Sp. z o.o.
01-918 Warszawa
ul. Nocznickiego 33



Zakład Urządzeń Kotłowych
STĄPORKÓW S.A.
26-220 Stąporków
ul. Górnicza 3



Przedsiębiorstwo
Specjalistyczne
ENERGOTERM Sp. z o.o.
87-100 Toruń
ul. Płaska 4-10

ENERGOTERM

CEGA Sp. z o.o.
01-224 Warszawa
ul. Kasprzaka 25

CEGA®

BROEN S.A.
58-200 Dzierżoniów
ul. Pieszczyka 10

BROEN
INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

Ekokogeneracja S.A.
02-001 Warszawa
Al. Jerozolimskie 91

EKO KOGENERACJA

Diehl Metering Sp. z o.o.
43-440 Bażanowice
ul. Cieszyńska 1A

DIEHL
Metering
DAWNIEJ MIROMETR

FAMAS SA
90-552 Łódź
ul. Kopernika 36



Thermaflex Izolacji
Sp. z o.o.
58-130 Żarów
ul. Przemysłowa 6



BRUGG Systemy Rurowe Sp. z o.o.
05-860 Płochocin
ul. Lipowa 5

BRUGG PIPESYSTEMS
Flexible solutions

PwC Polska Sp. z o.o.
00-638 Warszawa
Al. Armii Ludowej 14



WEISS Sp. z o.o.
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
ul. Kolejowa 20



HUSN Sp. z o.o.
02-495 Warszawa
ul. Kolorowa 4/17



INSTAL-FILTER
Przemysłowe Systemy
Ochrony Powietrza SA
65-000 Kościan
ul. Chłapowskiego 7



Sygnity SA
02-486 Warszawa
Al. Jerozolimskie 180

Sygnity

Biurowo Studiów,
Projektów i Realizacji
ENERGOPROJEKT-KATOWICE SA
40-159 Katowice
ul. Jesionowa 15



I4Tech Sp. z o.o.
41-506 Chorzów
ul. 16 Lipca 14

i4tech
grupa Intral SA

SBB ENERGY S.A.
45-324 Opole
ul. Łowicka 1

SBB ENERGY
dawniej Remak-Rozruch S.A.

Meibes Sp. z o.o.
64-100 Leszno
ul. Gronowska 8

meibes
Perfekcyjne Systemy

Teldust A/S
DK-7100 Vejle, Denmark
Storhaven 8



Zakład Elementów Sprężystych
i Lotniczych Sp. z o.o.
03-829 Warszawa
ul. Podskarbińska 32/34 lok. 44



Vattenfall Europe Mining AG
03130 Spremberg Niemcy



partnerzy IGCP



branżowi członkowie IGCP

INFRACORR Sp. z o.o.
80-423 Gdańsk
ul. Chrobrego 8



GPEC Serwis Sp. z o.o.
80-720 Gdańsk
ul. Połęże/Miałki Szlak 44



ENVIROTECH Sp. z o.o.
60-845 Poznań
ul. Kochanowskiego 7



ELEKTROTERMEX Sp. z o.o.
07-410 Ostrołęka
ul. Bohaterów Westerplatte 5



Metrolog Sp. z o.o.
64-700 Czarnków
ul. Kościuszki 97



Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
02-674 Warszawa
ul. Marynarska 15



PROMAR Sp. z o.o.
85-097 Bydgoszcz
ul. Kościuszki 27



SWL Polska Sp. z o.o.
80-244 Gdańsk
ul. Grunwaldzka 82/4/6



E.ON edis energia Sp. z o.o.
02-954 Warszawa
ul. Królowej Marysieńki 10



Dalkia term S.A.
04-175 Warszawa
ul. Ostrobramska 75 C



HYDROTON Sp. z o.o.
82-300 Elbląg
ul. Grunwaldzka 2



**Przedsiębiorstwo
Innowacyjno-Wdrożeniowe
MERITUM**
87-100 Toruń
ul. Mohna 59/61



INTECH Sp. z o.o.
61-693 Poznań
ul. Piątkowska 201 A



PEC Serwis Sp. z o.o.
08-110 Siedlce
ul. Starzyńskiego 7



ECO Serwis S.A.
45-118 Opole
ul. Harcerska 15



ECO Logistyka Sp. z o.o.
45-118 Opole
ul. Harcerska 15



Węglokoks Energia Sp. z o.o.
40-085 Katowice
ul. Mickiewicza 29





spis treści

- 6-9 Kalendarium IGCP**
10-12 Prawo w energetyce
13-31 Aktualności
32-36 Prezentacje
- 32 ■ Apel Krajowej Izby Gospodarczej do polityków przed Szczytem Paryskim.
- 33-34 ■ Komunikat prasowy KE.
- 35-36 ■ Kampania „Dobra Energia Olsztyna”.
- 37-40 Szkolenia, seminaria, konferencje**
- 37 ■ XI Konferencja Techniczna w Warszawie 4-5 listopada 2015 r.
- 38-39 ■ Szkolenie ekonomiczne w Janowie Lubelskim 17-19 listopada 2015 r.
- 40 ■ Szkolenie nt. Podatek VAT w praktyce na tle zmian w 2015 r. Bełchatów 24 listopada 2015 r.

miesięcznik wydaje:
Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie

adres redakcji:
02-796 Warszawa, ul. Migdałowa 4 lok. 22
tel. (22) 644 70 19, 644 02 50, fax (22) 644 70 99
e-mail: nc@igcp.org.pl, www.igcp.org.pl

Redaguje kolegium
Redaktor odpowiedzialny: Anna Pawliotti
Projekt graficzny i skład: Svart.pl

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania artykułów oraz wprowadzanie innych zmian, które nie naruszają całości wpływają jedynie na ich przejrzystość. Redakcja nie zwraca materiałów nie zamówionych. Przedruk całości jak i części artykułów wymaga zgody redakcji. Redakcja nie ponosi odpowiedzialności za treść ogłoszeń, reklam i artykułów sponsorowanych.

konto bankowe:
Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
Bank Pekao SA w Warszawie
18 1240 6218 1111 0000 4622 3908

Szanowni Państwo,

Oddając kolejny numer naszego miesięcznika chcielibyśmy zwrócić Państwa uwagę na kilka istotnych, naszym zdaniem, spraw.

Komisja Europejska przedstawiła swoje stanowisko i cele w związku z konferencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP21), która odbędzie się w dniach 30 listopada – 11 grudnia w Paryżu. Komisja podkreśliła kluczowe znaczenie wypracowania uczciwego, ambitnego i prawnie wiążącego globalnego porozumienia w sprawie klimatu podczas konferencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu.

Z apelem do polityków o nadzwyczajną powściągliwość w podejmowaniu przez Polskę zobowiązań na szczycie klimatycznym w Paryżu, dotyczących globalnego porozumienia na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych, z odejściem od przyjętych na szczycie założeń UE wystąpili przedstawiciele branż uczestniczących w posiedzeniu Komitetu ds. Energii i Polityki Klimatycznej KIG poświęcone Szczytowi Klimatycznemu ONZ w Paryżu. Stanowisko to wynika nie ze sprzeciwu wobec konieczności ochrony środowiska i klimatu, ale wobec kosztów propozycji KE i metod ich wprowadzania. Przyjęcie nowych zobowiązań dotyczących redukcji emisji, bez oszacowania skutków społecznych i gospodarczych byłoby, z dokumentowaną przez KIG wielokrotnie, znaczącą szkodą dla Polski.

12 listopada Parlament wybrał Prezydium Sejmu i Senatu oraz składy Komisji parlamentarnych: nowoutworzonej Komisji ds. Energii i Skarbu Państwa; Komisja Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa; Komisja Gospodarki i Rozwoju; Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności.

Pan Paweł Sałek, który do niedawna pełnił funkcje Wiceprezesa Zarządu Radomskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej został powołany przez Premier RP na stanowisko wiceministra środowiska. Będzie odpowiedzialny za politykę klimatyczną jako Sekretarz Stanu Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Klimatycznej.

Poprawa efektywności energetycznej, wdrażanie dyrektyw w sprawie charakterystyki energetycznej budynków i efektywności energetycznej wymagają kompleksowych działań i wzrostu świadomości społecznej – zgodzili się uczestnicy 77. Forum Energia – Efekt-Środowisko, zorganizowanego przez Narodowy Fundusz i Europejski Alians Przedsiębiorstw na rzecz efektywności energetycznej w budynkach.

Już po raz 11-ty odbyło się w Toruniu seminarium organizowane przez Edf Toruń. W PEC Legionowo odbyła się uroczystość oddania do użytku układu kogeneracyjnego. W Warszawie odbyła się zorganizowana przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie XI Konferencja Techniczna, w Janowie Lubelskim odbyło się Szkolenie Ekonomiczne, a w Bełchatowie odbyło się Szkolenie nt. Podatek VAT w praktyce na tle zmian w 2015 r.

Zapraszamy do lektury

Zarząd IGCP



Komitet Sterujący programu wsparcia dla CHP

■ W dniu 3 listopada obradował Komitet Sterujący Programu wsparcia dla kogeneracji, na którym dokonano ustaleń dotyczących zakresu szczegółowego opracowania realizowanego przez Instytut Badań Stosowanych Politechniki Warszawskiej dotyczącego analizy potencjału ciepłownictwa i chłodnictwa w części obejmującej analizę kosztów i korzyści. Podsumowano również efekty spotkania roboczego z przedstawicielami Ministerstwa Gospodarki. Ustalono konieczność przygotowania wyjaśnień dla MG na wątpliwości powstałe w trakcie analizy przedstawionych propozycji. Ustalono również, że oficjalna prezentacja propozycji może się odbyć po ukształtowaniu się kompetencji nowego resortu energetyki. W spotkaniu uczestniczyli pp. Jacek Szymczak oraz Bogusław Regulski.

Narada robocza w sprawie instalacji referencyjnych dla systemu wsparcia inwestycyjnego na budowę źródeł kogeneracyjnych i OZE

■ W dniu 5 listopada br. odbyła się narada przedstawicieli TGPE, PTEZ i IGCP w sprawie ustalenia warunków jakim ma odpowiadać opracowanie analityczne dotyczące ustalenia listy instalacji referencyjnych dla budowy źródeł kogeneracyjnych oraz odnawialnych źródeł energii oraz ich kosztów inwestycyjnych. Wiedza na ten temat będzie niezbędna dla uruchomienia mechanizmów wsparcia inwestycyjnego dla budowy tych źródeł w ramach działań finansowanych z POLiŚ, RPO oraz środków NFOŚiGW. W naradzie wziął udział wiceprezes Bogusław Regulski.

Konferencja Techniczna

■ W dniach 4-5 listopada 2015 r. w Hotelu Puławska Residence w Warszawie odbyła się, zorganizowana przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwa Polskie, XI Konferencja Techniczna. W konferencji uczestniczyło 107 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych, elektrociepłowni, ciepłowni, wyższych uczelni technicznych oraz firm współpracujących z ciepłownictwem.

Ostatnie pożegnanie Prof. Krzysztofa Żmijewskiego

■ W dniu 7 listopada w kościele Dominikańców w Warszawie odbyła się uroczystość pożegnania Pana Profesora. Wzięło w niej udział kilkaset osób z całej Polski, dając tym samym wyraz najwyższego szacunku dla Pana Profesora. W uroczystości Izbę reprezentował Prezes Jacek Szymczak.

Opinia prawna na temat definicji mikro, małych i dużych przedsiębiorstw

■ W wielu aktach prawnych oraz mechanizmach wspierających pojawiają się ograniczenia albo wyłączenia dedykowane poszczególnym grupom przedsiębiorców. W Dziale BIBLIOTEKA w Zakładce INFORMACJE I OPINIE PRAWNE – dostępnej dla członków Izby po zalogowaniu - zamieściliśmy Informację w sprawie podziału przedsiębiorców w myśl ustawy o swobodzie działalności gospodarczej oraz przepisów unijnych.

Projekt ENSPOL

■ W dniu 13 listopada br. odbyło się drugie posiedzenie Rady Ekspertów Projektu Enspol ds. transpozycji Artykułu 7 Dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej. Głównym realizatorem projektu jest Krajowa Agencja Poszanowania Energii. Współgospodarzem spotkania było Ministerstwo Gospodarki a mottem przewodnim była koncepcja utworzenia Krajowego Funduszu Efektywności Energetycznej jako systemu alternatywnego dla białych certyfikatów. Członkiem Rady Ekspertów jest między innymi wiceprezes Bogusław Regulski.

20-ty stopień zasilania – kogo obowiązują ograniczenia w poborze energii elektrycznej

■ W związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej, zaistniała w ostatnie wakacje, gdzie po raz pierwszy od końca lat osiemdziesiątych pojawił się 20-ty (ostatni przed blackout-em) stopień zasilania w energię elektryczną, dostawcy tejże energii wystąpili do swoich klientów, w tym oczywiście do firm ciepłowniczych, z korespondencją dotycząca ograniczeń w poborze prądu. Podstawowe pytanie, jakie cisnęło się na usta w takiej sytuacji, to kwestia: w jaki sposób ograniczenia dotyczą sektor ciepłowniczy. Na naszej stronie w Dziale BIBLIOTEKA w zakładce INFORMACJE I OPINIE PRAWNE (dostępnej po zalogowaniu) zamieściliśmy opinię prawną na ten temat.



Ocena NPRGN

■ W dniu 16 listopada w Warszawie odbyło się spotkanie poświęcone ocenie projektu Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej. Na zlecenie Ministerstwa Gospodarki przedmiotową ocenę *ex ante* przeprowadzili pracownicy Ecorys Polska sp. z o.o. Obok przedstawicieli samorządu terytorialnego w spotkaniu wziął udział Prezes Jacek Szymczak. Projekt został poddany ocenie całościowej oraz szczegółowej. W ramach oceny całościowej podkreślono między innymi, że przydatność takiego dokumentu zależy od właściwego i kompleksowego ujęcia zagadnienia, spójności z innymi dokumentami strategicznymi (np. PEP 2050 czy Programem Ochrony Powietrza – opracowanym przez Resort środowiska) oraz odpowiednim przełożeniem na przepisy prawa. Podczas oceny szczegółowej Prezes Szymczak wniósł szereg uwag dotyczących ciepłownictwa systemowego. Podkreślił, że dokument wymaga istotnego uzupełnienia o ciepłownictwo, choćby w zakresie właściwego podejścia do kogeneracji, rozwoju sieci ciepłowniczych czy planowania energetycznego realizowanego przez gminy. Wskazał również na konieczność korelacji tego dokumentu z projektem Polityki Energetycznej Państwa, w którym zostało zapisane szereg istotnych rozwiązań dotyczących ciepłownictwa. Stwierdzono ponadto, że omawiany projekt jest spóźniony w stosunku do opracowanych już przez gminy Planów Gospodarki Niskoemisyjnej.

Wspólny projekt organizacji energetycznych w sprawie instalacji referencyjnych

■ Jak już wcześniej informowaliśmy, trzy organizacje: PTEZ, TGPE oraz IGCP, przystąpiły do prac nad ustaleniem warunków ekonomicznych dla powstania instalacji referencyjnych, które stanowiąc będą podstawę do uruchomienia mechanizmów wsparcia inwestycyjnego dla budowy i przebudowy jednostek kogeneracyjnych i odnawialnych źródeł energii. W dniu 17 listopada br. odbyło się spotkanie robocze, na którym ustalone zostały zasady pozyskania oferentów dla realizacji opracowania analitycznego spełniającego cel tego zadania. W spotkaniu uczestniczył wiceprezes Bogusław Regulski.

Budowa relacji pomiędzy wytwórcami i dystrybutorami ciepła na przykładzie PGE

■ W dniu 18 listopada br., w Belchatowie odbyło się ciekawe spotkanie robocze wytwórców

ciepła wywodzących się z grupy PGE GiEK z podmiotami ciepłowniczymi zajmujących się dystrybucją ciepła przez nich wytworzonego. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele firm ciepłowniczych ze Szczecina, Belchatowa, Bydgoszczy, Kielc, Rzeszowa, Lublina, Zgierza i Gorzowa Wielkopolskiego. W trakcie dyskusji przedstawione zostały mechanizmy procesu zaopatrzenia w ciepło, które determinują zarówno warunki bieżącej współpracy pomiędzy podmiotami jak również oczekiwania wobec przyszłych wyzwań rynku ciepła. Wielokrotnie podkreślona została waga odpowiednich relacji pomiędzy uczestnikami procesu zaopatrzenia w ciepło, w których unikać powinno się niezdrowej konkurencji pomiędzy podmiotami a utrzymywać zdrowe relacje pomiędzy nimi i odpowiedzialność za podejmowane decyzje. Szczególnie w obliczu całego wachlarza wyzwań stojących przed sektorem wytwarzania ciepła z jednej strony i sprzedawcami ciepła z drugiej strony, które wynikają z regulacji ochrony środowiska oraz efektywności energetycznej, zarówno w obszarze wytwarzania jak też konsumpcji ciepła. W spotkaniu uczestniczył, jako moderator dyskusji i opiekun merytoryczny, wiceprezes Bogusław Regulski.

Kolejny etap prac nad koncepcją wdrażania konkluzji BAT

■ Na poziomie europejskim kończą się prace nad ostateczną wersją mechanizmów konkluzji BAT, które stanowią dopięcie regulacji wynikających z wdrożonej już Dyrektywy o emisjach przemysłowych (IED). Kraje członkowskie złożyły już praktycznie ostateczne opinie na temat proponowanych regulacji. Teraz oczekujemy na podjęcie decyzji przez Komisję Europejską. Środowisko energetyczne przygotowuje obecnie opracowanie na temat oceny wpływu konkluzji BAT na sektor energetyczny w Polsce, interpretacji zapisów oraz propozycji wytycznych dotyczących udzielania odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych. Kolejne spotkanie w sprawie ustalenia szczegółów tego dokumentu odbyło się w siedzibie TGPE w dniu 19 listopada. W naradzie, w imieniu IGCP wziął udział wiceprezes Bogusław Regulski.

Wręczenie LAURU

■ W dniu 19 listopada w Suwałkach miała miejsce konferencja pt. „Innowacje w energetyce. Ekoenergia kierunkiem gospodarki energetycznej miasta”. Oprócz merytorycznych wystąpień w trakcie konferencji odbyła się uroczystość wręczenia Lauru Ciepłownictwa dla Przedsiębiorstwa Energetyki Ciep-



Inej w Suwałkach. PEC został laureatem nagrody w kategorii przedsiębiorstw o sprzedaży ciepła w zakresie 200 000 – 1 000 000 GJ. Wręczenia na ręce Prezesa PEC dokonał Prezes Jacek Szymczak. W uroczystości wzięli także udział Wicemarszałek Województwa oraz Prezydent Miasta Suwałki.

Wizyta w elektrowni jądrowej

■ Na zaproszenie CEZ Polska Prezes Jacek Szymczak w dniach 23-24 bm. wziął udział w wizycie studialnej w elektrowni jądrowej w miejscowości Dukovany w Czechach. W wizycie wzięli także udział Prezes MPEC Kraków Jan Sady, Wiceprezes Jerzy Marcinko oraz przedstawiciele CEZ. Oprócz zajęć edukacyjnych uczestnicy mieli rzadką możliwość zapoznania się z funkcjonowaniem elektrowni wraz z bezpośrednim obejrzeniem pracującego reaktora, systemów zabezpieczeń oraz dyspozytorni. Elektrownia w Dukovanach mająca obecnie cztery reaktory o łącznej mocy ponad 2 000 MW, stanowi jedno z podstawowych źródeł energii elektrycznej w Czechach.

Spotkanie GR PPCS

■ W dniach 25-26 listopada w Warszawie odbyło się kolejne robocze spotkanie Grupy Roboczej Programu Promocji ciepła Systemowego. Uczestnicy Grupy dokonali podsumowania i analizy działań podjętych w bieżącym roku i również tych, które są obecnie realizowane (np. w zakresie akcji charytatywnej Święta bez granic realizowanej już po raz piąty z radiową Trójką). Dyskutowano również nad narzędziami przeznaczonymi do lokalnego wykorzystywania przez firmy będące w Programie (np. spoty reklamowe, materiały graficzne, bannery na strony www i wiele innych dostępnych w strefie uczestnika pod adresem cieplosystemowe.biz/strefa czy gotowa strona internetowa z systemem zarządzania treścią i instrukcjami instalacji oraz obsługi – za darmo dla wszystkich dostawców ciepła systemowego). Wypracowano również koncepcję zmiany kwartalnika Magazyn Ciepła Systemowego, który w zupełnie nowej formie zaplanowano wydawać od drugiego kwartału przyszłego roku.

Krajowa Izba Gospodarcza o Szczycie Klimatycznym

■ W dniu 25 listopada, w siedzibie Krajowej Izby Gospodarczej odbyło się otwarte posiedzenie Komitetu ds. Energii i Polityki Klimatycznej KIG poświęcone Szczytowi Klimatycznemu ONZ w Paryżu. W spotkaniu wzięli udział członkowie Komitetu, wywodzący się z sektorów przemysłowych – chemii, papier-

nictwa, hutnictwa i górnictwa oraz z sektora energetycznego. Ciepłownictwo reprezentował wiceprezes Bogusław Regulski. W trakcie posiedzenia Komitetu wszystkie branże, głosem swoich reprezentantów, przedstawiły swoje stanowiska wobec wstępnych założeń merytorycznych Szczytu, które w ocenie dyskutantów, mogą niekorzystnie wpłynąć na polską gospodarkę. W Dziale PREZENTACJE przedstawiamy treść Apelu do polityków w tej sprawie.

Bank Ochrony Środowiska zainteresowany współpracą z sektorem ciepłowniczym

■ W dniu 26 listopada br. w siedzibie Izby odbyło się spotkanie wiceprezesa Bogusława Regulskiego z przedstawicielami Banku Ochrony Środowiska. Przedstawiciele BOŚ wyrazili zainteresowanie współpracą z podmiotami z sektora ciepłowniczego w zakresie finansowania i współfinansowania różnych projektów inwestycyjnych. Szczególne zainteresowanie BOŚ wykazuje w obszarze poprawy efektywności energetycznej, zarówno na poziomie wytwarzania ciepła w technologii kogeneracji jak również jego konsumpcji u odbiorców. Ustalono, iż BOŚ powinien przedstawić propozycję swoich usług, specjalnie dedykowanych dla ciepłownictwa.

Ciekawa inicjatywa wytwórców rur preizolowanych

■ Potrzebna jest opieka Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie nad ukształtowaniem się prawidłowych praktyk w wykonawstwie sieci preizolowanych – tak można podsumować spotkanie, jakie odbyło się w dniu 27 listopada br. w siedzibie IGCP. Uczestniczyli w nim przedstawiciele wszystkich najważniejszych producentów rur preizolowanych, elementów łączących oraz wykonawców sieci. Rozmowy dotyczyły konieczności pilnego dostosowania procesów wykonawstwa sieci ciepłowniczych do nowej normy europejskiej, zwiększenia udziału przedstawicieli polskiego przemysłu związanego z ciepłownictwem w pracach nad ustalaniem norm, zarówno na poziomie polskim jak też europejskim. Zwrócono również uwagę na rolę organizacji branżowych w takich procesach. Wiceprezes Bogusław Regulski, który był między innymi współinicjatorem tego spotkania zadeklarował daleko idącą wolę współpracy w tym zakresie. Wstępne ustalenia dotyczyły przystąpienia do prac nad uaktualnieniem Wytucznych w sprawie projektowanie i wykonawstwa sieci preizolowanych, które nie tak dawno IGCP wydała wspólnie z PZITS i rekomendowała do stosowania.



Seminarium EDF

■ W dniach 26-27 listopada już po raz 11-ty odbyło się seminarium organizowane przez Edf Toruń. W tym roku miało ono miejsce w Ciechocinku i zgromadziło ok. 70-u uczestników, przedstawicieli najważniejszych odbiorców ciepła, samorządu terytorialnego oraz grupy Edf. W seminarium wziął także udział Prezes Jacek Szymczak, który w ramach prezentacji przedstawił temat „Wytwarzanie ciepła w kogeneracji – zalety i korzyści”. Podczas seminarium przedstawiono również szereg interesujących prezentacji dotyczących podjętej przez Edf Toruń inwestycji w źródło skojarzone, wyzwania dla ciepłownictwa wynikających z unijnych regulacji prawnych czy Programu Gospodarki Niskoemisyjnej i Planu Zaopatrzenia Gminy Miasta Toruń w ciepło. Przeanalizowano również z punktu widzenia samorządu, przedsiębiorstw ciepłowniczych oraz odbiorców ciepła konsekwencje wprowadzonej ostatnio tzw. ustawy antysmogowej.

Kogeneracja w Legionowie

■ W dniu 30 listopada w siedzibie spółki PEC Legionowo odbyła się uroczystość oddania do użytku układu kogeneracyjnego. W uroczystości oprócz władz Spółki wzięli między innymi udział przedstawiciele Parlamentu, władz wojewódzkich, samorządowych oraz liczne grono zaproszonych gości. Prezes Spółki przedstawił w syntetyczny sposób historię realizacji przedmiotowej inwestycji (trzy silniki gazowe, łącznie po 6 MW po stronie elektrycznej i ciepłej) natomiast Prezydent Miasta podkreślił bardzo dobrą współpracę i znaczenie tej inwestycji z punktu widzenia ochrony środowiska i mieszkańców. W spotkaniu Izbę reprezentował Prezes Jacek Szymczak.

Studia podyplomowe dla ciepłowników

■ W dniu 30 listopada br. odbyło się spotkanie robocze przewodniczącego Rady Oddziału Południowo-Zachodniego IGCP Wojciecha Gwoździka z wiceprezesem Bogusławem Regulskim, którego tematem było omówienie inicjatywy członków IGCP dotyczącej organizacji studiów podyplomowych dla kadr podmiotów zrzeszonych w IGCP. Członkowie RO IGCP Południowo-Zachodniego, na swoim spotkaniu regionalnym, przedstawili Zarządowi propozycję przeanalizowania możliwości zorganizowania pod auspicjami IGCP systemu podnoszenia kwalifikacji pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwach ciepłowniczych w ramach ukierunkowanych branżowo studiów podyplomowych. W kon-

sekwencji ustalono konieczność szerszego zebrania informacji od członków Izby w postaci ankiety. Na bazie informacji zebranych od członków Izby dokonana zostanie analiza potrzeb tematycznych i nakreślony zostanie projekt programu oraz lista potencjalnych placówek akademickich, które zostaną zaproszone do współpracy.



Dziennik Ustaw z dnia 3 listopada 2015 r.:

- poz. 1774 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 30 października 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce nieruchomościami;

Dziennik Ustaw z dnia 3 listopada 2015 r.:

- poz. 1775 – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 16 października 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;

Dziennik Ustaw z dnia 3 listopada 2015 r.:

- poz. 1777 – Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji;

Dziennik Ustaw z dnia 5 listopada 2015 r.:

- poz. 1802 – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy sieci ciepłowniczej lub chłodniczej będącej częścią efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020;

Dziennik Ustaw z dnia 5 listopada 2015 r.:

- poz. 1803 – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy infrastruktury energetycznej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020;

Dziennik Ustaw z dnia 5 listopada 2015 r.:

- poz. 1810 – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek kogeneracji zapewniających wysokosprawną kogenerację w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020;

Dziennik Ustaw z dnia 9 listopada 2015 r.:

- poz. 1830 – Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o terminach zapłaty w transakcjach handlowych, ustawy – Kodeks cywilny oraz niektórych innych ustaw;

Dziennik Ustaw z dnia 16 listopada 2015 r.:

- poz. 1875 – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 października 2015 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska;

Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2015 r.:

- poz. 1893 – Ustawa z dnia 25 września 2015 r. o zmianie ustawy o swobodzie działalności gospodarczej oraz niektórych innych ustaw;

Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2015 r.:

- poz. 1895 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju;

Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2015 r.:

- poz. 1900 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów;

Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2015 r.:

- poz. 1904 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska;

Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2015 r.:

- poz. 1907 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa;

Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2015 r.:

- poz. 1914 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra – Członka Rady Ministrów Krzysztofa Tchórzewskiego;



Dziennik Ustaw z dnia 23 listopada 2015 r.:

■ poz. 1932 – Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych, ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych oraz niektórych innych ustaw;

Dziennik Ustaw z dnia 23 listopada 2015 r.:

■ poz 1936 – Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw;

Dziennik Ustaw z dnia 26 listopada 2015 r.:

■ poz. 1960 – Ustawa z dnia 19 listopada 2015 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw;

Dziennik Ustaw z dnia 30 listopada 2015 r.:

■ poz. 1995 – Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 24 listopada 2015 r. w sprawie określenia wzorów deklaracji, zeznania, oświadczenia oraz informacji podatkowych obowiązujących w zakresie podatku dochodowego od osób prawnych;

Dziennik Ustaw z dnia 30 listopada 2015 r.:

■ poz. 1996 – Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia wzorów zgłoszeń do ubezpieczeń społecznych i ubezpieczenia zdrowotnego, imiennych raportów miesięcznych i imiennych raportów miesięcznych korygujących, zgłoszeń płatnika, deklaracji rozliczeniowych i deklaracji rozliczeniowych korygujących, zgłoszeń danych o pracy w szczególnych warunkach lub o szczególnym charakterze oraz innych dokumentów;

Dziennik Ustaw z dnia 30 listopada 2015 r.:

■ poz. 200 – Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 listopada 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu ustalania wynagrodzenia w okresie niewykonywania pracy oraz wynagrodzenia stanowiącego podstawę obliczania odszkodowań, odpraw, dodatków wyrównawczych do wynagrodzenia oraz innych należności przewidzianych w Kodeksie pracy;

Projekt Kodeksu Urbanistyczno-Budowlanego

■ Dokonana została analiza projektu Kodeksu Urbanistyczno-Budowlanego (Działy I do VI) przyjętego przez Komisję Kodyfikacyjną w dniu 27 października 2015 roku.

Trzeba zaznaczyć, iż przedstawiona została tylko część Kodeksu (Działy I do VI). W związku z powyższym, w przypadku przedłożenia dalszych części Kodeksu, przedmiotowa analiza może ulec zmianie lub rozszerzeniu ze względu na treść przepisów kolejnych działów. Należy podkreślić, że w nowym projekcie Kodeksu Urbanistyczno-Budowlanego uwzględniono wiele z uwag IGCP złożonych do poprzedniej wersji Kodeksu (przyjętej przez Komisję Kodyfikacyjną w dniu 16 kwietnia 2014 roku), w tym:

1. Zrezygnowano z zasady, że jeżeli w wyniku realizacji inwestycji celu publicznego dalsze korzystanie z nieruchomości w sposób zgodny z jej przeznaczeniem stało się niemożliwe, inwestor zobowiązany jest na żądanie właściciela lub wieczystego użytkownika nieruchomości, nabyć od niego tę nieruchomość na rzecz Skarbu Państwa albo jednostki samorządu terytorialnego. W aktualnym Projekcie w analogicznej sytuacji inwestor nabywa własność lub użytkowanie wieczyste nieruchomości na swoją rzecz (art. 184 § 2 Projektu),
2. Zrezygnowano z obciążenia inwestora obowiązkiem wypłaty odszkodowania z tytułu wywłaszczenia nieruchomości na rzecz Skarbu Państwa lub jednostki samorządu terytorialnego. Zgodnie z aktualnym Projektem do zapłaty odszkodowania z tytułu wywłaszczenia zobowiązany jest Skarb Państwa lub j.s.t. (art. 198 Projektu),
3. Sprecyzowano pojęcie ponadlokalnej inwestycji celu publicznego, a w aktualnym Projekcie jest to inwestycja wskazana w sektorowych programach rządowych lub wojewódzkich planach zagospodarowania przestrzennego (art. 156 Projektu),
4. Rozszerzono pojęcie nabywania nieruchomości pod inwestycje celu publicznego również na nabywanie praw rzeczowych, np. służebności przesyłu (art. 153 § 2 Projektu),
5. Uniezależniono realizację inwestycji celu publicznego realizowanej przez podmiot prywatny od uzyskania bliżej nieokreślonej zgody właściwego organu administracji publicznej,



6. Zrezygnowano z bliżej nie zdefiniowanego prawa zabudowy nieruchomości,
7. Wprowadzono zasadę, iż w przypadku zbycia własności nieruchomości objętych wnioskiem o wydanie decyzji zintegrowanej (dla inwestycji celu publicznego) nabywca i zbywca są zobowiązani do zgłoszenia wojewodzie danych nowego właściciela; brak dokonania ww. obowiązku i prowadzenie postępowania bez udziału nowego właściciela nie stanowi podstawy do wznowienia postępowania na gruncie k.p.a. (art. 218 § 3 Projektu),
8. Wprowadzono uregulowania dotyczące sporów kompetencyjnych pomiędzy wojewodami w przypadku, gdy inwestycja celu publicznego obejmuje teren więcej niż jednego województwa. W aktualnym Projekcie jeżeli inwestycja celu publicznego zlokalizowana jest w granicach właściwości miejscowej dwóch lub więcej organów, decyzję zintegrowaną wydaje organ, na którego obszarze znajduje się największa część inwestycji (art. 221 Projektu),
9. Wprowadzono zasadę, iż do nieruchomości objętych decyzją zintegrowaną nie stosuje się przepisów odrębnych dotyczących ochrony gruntów rolnych i leśnych, za wyjątkiem przepisów dotyczących jednorazowego odszkodowania w razie dokonania przedwczesnego wycięcia drzewostanu (art. 239 Projektu).

Analizę zamieściliśmy na naszej stronie internetowej w Dziale BIBLIOTEKA w zakładce Informacje prawne.

Wejście w życie rozporządzeń MG w sprawie udzielania pomocy publicznej:

- Z dniem 6 listopada weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy sieci ciepłowniczej lub chłodniczej będącej częścią efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (Dz. U. poz. 1812)
- Również z dniem 6 listopada 2015 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 23 października 2015 r. w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek kogeneracji zapewniających wysokosprawną kogenerację w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 (Dz. U. poz. 1810).

Rozporządzenia mają istotne znaczenie dla NFOŚiGW oraz WFOŚiGW w Katowicach jako Instytucji Wdrażających - podmiotów udzielających w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020 pomocy publicznej, na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy sieci ciepłowniczej lub chłodniczej będącej częścią efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego oraz na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek kogeneracji zapewniających wysokosprawną kogenerację

Przedmiotowe regulacje stanowią program pomocowy w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o postępowaniu w sprawach dotyczących pomocy publicznej (Dz. U. z 2007 r. Nr 59, poz. 404, z późn. zm.) i obejmuje swym zakresem Oś Priorytetową I PO liŚ 2014-2020 pn. „Zmniejszenie emisyjności gospodarki” – działanie 1.5 oraz poddziałania: 1.6.1 (w zakresie projektów kompleksowych, zgodnie ze Szczegółowym Opisem Osi Priorytetowych PO liŚ 2014-2020), 1.6.2, 1.7.2 i 1.7.3 PO liŚ 2014-2020.



Księga Urbanistyczna

■ Komisja Kodyfikacyjna Prawa Budowlanego na posiedzeniu w dniu 27.10.2015 roku zaakceptowała projekt Kodeksu Urbanistyczno-Budowlanego Księga Urbanistyczna Działy I-VI (opracowany przez Zespół ds. Planowania i Zagospodarowania Przestrzennego Komisji Kodyfikacyjnej Prawa Budowlanego), jako podstawę dalszych prac. Projekt jest zgodny ze stanem prawa w dniu 27.10.2015 roku.

Projekt zawiera przepisy dotyczące realizacji inwestycji celu publicznego (Dział VI projektu). Z uzyskanych wcześniej informacji wynika, że przepisy dotyczące inwestycji celu publicznego zawarte w Kodeksie Budowlanym mają stanowić regulację o charakterze ogólnym, która miałaby zostać uszczegółowiona za sprawą przepisów projektowanej ustawy o strategicznych inwestycjach celu publicznego.

Dalszy sposób procedowania nad Księgą Urbanistyczną nie jest jasny. Wydaje się, że projekt Księgi Urbanistycznej stanowi jedynie wersję roboczą i będzie ona przedmiotem dalszych prac Komisji Kodyfikacyjnej w zakresie uregulowań związanych z planowaniem przestrzennym, gospodarki gruntami oraz inwestycjami celu publicznego. Ponadto, jednym z głównych zadań Komisji Kodyfikacyjnej w ramach dalszych prac nad Kodeksem Urbanistyczno-Budowlanym będzie uspoźnienie kodeksowych regulacji z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego i prawa budowlanego obejmujące niezbędną merytoryczną adaptację obu ksiąg Kodeksu.

Nie opublikowano pisma kierującego projekt Księgi Urbanistycznej do konsultacji, niemniej jednak zostanie on poddany analizie prawnej w ramach naszej Izby.

Raport zawierający w szczególności informacje dotyczące realizacji krajowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią oraz krajowego planu działań dotyczącego efektywności energetycznej w 2012 r. i w 2013 r., wraz z oceną i wnioskami z ich realizacji

■ Ministerstwo Gospodarki opracowało Raport dotyczący realizacji krajowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią oraz krajowego planu działań dotyczącego efektywności energetycznej. Raport został sporządzony na podstawie art. 8 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94 poz. 551, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”. Zgodnie z tym przepisem, Minister Gospodarki jest obowiązany sporządzać raport co dwa lata

i przedstawić go do zatwierdzenia Radzie Ministrów.

Raport zawiera w szczególności informacje dotyczące realizacji:

1. krajowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią,
2. krajowego planu działań dotyczącego efektywności energetycznej - za 2012 r. i 2013 r. wraz z oceną i wnioskami z ich realizacji.

Raport został opracowany na podstawie rocznych sprawozdań z realizacji krajowego planu działań dotyczącego efektywności energetycznej, przekazanych przez ministrów oraz wojewodów, zawierających dane i informacje dotyczące działań podejmowanych w 2012 r. i w 2013 r.

Dokument jest opracowany jako kolejny raport, pierwszy obejmował działania za 2011.

Biała Księga Ochrony Złóż Kopalin

■ Ministerstwo Środowiska, publikując 3.11 Białą księgę ochrony złóż kopalin, zainicjowało szeroką dyskusję na temat systemowych rozwiązań w zakresie ochrony strategicznych złóż kopalin, którym obecny system prawny nie zapewnia dostatecznej ochrony. Biała księga postuluje utrzymanie dostępności złóż, które tworzą cenną bazę surowcową. Chodzi o zabezpieczenie najważniejszych z punktu widzenia interesu państwa złóż przed takim zagospodarowaniem terenu, które uniemożliwiłoby lub znacznie utrudniało ich późniejszą eksploatację. MŚ planuje, że dokument zostanie poddany szerokim konsultacjom, choć na razie nie określono ich konkretnego terminu. Zgodnie z zapowiedziami Ministerstwa planowane jest uruchomienie portalu dyskusyjnego oraz organizacja cyklu konferencji na ten temat.

Gdzie sprawdzić jakość powietrza?

■ Ministerstwo Środowiska przypomina, by aktualne dane o jakości powietrza w Polsce sprawdzać na stronach internetowych wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska. Dane udostępniane przez inne podmioty mogą być niewiarygodne. Aktualne i wiarygodne dane o jakości powietrza można za to znaleźć na stronie: powietrze.gios.gov.pl

MŚ informuje również, że wkrótce uruchomiona zostanie mobilna aplikacja powietrzna, a Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, aby ułatwić dostęp do aktualnych danych o stanie powietrza w Polsce, przygotowuje aplikację na telefony komórkowe. Będzie gotowa w najbliższych tygodniach.



W ministerstwie o wychwytywaniu i utylizacji CO₂

■ W Ministerstwie Środowiska, na zaproszenie wiceministra Marcina Korolca, odbyło się 6.11 spotkanie z przedsiębiorcami dotyczące technologii wychwytywania i utylizacji CO₂ (Carbon Capture and Utilisation – CCU).

Celem spotkania była inicjacja dyskusji nt. możliwości prawnych i technicznych zastosowania technologii CCU na skalę przemysłową. Technologia ta polega na wychwytywaniu CO₂, a następnie jego zamiany w inne produkty (np. paliwa czy nawozy), które mogą być wykorzystane w przemyśle.

Otwierając spotkanie, minister Korolec podkreślił, że rozwiązanie to może również stanowić ważny element negocjacji w ramach prac nad przyszłym kształtem Europejskiego Systemu Handlu Emisjami - EU ETS.

– CCU to wyzwanie dla przedsiębiorców i administracji rządowej. Ci pierwsi muszą zastanowić się, jakie rozwiązania można stworzyć i wprowadzić na rynek tak, aby były one opłacalne nie tylko pod względem środowiskowym, lecz także ekonomicznym. Administracja musi z kolei stworzyć ramy prawne dla technologii CCU. Dlatego potrzebny jest dialog i współpraca pomiędzy stronami, także na poziomie Unii Europejskiej, o co zabiegamy już od pewnego czasu – powiedział minister Marcin Korolec.

Podczas spotkania przedsiębiorcy zaprezentowali rozwiązania z obszaru CCU i CCS (technologia wychwytywania i składowania CO₂).

Rozporządzenie MG w sprawie sposobu obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej przez odbiorcę przemysłowego

■ Minister Gospodarki 2 listopada 2015r. podpisał rozporządzenie w sprawie sposobu obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej przez odbiorcę przemysłowego. Rozporządzenie zostało opublikowane w dzienniku Ustaw pod poz. 2059.

Stanowisko Ministerstwa Gospodarki w sprawie metodologii wyliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej na potrzeby złożenia oświadczeń przez odbiorców przemysłowych

■ Urząd Regulacji Energetyki przypomina, że odbiorca przemysłowy zamierzający skorzystać w 2016 r. z możliwości:

1. realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 52 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii na zasadach określonych w art. 53 ust. 1 tej ustawy,

2. możliwości realizacji obowiązku, o którym mowa w art. 9a ust. 1 ustawy - Prawo energetyczne na zasadach określonych w art. 9a ust. 2 pkt 1 tej ustawy
- zobowiązany jest w terminie do 30 listopada 2015 r. złożyć Prezesowi URE oświadczenia.

Obowiązek informacyjny operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikający z art. 7 ust. 8l ustawy – Prawo energetyczne

■ Urząd Regulacji Energetyki przypomina, że zgodnie z art. 7 ust. 8l ustawy - Prawo energetyczne przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej jest obowiązane sporządzać informacje dotyczące:

1. podmiotów ubiegających się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lokalizacji przyłączeń, mocy przyłączeniowej, rodzaju instalacji, dat wydania warunków przyłączenia, zawarcia umów o przyłączenie do sieci i rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej,
2. wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w okresie kolejnych 5 lat od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym; wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej.

Sporządzanie tych informacji musi odbywać się z zachowaniem przepisów o ochronie informacji niejawnych lub innych informacji prawnie chronionych. Informacje te przedsiębiorstwo zobowiązane jest aktualizować co najmniej raz na kwartał, uwzględniając dokonaną rozbudowę i modernizację sieci oraz realizowane i będące w trakcie realizacji przyłączenia. Zaktualizowane informacje muszą być zamieszczane na stronie internetowej przedsiębiorstwa.

Operatorzy systemów dystrybucyjnych mają stosować obiektywne i przejrzyste zasady zapewniające równe traktowanie użytkowników tych systemów. Tymczasem praktyka wskazuje, że przedsiębiorstwa przedstawiają powyższe informacje w różnych terminach i za różne okresy.

Do zadań Prezesa URE należy m.in. kontrola wypełniania przez przedsiębiorstwa energetyczne powyższego obowiązku. Za nieprzed-



stawienie informacji, o których mowa w art. 7 ust. 8l ustawy - Prawo energetyczne, Prezes URE może nałożyć karę pieniężną zgodnie z art. 56 pkt 1c) tej ustawy. Dlatego, w celu utrzymania jednakowych i przejrzystych zasad, URE zwraca się z prośbą o terminowe aktualizowanie informacji w zakresie art. 7 ust. 8l ustawy na stronie internetowej przedsiębiorstwa **niezwłocznie** po zakończeniu **każdego kwartału kalendarzowego**.

Źródło: URE

Raport o poziomie zanieczyszczenia powietrza w Polsce

■ Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) przedstawił dokument opisujący jakość powietrza w Polsce w 2014 r. pod tytułem **Ocena jakości powietrza w strefach w Polsce za rok 2014** – Zbiórca raport krajowy z rocznej oceny jakości powietrza w strefach wykonywanej przez WIOŚ według zasad określonych w art. 89 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Opracowanie zawiera podsumowanie wyników rocznej oceny jakości powietrza w strefach w Polsce za 2014 rok, przygotowane na podstawie rezultatów ocen przeprowadzonych w poszczególnych województwach przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska.

Prowadzenie rocznych ocen jakości powietrza w strefach jest obowiązkiem wynikającym z ustawy – Prawo ochrony środowiska, z 27 kwietnia 2001 r. z późniejszymi zmianami. Zgodnie z art. 89 ustawy – Poś, wojewódzki inspektor ochrony środowiska każdego roku dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni, a następnie dokonuje klasyfikacji stref, dla każdej substancji odrębnie, według określonych kryteriów. Wyniki ocen dla danego województwa są przekazywane zarządowi województwa oraz Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, który na ich podstawie dokonuje zbiorczej oceny jakości powietrza w skali kraju, a także przekazuje je w postaci raportów do Komisji Europejskiej.

Z raportu wynika, że dopuszczalne normy stężeń niekorzystnych dla zdrowia pyłów zostały przekroczone niemal w całym kraju. Pomiarów dokonywano w 46 strefach obejmujących aglomeracje, strefy-miasta powyżej 100 tys. mieszkańców i pozostałe części województw.

Na podstawie uzyskanych danych stwierdzono, że największy zasięg terytorialny jest udziałem zanieczyszczeń wynikających z tzw. niskiej emisji (PM_{2,5}, PM₁₀) oraz silnie rakotwórczego benzo(a)pirenu.

Formularz zgłaszania o nieprawidłowościach lub nadużyciach występujących w projektach realizowanych w ramach POIS 2014-2020

■ MG Informuje, że na stronie internetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, udostępniony został formularz służący do informowania o występujących nieprawidłowościach lub nadużyciach w projektach współfinansowanych w ramach Programu.

Narzędzie to zostało przygotowane przez Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju celem zwalczania nadużyć finansowych występujących w projektach współfinansowanych ze środków unijnych. Zgodnie z artykułem 125 pkt 4 © Rozporządzenia Parlamentu i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r., państwa członkowskie zobowiązane są do zwalczania nadużyć finansowych występujących w projektach współfinansowanych ze środków unijnych. Projekty powinny zostać zrealizowane w jawny, etyczny i przejrzysty sposób. Zaproponowane narzędzie przyczyni się do prawidłowej realizacji projektów.

Informacje o występujących nieprawidłowościach lub nadużyciach w projekcie powinny zostać przekazane przez przedstawicieli Instytucji Wdrażających oraz przez podmioty zaangażowane w realizację projektów.

Aktualizacja pliku formularza planu monitorowania wielkości emisji dla instalacji

■ Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami informuje, że na stronie www.kobize.pl w zakładce „Materiały do pobrania”, kategorii „Monitorowanie, raportowanie i weryfikacja emisji”, podkategorii „Formularze do pobrania dla instalacji”, dostępny jest zaktualizowany, elektroniczny formularz:

- planu monitorowania wielkości emisji dla instalacji (aktualizacja zapisów formularza odnoszących się do tabel WO i WE).

Większa efektywność energetyczna budynków z korzyścią dla społeczeństwa

■ Poprawa efektywności energetycznej, wdrażanie dyrektyw w sprawie charakterystyki energetycznej budynków i efektywności energetycznej wymagają kompleksowych działań i wzrostu świadomości społecznej – zgodzili się uczestnicy międzynarodowego forum, zorganizowanego przez Narodowy Fundusz i Europejski Alians Przedsiębiorstw na rzecz efektywności energetycznej w budynkach.



Poświęcone efektywności energetycznej 77. Forum Energia -Efekt-Środowisko zgromadziło ponad stu uczestników z kraju i z zagranicy, w tym przedstawiciele Komisji Europejskiej, Ministerstwa Środowiska, Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju, Ministerstwa Gospodarki oraz stowarzyszeń, organizacji pozarządowych, świata nauki i mediów.

Uczestnicy spotkania wskazali na regulacje prawne, sprawiające problemy inwestycyjne, w tym m.in. przepisy dotyczące pomocy publicznej, utrudniające, czy wręcz uniemożliwiające realizację działań w tym obszarze z wykorzystaniem kontraktów w formule esco.

Niska efektywność energetyczna budynków i ich ogrzewanie paliwami złej jakości, często substytutami, przyczyniają się do złego stanu jakości powietrza w Polsce. Pojawiają się błędne informacje o kosztach koniecznych działań, np. termomodernizacji. Podkreślano, że dokonując inwestycji należy brać pod uwagę trudno policzalne korzyści społeczne: zdrowie mieszkańców, poprawę jakości życia, czy walory turystyczne miejscowości.

Podczas Forum obalano mit braku funduszy na efektywność energetyczną. Olbrzymie kwoty potrzebne na termomodernizację budynków w Polsce są często zestawiane jedynie z publicznymi programami dofinansowania takich działań, które posiadają stosunkowo niewielkie budżety. Zapomina się o zasobach finansowych, które każde gospodarstwo domowe wydaje na remonty, a które w większości przypadków przyczyniają się do poprawy estetycznej, a nie energetycznej budynków.

Mobilizacja dużych zasobów finansowych musi być odpowiednio ukierunkowana poprzez edukację o efektywności energetycznej i przykłady dobrych praktyk – wskazała Prezes Zarządu NFOŚiGW Małgorzata Skucha, zamykając spotkanie. Podkreśliła wagę pilotażowego programu Rys, którego głównym zadaniem jest ograniczenie szkodliwych emisji poprzez oszczędność energii. Działaniom inwestycyjnym towarzyszyć będzie promowanie dobrych praktyk, edukacja społeczeństwa, włączenie sektora bankowego w finansowanie inwestycji ekologicznych oraz rozwój sektora usług dla efektywności energetycznej.

Po wyborach – nowy rząd

- W dniu 9 listopada Premier Beata Szydło podała skład swojego rządu.

Komunikat w sprawie obowiązku przedłożenia informacji o rzeczywistych lub planowanych zmianach, zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych

■ Informacja KOBiZE (13.11): Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 12 czerwca 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1223), prowadzący instalację, któremu przydzielono uprawnienia do emisji na zasadach określonych w rozdziale 5, 10 lub 11 ustawy ma obowiązek przedłożyć Krajowemu ośrodkowi w terminie od dnia 15 listopada do dnia 31 grudnia informację o:

1. rzeczywistych lub planowanych zmianach zdolności produkcyjnej, zmianach poziomu działalności oraz zmianach w działaniach w instalacji w danym roku w podziale na podinstalacje, albo

2. braku zmian, o których mowa w pkt 1. Informacje te należy przedłożyć na formularzu dostępnym w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji. Informację do systemu wprowadza się przez stronę internetową Krajowej bazy dostępną pod adresem: <http://www.krajowabaza.kobize.pl>.

Średnie kwartalne ceny zakupu gazu ziemnego z zagranicy

■ URE: W III kwartale br. średnia cena gazu importowanego do Polski z państw członkowskich Unii Europejskiej lub z państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) wyniosła 92,41 zł/MWh.

Przypominamy, że w II kwartale cena ta wynosiła 91,50 zł/MWh.

Szczegóły dotyczące średnich kwartalnych cen zakupu gazu ziemnego z zagranicy znajdują się w *Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 44/2015*.

Zielone światło dla projektu rozporządzenia ws. mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

■ Uplłynął wyznaczony przez Komisję Europejską okres obowiązkowego wstrzymania procedury legislacyjnej (tzw. standstill) dotyczący projektu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. W tym okresie do projektu nie zgłoszono komentarzy ani opinii szczegółowych. Projekt rozporządzenia Ministra Środowiska



wiska w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych był notyfikowany Komisji Europejskiej 4 sierpnia 2015 r. pod numerem 2015/0434/PL. Wyznaczony przez KE (zgodnie z art. 6 ust. 1 dyrektywy 2015/1535/UE) okres obowiązkowego wstrzymania procedury legislacyjnej, tzw. standstill, upłynął 5 listopada 2015 r. W okresie tym do projektu nie zostały zgłoszone opinie szczegółowe ani komentarze. 10 listopada 2015 r. ww. rozporządzenie zostało podpisane przez Ministra Środowiska. Większość przepisów rozporządzenia wejdzie w życie 1 stycznia 2016 r.
Źródło: MŚ

Polskie prawo o poziomach pyłów PM10 w powietrzu

■ W Polsce dopuszczalny poziom pyłu PM10 wynosi 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość średniodobowa) oraz 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (wartość średnioroczna). Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska już w przypadku ryzyka przekroczenia tego poziomu wojewódzki zespół zarządzania kryzysowego powinien niezwłocznie powiadomić społeczeństwo o tym fakcie oraz poinformować właściwe organy o konieczności podjęcia stosownych działań.

Od 2012 r. w polskim prawie – oprócz poziomu dopuszczalnego dla pyłów PM10 funkcjonują jeszcze poziom informowania (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) oraz poziom alarmowy (300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Już w przypadku wystąpienia (ryzyka) przekroczenia poziomu dopuszczalnego istnieje obowiązek poinformowania społeczeństwa o tym fakcie, przygotowania przez właściwe organy administracji samorządu terytorialnego programu ochrony powietrza i planu działań krótkoterminowych oraz podjęcia działań wynikających z obu dokumentów. Jest to znacząca zmiana względem poprzedniego porządku prawnego, kiedy dopiero dla poziomu alarmowego (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) istniał obowiązek podjęcia działań krótkoterminowych. Obowiązek informowania społeczeństwa o stanie jakości powietrza odbywa się również poprzez stronę Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz strony poszczególnych wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska.

Przebudowa systemu dystrybucji ciepła w Olsztynie

■ W ramach POIiŚ 2007-2013 wsparty dofinansowaniem został projekt Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Olsztynie. Dotyczy on przebudowy systemu dystrybucji ciepła przez zastosowanie energooszczędnych rozwiązań. Wartość projektu to ponad 39 mln zł, natomiast dofinansowa-

nie wyniesie blisko 16 mln zł.

Głównym celem projektu jest poprawa efektywności dystrybucji ciepła poprzez przebudowę 17,6 km sieci ciepłowniczej. Pozwoli to zmniejszyć straty energii powstających w miejskim systemie dystrybucyjnym Olsztyna, jak również poprawi stan środowiska naturalnego przez redukcję emisji CO₂.

Źródło: MG

Podsumowanie pierwszego posiedzenia Sejmu i Senatu z 12 listopada 2015 roku

■ 12 listopada Parlament wybrał Prezydium Sejmu i Senatu oraz składy Komisji parlamentarnych:

- skład nowoutworzonej Komisji ds. Energii i Skarbu Państwa;
- skład Komisja Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa;
- Komisja Gospodarki i Rozwoju;
- Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności.

■ Komisja ds. Energii i Skarbu Państwa – nowo utworzona Komisja, nie istniejąca w poprzedniej kadencji Sejmu.

Kompetencje Komisji:

- sprawy polityki energetycznej państwa, w tym sprawy funkcjonowania zintegrowanego rynku energii i mechanizmów zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego państwa;
- sprawy gospodarki surowcami mineralnymi o charakterze paliw kopalnych
- sprawy przekształceń form własności, w tym głównie sektora państwowego, oraz nadzoru nad własnością publiczną w gospodarce.

Kompetencje nowo utworzonej Komisji co do zasady odpowiadają kompetencjom działających podczas poprzedniej kadencji Sejmu: Komisji Nadzwyczajnej ds. Energetyki i Surowców Energetycznych (w obecnej kadencji Sejmu nieistniejącej) oraz Komisji Stałej Skarbu Państwa (w obecnej kadencji Sejmu zlikwidowanej).

W skład Komisji wybrani zostali:

Prezydium: Przewodniczący – Marek Suski (PiS); Wiceprzewodniczący: Włodzimierz Karpiński (PO), Andrzej Jaworski (PiS), Maciej Małecki (PiS), Krzysztof Sitarski (Kukiz 15).

Członkowie Komisji: Jan Krzysztof Ardanowski (PiS), Iwona Arent (PiS), Tadeusz Aziewicz (PO), Andrzej Czerwiński (PO), Ewa Filipiak (PiS), Krzysztof Gadowski (PO), Zdzisław Gawlik (PO), Zbigniew Gryglas (N), Mieczysław Kasprzak (PSL), Ewa Kozanecka (PiS), Beata Matusiak-Pielucha (PiS), Jolanta Hibner (PO), Monika rosa (N), Jan Warzecha (PiS), Robert Winnicki (Kukiz 15), Tomasz



Piotr Nowak (PO), Wojciech Zubowski (PiS), Wiesław Krajewski (PiS), Piotr Król (PiS), Krzysztof Kubów (PiS), Ewa Malik (PiS).

■ Komisja Ochrony Środowiska, zasobów Naturalnych i Leśnictwa:

Przewodniczący – Stanisław Gawłowski (PO), Wiceprzewodniczący: Bogusław Sonik (PiS), Dariusz Bąk (PiS), Anna Paluch (PiS).

Członkowie: Zbigniew Ajchler (PO), Agata Borowiec (PiS), Józef Brynkus (Kukiz 15), Zbigniew Chmielowiec (PiS), Jan Duda (PiS), Barbara Dziuk (PiS), Leszek Galemba (PiS), Małgorzata Golińska (PiS), Jerzy Gosiewski (PiS), Kazimierz Gwiazdowski (PiS), Teresa Hałas (PiS), Jolanta Hibner (PO), Czesław Hoc (PiS), Norbert Kaczmarczyk (Kukiz 15), Krzysztof Klubów (PiS), Gabriela Lenartowicz (PO), Ewa Lieder (N), Radosław Lubczyk (N), Krzysztof Maciejewicz (PiS), Beata Matusiak-Pielucha (PiS), Kazimierz Matuszyny (PiS), Dorota Niedziela (PO), Urszula Paślowska (PSL), Dariusz Piontkowski (PiS), Ireneusz Raś (PO), Stefan Romecki (Kukiz 15), Leszek Ruszczyk (PO), Krystyna Sibińska (PO), Wojciech Skurkiewicz (PiS), Czesław Sobierajski (PiS), Paweł Suski (PO), Artur Szałabawka (PiS), Paweł Szramka (Kukiz 15), Ryszard Wilczyński (PO), Marek Zagórski (PiS).

■ Komisja Gospodarki i Rozwoju:

Przewodniczący: Jerzy Meysztowicz (N), Wiceprzewodniczący: Mirosława Nykiel (PO), Wojciech Zubowski (PiS), Ewa Malik (PiS), Jarosław Porwoch (Kukiz 15), Maks Krackowski (PiS).

Członkowie: Piotr Babinietz (PiS), Michał Cieślak (PiS), Adam Cyrański (N), Antoni Duda (PiS), Andrzej Gawron (PiS), Konrad Głębocki (PiS), Jarosław Gonciarz (PiS), Paweł Grabowski (Kukiz 15), Maria Janyska (PO), Mariusz Jędrysek (PiS), Włodzimierz Karpiński (PO), Mieczysław Kasprzak (PSL), Jan Klawiter (niez.), Paweł Kobyliński (Kukiz 15), Wiesław Krajewski (PiS), Leonard Krasulski (PiS), Dariusz Kubik (PiS), Jakub Kulesza (Kukiz 15), Gabriela Lenartowicz (PO), Tomasz Lenz (PO), Arkadiusz Marchewka (PO), Grzegorz Matusiak (PiS), Marek Matuszewski (PiS), Kazimierz Matuszyny (PiS), Daniel Milewski (PiS), Aldona Młyńczak (PiS), Wojciech Murdzek (PiS), Arkadiusz Myrcha (PO), Norbert Obrycki (PO), Krystyna Skowrońska (PO), Marek Sowa (PO), Michał Stasiński (N), Jan Warzecha (PiS), Michał Wójcik (PiS), Sławomir Zawiślak (PiS).

■ Komisja Gospodarki Narodowej i Innowacyjności:

Przewodniczący – Antoni Stanisławek (PiS), Wiceprzewodniczący: Mieczysław Augustyn (PO), Adam Gawęda (PiS).

Członkowie: Wiesław Dobkowski (PiS), Kazimierz Kleina (PO), Władysław Komarnicki (PO), Marek Martynowski (PiS), Grzegorz Napieralski (niez.), Grzegorz Peczkis (PiS), Wojciech Piecha (PiS), Krystian Proberz (PiS), Przemysław Terminiński (PO).

Energetyczne Centrum Nauki w Kielcach otwarte

■ Stanowiska do samodzielnego eksperymentowania, laboratorium do wytwarzania prądu, kino 3D - to tylko niektóre z atrakcji, jakie czekają na odwiedzających Energetyczne Centrum Nauki Kieleckiego Parku Technologicznego (KPT). Interaktywny ośrodek powstał z myślą o najmłodszych w ramach projektu rozbudowy KPT, współfinansowanego z Programu Rozwój Polski Wschodniej. Nowa interaktywna przestrzeń umożliwi edukację poprzez zabawę oraz rozwijanie naukowych zainteresowań. Będzie także pobudzać kreatywność oraz zainteresowanie nowymi technologiami.

Tematem przewodnim ECN jest energia. Odwiedzający mogą dowiedzieć się m.in. skąd się ona bierze, jak jest wykorzystywana oraz w jaki sposób ją oszczędzać. W tym celu przygotowano m.in. interaktywną Wystawę Energia, podzieloną na trzy strefy tematyczne: Ogień i Ziemia, Powietrze i Woda oraz Człowiek. Składa się ona z 28 interaktywnych stanowisk, na których najmłodszy mogą samodzielnie przeprowadzać eksperymenty związane z przetwarzaniem i wykorzystaniem energii.

Raport z rynku CO₂ - październik 2015

■ KOBIZE na swojej stronie internetowej prezentuje kolejny numer „Raportu z rynku CO₂ – październik 2015”, w którym prezentowane są informacje dotyczące uwarunkowań rynkowych mających wpływ na system EU ETS. W bieżącym wydaniu znajdują Państwo m.in. informacje na temat kształtowania się cen jednostek EUA/EUAA/CER w październiku, wybrane, zbiorcze dane z rynku pierwotnego i wtórnego dotyczące jednostek CER, ERU, październikowe prognozy cen uprawnień EUA w latach 2015-2020, kierunki rozwoju technologii wytwarzania energii do 2050 roku oraz najważniejsze informacje z innych systemów ETS.

Seminarium „Kontrola zamówień publicznych” w Warszawie

■ 16 listopada 2015 r. w Warszawie odbyło się seminarium Urzędu Zamówień Publicznych pt. „Kontrola zamówień publicznych”, które stanowiło forum wymiany wiedzy i opi-



nii, umożliwiające dyskusję oraz zaprezentowanie spostrzeżeń i propozycji na najbliższą perspektywę przedstawiciele instytucji, zajmujących się badaniem poprawności zlecania zamówień publicznych.

W seminarium wzięło udział około 100 uczestników reprezentujących przedstawicieli zamawiających i instytucje kontrolujące poprawność przeprowadzania procedur udzielania zamówień publicznych. W trakcie spotkania zaprezentowane zostały istotne zagadnienia dotyczące udzielania zamówień publicznych oraz kontroli systemu i standardów obowiązujących przy stosowaniu ustawy Pzp.

Seminarium rozpoczęła prelekcja na temat „Błędów w realizacji procedur Pzp jako źródeł nieprawidłowości w projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej”. Uczestnicy spotkania wykazali duże zainteresowanie prezentowanymi przez prelegentów zagadnieniami. Przedsięwzięcie było dla nich okazją do zapoznania się z ważnymi kwestiami dotyczącymi procedury udzielania zamówień z punktu widzenia instytucji kontrolujących, co powinno wpłynąć pozytywnie na proces zapobiegania nieprawidłowościom w zamówieniach publicznych.

Prezentacje wygłoszone podczas seminarium – można się z nimi zapoznać na stronie UZP:

- Błędy w realizacji procedur Pzp jako źródło nieprawidłowości w projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej;
- Doświadczenia Najwyższej Izby Kontroli w obszarze kontroli zamówień publicznych na przykładzie wybranych kontroli;
- Kompetencje Prezesa UOKiK w zakresie zwalczania zμών przetargowych;
- Zamówienia publiczne w samorządzie – doświadczenia kontrolne regionalnych izb obrachunkowych;
- Realizacja zasady jawności postępowania i jej ustawowe ograniczenia w praktyce orzeczniczej KIO;
- Zamówienia IT – złe praktyki stwierdzone w kontrolach Prezesa UZP oraz dobre praktyki.

Posiedzenie Rady ds. Ogólnych poświęcone polityce spójności

■ Przejście na gospodarkę niskoemisyjną, 25-lecie inicjatywy INTERREG oraz zagadnienia uproszczeń w odniesieniu do funduszy europejskich – w tych sprawach przyjęto trzy konkluzje podczas drugiego dnia posiedzenia Rady ds. Ogólnych, które odbyło się 18 listopada br. w Brukseli.

Przejście na gospodarkę niskoemisyjną

Kraje członkowskie zgodziły się, że polityka spójności dzięki ukierunkowanym inwestycjom na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym w dużym stopniu przyczynia się do realizacji celów UE związanych z walką ze zmianą klimatu oraz ze wspieraniem przechodzenia do gospodarki niskoemisyjnej. Polska, zgodnie z celem unijnym, w latach 2014-2020 zamierza przeznaczyć na cele klimatyczne 20 proc. funduszy unijnych – według szacunków będzie to ok. 22,8 mld euro w ramach środków polityki spójności, instrumentu „Łącząc Europę” oraz funduszy rolnych i rybackich. Największy nacisk zostanie położony na działania związane z rozwojem transportu miejskiego oraz efektywności energetycznej budynków, jak również rozwojem ciepła systemowego, w tym wysokosprawnej kogeneracji, odnawialnymi źródłami energii oraz inteligentnymi sieciami energetycznymi.

25-lecie inicjatywy INTERREG: wkład funduszy strukturalnych we współpracę transgraniczną i międzynarodową

Są to pierwsze w historii konkluzje Rady dyskutowane na Radzie ds. Ogólnych, dotyczące programów europejskiej współpracy terytorialnej. Programy INTERREG w dłuższej perspektywie służą budowaniu więzi łączących społeczności przygraniczne poprzez wzrost liczby wspólnych inicjatyw w różnych dziedzinach – m.in. w zakresie ochrony środowiska, rozbudowy infrastruktury, ochrony i promocji dziedzictwa naturalnego i kulturowego. W celu zwiększenia roli i siły oddziaływania programów INTERREG, istotne jest podjęcie wysiłków zmierzających do przyjęcia możliwie elastycznych i nieskomplikowanych zasad realizacji programów. Dlatego też, w opinii Polski ważne jest włączenie kwestii uproszczeń systemu wdrażania programów INTERREG do prac Grupy Wysokiego Szczebla ds. Uproszczeń wdrażania funduszy europejskich.

Uproszczenia: priorytety i oczekiwania państw członkowskich w odniesieniu do funduszy strukturalnych i inwestycyjnych

Kwestia uproszczeń w procesie wdrażania środków unijnych jest niezwykle istotna z punktu widzenia Polski, będącej największym odbiorcą polityki spójności. Głównym adresatem procesu uproszczeń powinni być beneficjenci, gdyż to oni realizują projekty i od ich sprawności zależą w dużej mierze efekty polityki spójności. Uproszczenia przede wszystkim powinny być zastosowane w obszarach przewidzianych rozporządzeniem, w tym między innymi poprzez stosowanie formy kosztów uproszczonych czy też stawek zryczałtowanych dla projektów generujących dochód po zakończeniu. Konkluzje są do-



brym wstępem do prac nad uproszczeniami z wykorzystaniem niedawno powołanej Grupy Wysokiego Szczebla ds. Uproszczeń oraz dyskusji nad polityką spójności po 2020 r. Więcej informacji można znaleźć na stronie prezydencji luksemburskiej i na stronie Rady Unii Europejskiej

Źródło: MliR

Ogłoszenie o wynikach aukcji polskich uprawnień do emisji EUA z okresu rozliczeniowego 2013-2020

■ Aukcje polskich uprawnień do emisji

W dniu 18 listopada 2015 roku giełda European Energy Exchange, w imieniu Polski, przeprowadziła w ramach rynku pierwotnego ostatnią w 2015 roku aukcję uprawnień do emisji (EUA).

Do sprzedaży na aukcji przeznaczonych zostało 2 855 500 EUA. Całkowite zapotrzebowanie na uprawnienia do emisji, zgłoszone przez uczestników aukcji, wyniosło 8 035 000 EUA. Popyt na uprawnienia EUA był prawie 3 – krotnie większy niż liczba EUA oferowana do sprzedaży w ramach aukcji. W aukcji uczestniczyło 14 podmiotów, a cena rozliczeniowa wyniosła 8.51 euro/EUA. Przychód ze sprzedaży uprawnień EUA wyniósł 24 300 305 euro. W sumie w 2015 r. za pośrednictwem Giełdy EEX Polska sprzedała 17,125 mln uprawnień EUA.

Źródło: KOBiZE

„Dbając o zieloną przyszłość – fundusze UE w sektorze środowiska”

■ Podsumowanie Programu Infrastruktura i Środowisko (POLiŚ) 2007-2013 oraz możliwości dofinansowania projektów ekologicznych w kolejnej perspektywie finansowej to główne tematy VIII konferencji „Dbając o zieloną przyszłość - fundusze UE w sektorze środowiska”, która odbyła się 18.11 w Centrum Nauki Kopernik. W wydarzeniu wzięli udział wiceminister środowiska Janusz Ostapiuk, a także przedstawiciele Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Podczas konferencji, oprócz podsumowania POLiŚ 2007-2013 z perspektywy naukowej, administracyjnej oraz inwestora-beneficjenta, była także okazja do podzielenia się dobrymi praktykami przed rozpoczęciem nowego okresu unijnego finansowania. Odbyły się ponadto warsztaty z udziałem przedstawicieli Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych. Dotyczyły one możliwości pozyskiwania funduszy na realizację inwestycji m.in. z zakresu gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, ochro-

ny przyrody czy adaptacji do zmian klimatu. Konferencja była skierowana przede wszystkim do beneficjentów środowiskowych priorytetów POLiŚ oraz instytucji zainteresowanych dofinansowaniem projektów ekologicznych. Za jej realizację odpowiadało Ministerstwo Środowiska we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Źródło: MŚ

Ustawa z dnia z dnia 19 listopada 2015 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw - podpisana 20 listopada 2015 r.

■ *Informacja w sprawie ustawy z dnia 19 listopada 2015 r. o zmianie ustawy o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw.*

Celem ustawy z dnia 19 listopada 2015 r. o zmianie ustawy o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw jest dokonanie zmian w strukturze działów administracji rządowej.

Mając na uwadze konieczność prowadzenia spójnych i efektywnych polityk krajowych - energetycznej oraz morskiej i żeglugowej, nowelizacja przewiduje między innymi utworzenie trzech nowych działów administracji – energia, gospodarka złożami kopalin oraz żegluga śródlądowa – pozostających dotychczas w ramach działów gospodarka, środowisko oraz transport. W konsekwencji utworzenia nowych działów administracji rządowej, dokonano odpowiednich zmian dotyczących katalogu spraw przynależących dotychczas do działów gospodarka, środowisko, gospodarka wodna oraz transport, a także kompetencji właściwych ministrów.

Istotną zmianą jest ponadto rezygnacja z dotychczasowego powierzania kierowania działami *członkostwo Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej oraz sprawy zagraniczne* jednemu ministrowi, nakładając jednocześnie na ministrów właściwych do spraw energii, gospodarki, gospodarki złożami kopalin oraz informatyzacji kompetencję udziału w kształtowaniu polityki Unii Europejskiej w zakresie, odpowiednio, polityki energetycznej, polityki gospodarczej, gospodarki złożami kopalin oraz informatyzacji.

Nowelizacja dokonuje także zmiany w ustawie z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie. W katalogu wymogów, które musi spełniać kandydat na wojewodę, dotychczasowe kryterium posiadania co najmniej 3-letniego stażu pracy w zakresie kierowania zespołami ludzkimi nowelizacja zastąpiła warunkiem dawania rękojmi należytego wykonywania obowiązków wojewody.

Dokonano także zmiany w art. 4 ustawy



z dnia 31 lipca 1981 r. o wynagrodzeniu osób zajmujących kierownicze stanowiska państwowe, który umożliwi przyznanie wynagrodzenia osobie zajmującej kierownicze stanowisko państwowe z tytułu stałej dodatkowej pracy w szkole wyższej albo w instytucie naukowym lub naukowo-badawczym. Nowelizacja rezygnuje z dotychczasowego wymogu posiadania w tym celu statusu tzw. samodzielnego pracownika naukowego, który zapewnia tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego. Ustawa wejdzie w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Źródło: www.prezydent.pl

Główne zmiany w ustawie o działach administracji rządowej dotyczą utworzenia trzech nowych działów administracji rządowej: dział energia, dział gospodarka złożami kopalin i dział żegluga śródlądowa. Służą dostosowaniu ustawy do struktury nowego rządu, w którym ma m.in. powstać zupełnie nowe ministerstwo energetyki.

Działac będą też: osobne ministerstwo gospodarki morskiej i żegluga śródlądowej (poprzednim rządzie obszar ten znajdował się w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju), resort infrastruktury i budownictwa (poprzednio obszary te funkcjonowały w ramach MliR), a także ponownie funkcjonować ma Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji (poprzednio administracja połączona była z cyfryzacją). Nie będzie natomiast funkcjonującego dotychczas ministerstwa gospodarki. Ponadto – według dotychczasowych wypowiedzi polityków PiS – w przyszłości ma zostać zniesione ministerstwo skarbu.

Ciepłownik wiceministrem środowiska

■ Premier Beata Szydło 19.11 powołała sześciu nowych wiceministrów środowiska. Wśród nich znalazł się przedstawiciel sektora ciepłowniczego – pan Paweł Sałek, który do niedawna pełnił funkcję Wiceprezesa Zarządu Radomskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej. Pan Paweł Sałek będzie w resorcie środowiska odpowiedzialny za politykę klimatyczną jako Sekretarz Stanu Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Klimatycznej. Oprócz niego nominacje otrzymali również Mariusz Orion Jędrysek (Sekretarz Stanu, Główny Geolog Kraju), Mariusz Gajda (Podsekretarz Stanu odpowiedzialny za gospodarkę wodną), Sławomir Mazurek (Podsekretarz Stanu odpowiedzialny za gospodarkę odpadami, fundusze ekologiczne i edukację ekologiczną), Andrzej Szweda-Lewandowski (Podsekretarz Stanu, Główny Konserwator Przyrody) i Andrzej Konieczny (Podsekretarz Stanu).

NFOŚiGW – nowi członkowie

Rady Nadzorczej

■ 20.11 Minister Środowiska wprowadził zmiany w składzie Rady Nadzorczej Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Przewodniczącym Rady Nadzorczej NFOŚiGW został prof. Roman Niżnikowski, zaś zastępcą przewodniczącego – Marek Ryszka.

W skład Rady Nadzorczej weszli ponadto profesorowie: Janusz Wojdański, Zbigniew Myczkowski i Tomasz Popławski oraz dr Inż. Andrzej Matysiak.

Wydłużenie terminu składania wniosków dla PJB

■ NFOŚiGW informuje, że w dniu 19 listopada 2015 r. Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej zatwierdził zmianę procedury „Rozpatrywanie wniosków o przekazanie środków na realizację zadań państwowych jednostek budżetowych” polegającą na wydłużeniu do 1 lutego 2016 r. terminu składania wniosków kierowników państwowych jednostek budżetowych o dofinansowanie zadań w roku 2017. Informacje o finansowaniu zadań dla PJB wraz z Poradnikiem „Jak uzyskać dofinansowanie i je rozliczyć” są dostępne na stronie internetowej Funduszu, w zakładce Państwowe Jednostki Budżetowe.

Spotkanie w sprawie konferencji klimatycznej w Paryżu.

■ 23 listopada w siedzibie Ministerstwa Środowiska odbyło się spotkanie z udziałem przedstawicieli przedsiębiorstw z sektora energetycznego w sprawie Konferencji ONZ dotyczącej zmian klimatycznych (COP21) w Paryżu. W spotkaniu uczestniczyli także reprezentanci związków zawodowych oraz organizacji pozarządowych. Spotkanie, w imieniu ministra Jana Szyszko, poprowadził sekretarz stanu, pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej Paweł Sałek.

21. Konferencja Stron Ramowej Konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu odbędzie się w dniach 30 listopada – 11 grudnia 2015 r. w Paryżu. Podczas tegorocznego spotkania ma zostać podpisane nowe, globalne porozumienie klimatyczne, które zacznie obowiązywać od 2020 r.

W pierwszej części spotkania przedstawiono prezentację, pt. „Konwencja Klimatyczna i Protokół z Kioto, czyli co należy wiedzieć przed COP21 w Paryżu” przygotowaną przez ministra Jana Szyszko. Podczas prezentacji omówiono główne problemy związane ze zmianami klimatycznymi w skali światowej oraz globalnej, wyjaśniono, czym jest Kon-



wencja Klimatyczna ONZ, Protokół z Kioto, a także tzw. pakiet klimatyczno-energetyczny. Druga część spotkania dotyczyła informacji organizacyjnych w zakresie konferencji COP21 w Paryżu. Przedstawiciele MŚ podkreślili potrzebę uczestnictwa w konferencji reprezentantów polskiego przemysłu. Podczas ostatniej części spotkania głos zabrali przedstawiciele polskiego przemysłu, organizacji ekologicznych oraz związków zawodowych.

Stanowisko polskiej delegacji na szczycie COP-21 w Paryżu

■ Minister Szyszko przedstawił 25.11 podczas posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa informację na temat stanowiska Polski na Konferencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian Klimatu w Paryżu (COP-21). Poniżej krótkie podsumowanie tego wystąpienia.

Ogólne uwagi na temat stanowiska polskiej delegacji.

Minister nie przedstawił konkretnych informacji na temat polskiego stanowiska negocjacyjnego.

Ograniczył się jedynie do zasygnalizowania ogólnych założeń, jakie będą przyświecać polskiej delegacji podczas rozmów w Paryżu. Poniżej cytaty podsumowujące polskie stanowisko negocjacyjne:

„Stanowisko negocjacyjne generalnie jest w tym kierunku, że Polska to kraj ogromnego sukcesu, Polska to kraj, który uważa, że polityka klimatyczna jest ważna, że trzeba dokonać porozumienia na szczeblu światowym jak najszybciej, z uwzględnieniem interesów państw rozwijających się i rozwiniętych, gdyż sprawa jest niezwykle, niezwykle istotna. Polska jest wzorem pod tym względem i będziemy mieli tego rodzaju eventy (czyli spotkania promocyjne, oprócz polskiego biznesu, energetyki czy też ciepła, również [w odniesieniu do spraw związanych] z polskim modelem gospodarki leśnej.”

Z wystąpienia Ministra można wyinterpretować, że Polska widzi potrzebę zawarcia międzynarodowego porozumienia klimatycznego oraz zgadza się z ideą, jaka mu przyświeca.

Ponadto, zdaniem Ministra, poziom redukcji emisji dokonany przez Polskę na przestrzeni ostatnich lat jest bardzo duży - na podstawie tego stwierdzenia można więc domyślać się, że rząd nie będzie skłonny do składania ambitnych deklaracji dalszych redukcji emisji.

Stanowisko Rady Ministrów

w sprawie kryzysu sektora stalowego na posiedzeniu Rady do spraw Zagranicznych

■ 25.11 Minister Jarzy Kwieciński – wiceminister ds. rozwoju, członek Rady Ministrów – przedstawił informację o posiedzeniu unijnej Rady do spraw Zagranicznych, które odbędzie się 27 listopada 2015 roku oraz o stanowisku, jakie Rada Ministrów ma zamiar zająć podczas tego posiedzenia.

Zgodnie z informacją ministra, agenda posiedzenia nie przewiduje omawiania projektów aktów prawa UE. Na posiedzeniu poruszany jednak będzie temat kryzysu unijnego sektora stalowego.

Minister Kwieciński zwrócił uwagę na konieczność większego monitorowania rosnącego importu wyrobów stalowych z Chin, Turcji, Indii, Ukrainy, Rosji oraz Białorusi. Ministerstwo popiera przywrócenie przez Komisję Europejską nadzoru uprzedniego opartego na systemie licencyjnym wobec importu wyrobów stalowych do UE na zasadach erga omnes, to znaczy wobec wszystkich podmiotów pozaunijnych.

Komunikat prasowy KE w sprawie stanowiska negocjacyjnego UE podczas COP-21 w Paryżu

■ W Dziale PREZENTACJE zamieszczamy komunikat prasowy Komisji Europejskiej zatytułowany „Konferencja klimatyczna w Paryżu: historyczna szansa, by uniknąć groźnych zmian klimatu” z 25 listopada 2015 roku.

Z komunikatu wynika, że w konferencji COP-21 uczestniczyć będą Przewodniczący Komisji Juncer oraz Komisarz ds. Polityki Klimatycznej i Energetycznej Miguel Arias Cañete. Zdaniem UE porozumienie, które ma zostać wynegocjowane w Paryżu powinno zawierać:

- Globalną wizję długoterminowego celu, jakim jest przejście na gospodarkę niskoemisyjną;
- Mechanizm do regularnego monitorowania i wyznaczania bardziej ambitnych wspólnych celów;
- Solidny mechanizm przejrzystości i rozliczania, dzięki któremu zainteresowane strony będą pewne, że obietnice zostaną dotrzymane.

Ponadto, UE potwierdziła wspólne zobowiązanie krajów rozwiniętych do mobilizacji 100 mld USD rocznie do 2020 roku na działania dotyczące zmian klimatu w krajach rozwijających się. W latach 2014-2020 na wsparcie działań w krajach rozwijających się, w ramach publicznych dotacji z budżetu UE, zostanie przeznaczonych co najmniej 14 mld EU.

XXII konferencja EuroPOWER



■ W dniach 25 i 26 listopada 2015 r. odbyła się w Warszawie XXII Konferencja Energetycznej EuroPOWER.

W panelu poświęconemu tematowi „Bezpieczeństwo energetyczne, solidarność i zaufanie”. wiele miejsca poświęcono tematyce gazoportu. zwrócono uwagę, że sprawne działanie terminala zależy od niezakłóconego jego finansowania, np. poprzez socjalizację kosztów. W trakcie dyskusji odniesiono się także do podstawowego tematu, jakim jest bezpieczeństwo energetyczne kraju. Ważna jest rozbudowa interkonektorów i połączeń transgranicznych, jednakże podstawą bezpieczeństwa jest zapewnienie źródeł energii oraz ich dywersyfikacja. Pokazał to przypadek sierpniowego niedoboru mocy. Pomimo istniejących połączeń transgranicznych, nie mogły zostać wykorzystane m.in. mechanizmy importu energii elektrycznej z Niemiec, ze względu na niekorzystny wpływ na KSE nieplanowych przepływów kołowych między rynkiem niemieckim i austriackim. Prezes URE w swoim wystąpieniu przypomniał, że podejmowane w tej sprawie działania URE zapobiegania takim sytuacjom spotkały się z pozytywną opinią ACER, która opowiedziała się za stanowiskiem Polski dot. nieskoordynowanej z innymi granicami wymiany energii elektrycznej między Austrią i Niemcami. Panel otwierający drugi dzień konferencji pn. „Jakość energii elektrycznej nowym priorytetem regulatora i regulacji” stał się dobrą okazją do zaprezentowania stanowisk stron w zakresie nowego modelu regulacji jakościowej. Prezes URE uważa, że „*Celem regulacji jakościowej jest podniesienie jakości usług dystrybucji energii elektrycznej, przy zachowaniu ich dostępności cenowej, a także utrzymaniu odpowiedniego poziomu inwestycji*”.

Prezes URE docenił wysiłki przedsiębiorstw dystrybucyjnych, które współuczestniczyły w wypracowaniu regulacji jakościowej. Paneliści reprezentujący operatorów systemów dystrybucyjnych potwierdzili gotowość stosowania modelu regulacji jakościowej, który będzie obowiązywał od 1 stycznia 2016 r. Dyskutowano również o rozwoju sieci inteligentnych.

Uchwała Sądu Najwyższego o klauzulach niedozwolonych

■ Sąd Najwyższy wydał uchwałę, w której wyjaśnił rozbieżności w orzecznictwie dotyczącym niedozwolonych postanowień umownych.

20 listopada Sąd Najwyższy podjął uchwałę, która wyjaśnia rozbieżności w orzecznictwie dotyczące niedozwolonych postanowień wzorców umownych. Są to postanowienia,

które zostały uznane wyrokiem Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (SOKiK) za niedozwolone i potem wpisane do rejestru prowadzonego przez UOKiK.

Sąd Najwyższy w uchwale stwierdził, że:

1. Jeżeli SOKiK wydał wyrok, w którym uznał postanowienie stosowane przez danego przedsiębiorcę za niedozwolone, to nie jest możliwe wielokrotne pozywanie tego przedsiębiorcy za tę samą klauzulę.
2. Jeżeli sąd wydał wyrok, w którym stwierdził, że postanowienie stosowane przez konkretnego przedsiębiorcę jest niedozwolone i zostało ono wpisane do rejestru, to jest możliwe złożenie pozwu dotyczącego innego przedsiębiorcy, w którego wzorcach znajduje się to postanowienie. Oznacza to że możliwe jest wystąpienie z pozwem przeciwko innemu przedsiębiorcy niż ten, wobec którego orzeczono o abuzywności stosowanej przez niego klauzuli i wpisano ją do rejestru, a stosującemu takie samo postanowienie.

Rozbieżności obecnie rozstrzygnięte powyższą uchwałą były jedną z przesłanek do zmiany systemu kontroli wzorców umownych, którą wprowadza nowelizacja ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów. Zgodnie z regulacjami, które wejdą w życie w dniu 17 kwietnia 2016 roku to Prezes UOKiK w decyzji administracyjnej będzie rozstrzygał o niedozwolonym charakterze postanowienia wzorca umowy i zakazywał jego dalszego wykorzystywania. Decyzje UOKiK uznające postanowienie za niedozwolone będą mieć skutek tylko w stosunku do przedsiębiorcy, który je stosuje oraz wobec wszystkich konsumentów, którzy zawarli z nim umowę na podstawie wzorca wskazanego w decyzji.

Źródło: UOKiK

Informacja nt. dostępnych dotacji dla inwestycji w odnawialne źródła energii w 2015 i 2016 r.

■ W ramach działań pozalegisacyjnych na rzecz OZE i efektywności energetycznej Ministerstwo Gospodarki podjęło inicjatywę budowy Platformy Zrównoważona Energia, która ma sprzyjać współpracy biznesu oraz administracji publicznej w ramach wdrożenia na rynku polskim systemowego podejścia do zagadnienia efektywnego wykorzystania energii, w tym pochodzącej również ze źródeł odnawialnych. Zamiarem Ministerstwa Gospodarki jest, aby poprzez Platformę ZE realizowany był m.in. obowiązek udostępniania informacji o kosztach i korzyściach wynikających ze stosowania urządzeń i systemów grzewczych, chłodniczych i elektrycznych, wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych, wynikający z art. 132 ustawy o OZE



oraz zapewnienie dostępu do informacji i wytycznych o sposobach optymalnego połączenia instalacji odnawialnych źródeł energii, wysoko efektywnych technologii oraz systemów grzewczych i chłodniczych (art. 134 ustawy o OZE).

Z końcem września 2015 roku Ministerstwo Gospodarki przy współpracy z NEWTON Media, firmą specjalizującą się w monitoringu mediów oraz analizach medialnych, uruchomiło projekt edukacyjny dotyczący publikowania tygodniowych raportów dotyczących OZE. Prezentacja źródeł i możliwości pozyskania dofinansowania dla inwestycji w odnawialne źródła energii jest kontynuacją działań zapowiadanych podczas wrześniowej konferencji. Materiał nt. dostępnych dotacji został przygotowany przez EUROPROJEKTY Consulting Sp. z o.o., podmiot współpracujący z Platformą Zrównoważona Energia i na bieżąco jest aktualizowany.

Źródło: MG

Polsko – norweska wymiana wiedzy o odnawialnych źródłach energii

■ Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej był gospodarzem międzynarodowej konferencji szkoleniowej, poświęconej odnawialnym źródłom energii. Szkolenie zorganizowane zostało w dniach 25 – 26 listopada w Gdańsku, w ramach Programu Operacyjnego PL04 „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”. Konferencja została współfinansowana z Funduszu Współpracy Dwustronnej Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014.

W trakcie sesji tematycznych i paneli dyskusyjnych omawiano zastosowanie innowacyjnych technologii na wybranych przykładach przedsięwzięć inwestycyjnych. Wymieniano polskie i norweskie doświadczenia z wykorzystania odnawialnych źródeł budownictwie, sektorze komunalnym i w przemyśle. Wiele miejsca poświęcono sposobom wsparcia produkcji odnawialnej energii z różnorodnych źródeł.

Wydarzenie spotkało się z dużym zainteresowaniem licznie przybyłych polskich i zagranicznych gości. Wzięło w nim udział ponad 100 osób - przedstawicieli środowisk naukowych, samorządów, stowarzyszeń i przedsiębiorstw z branży energetycznej. Uczestnicy zwiedzili dwie elektrownie Grupy Energa: farmę fotowoltaiczną Delta i farmę wiatrową Bystra.

Prezes URE wzywa przedsiębiorstwa

energetyczne do przekazania informacji na temat sprzedaży energii elektrycznej, ciepła i gazu ziemnego w 2014 r.

■ Działając na podstawie art. 14 ustawy z 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej, Prezes URE wezwał przedsiębiorstwa energetyczne, o których mowa w art. 12 ust. 2 pkt 1 tej ustawy (tj. przedsiębiorstwa sprzedające energię elektryczną, ciepło lub gaz ziemny odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci na terytorium Polski) do przesłania informacji dotyczących dokonanej w 2014 r. sprzedaży energii elektrycznej, ciepła i gazu ziemnego. Informacje te należy przesłać w terminie 14 dni od dnia otrzymania przez przedsiębiorstwo (za pośrednictwem operatora pocztowego) Pisma do przedsiębiorstw energetycznych z dnia 12 listopada 2015 r. „Zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej, przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w art. 12 ust. 2 pkt 1 ustawy, jest obowiązane:

- uzyskać i przedstawić do umorzenia Prezesowi URE świadectwo efektywności energetycznej, o którym mowa w art. 21 ust. 1 ustawy, o wartości wyrażonej w tonach oleju ekwiwalentnego, nie większej niż 3% ilorazu kwoty przychodu ze sprzedaży energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego odbiorcom końcowym, osiągniętego za dany rok, w którym obowiązek ten jest realizowany oraz jednostkowej opłaty zastępczej, o której mowa w ust. 5 lub
- uiścić opłatę zastępczą obliczoną w sposób określony w art. 12 ust. 5 ustawy.

Ponadto, zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 2 ustawy, w przypadku gdy podmiot nie przedstawi w wyznaczonym terminie dokumentów lub informacji, o których mowa w art. 14 ustawy, Prezes URE nakłada na ten podmiot karę pieniężną w wysokości nie większej niż 10% przychodu osiągniętego w roku podatkowym poprzedzającym rok nałożenia kary.

Źródło: URE

Publikacja nowego kalendarza aukcji na 2016 rok

■ KOBiZE poinformowało, że 27 listopada 2015 r. niemiecka giełda EEX oraz brytyjska ICE/ECX opublikowały kalendarz aukcji dla uprawnień EUA oraz EUAA na 2016 rok.

Aukcje polskich uprawnień EUA odbywać się będą na platformie EEX raz na 4 tygodnie w okresie od 3 lutego do 7 grudnia 2016 r. (w sumie 12 aukcji). Aukcja uprawnień lotniczych EUAA odbędzie się w dniu 17 lutego 2016 r. W sumie Polska w 2016 r. sprzeda na aukcjach blisko 40,55 mln uprawnień EUA oraz 0,12 mln uprawnień EUAA.



Szczegóły na temat harmonogramu aukcji na 2016 r. można znaleźć na stronie KOBiZE w zakładce „Aukcje (Harmonogram aukcji)”.

Promocja ciepła systemowego i gazu w Krakowie

■ MPEC Kraków od szeregu lat prowadzi działania polegające na podłączaniu do sieci ciepłej budynków, w których funkcjonują paleniska węglowe. Tylko w 2014 r. podłączono 53 budynki, w których znajdowało się 688 pieców węglowych oraz 7 kotłowni węglowych. Moc cieplna dostarczana do podłączonych budynków to 6,93 MW, z czego na c.o. 4,73 MW i na c.w.u. 2,20 MW.

W listopadzie, na Placu Szczepańskim, mieszkańcy Krakowa mogli dostać wskazówki, jak zamienić stary piec węglowy na ekologiczne źródło ogrzewania, np. ciepło z sieci ciepłowniczej lub ogrzewanie gazowe.

Inicjatorem edukacji antysmogowej jest Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (MPEC) wraz z pozostałymi partnerami porozumienia Bezpiecni.pl, wśród których jest EDF Kraków, CEZ Skawina oraz PGNiG Obrót Detaliczny.

W samym centrum Krakowa naliczono około 6 tysięcy pieców węglowych i przede wszystkim dla ich właścicieli przygotowano punkt konsultacyjny.

Organizatorzy zapraszali do odwiedzenia namiotu także te osoby, które nie posiadają pieca węglowego, a są gotowe pomóc w załatwieniu formalności swojej rodzinie, sąsiadom i znajomym.

Czy odnowiona EC1 ma zostanie wizytówką Łodzi?

■ Jeszcze do niedawna straszący swoim wyglądem zrujnowany budynek łódzkiej elektrociepłowni EC1 wkrótce zostanie przywrócony do życia w nowej funkcji. Po pięciu latach remontu gmach EC1 jest już gotowy. Rozpoczyna się aranżacja jego wnętrza. Miasto ma już zgodę na użytkowanie budynków.

W EC1 ma powstać m.in. Centrum Nauki i Techniki, kino 3D, restauracje oraz miejsca spotkań i wydarzeń kulturalnych. W chłodni kominowej ma powstać atrakcyjny dla turystów taras widokowy. Ponadto we wnętrzu chłodni ulokowano z kolei najdłuższe na wolnym powietrzu wahadło Foucaulta (ruchy wahadła względem Ziemi dowodzą jej obrotu wokół własnej osi). Wahadło będzie można oglądać zza szyby restauracji.

Nowa EC1 ma być przestrzenią dla wydarzeń artystycznych, koncertów czy plenerowych spektakli.

Prace rewitalizacyjne rozpoczęły się w 2010 roku. Całkowity koszt prac budowlanych

w zachodniej części placówki oraz adaptacji terenu, na którą złożyły się m.in. utworzenie parkingu, układu drogowego i ciągów pieszych oraz montaż stojaków rowerowych, to ponad 134 mln złotych. Do 30 października tego roku mają zakończyć się ostatnie próby i odbiory. Do końca listopada ma być w pełni wyposażone i gotowe do działania kino 3D.

Największa elektrownia słoneczna w Polsce

■ Grupa Energa uruchomiła w gminie Czernikowo koło Torunia największą w Polsce farmę fotowoltaiczną o mocy prawie 4 MW.

Investycja jest elementem projektu Smart Toruń – pilotażowego wdrożenia inteligentnych sieci energetycznych przez Grupę Energa, obejmującego modernizację sieci dystrybucyjnej, wytwarzanie energii w źródłach odnawialnych, inteligentne oświetlenie uliczne oraz elementy zarządzania popytem przy udziale klientów. Całkowity koszt projektu wyniósł 81,6 mln zł, z czego ponad 19,5 mln zł pochodzi z dofinansowania od Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Dzięki budowie kolejnej inwestycji w OZE spółka wpisuje się w globalny trend rozwijania innowacyjnych technologii przyjaznych środowisku. Energa w ramach realizacji swojej strategii zakłada zwiększenie udziału OZE w posiadanych mocach wytwórczych do ponad 60 proc. przed 2020 rokiem.

Roczna produkcja energii elektrycznej w Czernikowie jest szacowana na poziomie 3 500 MWh, co wystarczy na pokrycie zapotrzebowania ok. 1600 gospodarstw domowych. Instalacja składa się z blisko 16 tys. paneli – każdy o mocy 240 W. Farma zajmuje powierzchnię ponad 24 tys. m². Jest w pełni przyjazna środowisku naturalnemu – nie zanieczyszcza powietrza, nie wytwarza odpadów ani nie emituje hałasu. Przy tej wielkości rocznej produkcji elektrownia konwencjonalna wyemitowałaby ok. 3 tys. ton dwutlenku węgla.

Spółka wytwarza zieloną energię w 46 elektrowniach wodnych, czterech farmach wiatrowych, dwóch farmach fotowoltaicznych oraz instalacjach spalających biomasę. Łączne moce Grupy zainstalowane w OZE sięgają 560 MW.

Farma w Czernikowie to kolejna elektrownia słoneczna zrealizowana przez spółkę. Pierwsza, o mocy 1,64 MW, uruchomiona została we wrześniu ubiegłego roku w Przejazdowie pod Gdańskiem. Jej całkowita produkcja za rok 2015 szacowana jest na poziomie 1600 MWh.

Projekt Smart Toruń łączy w sobie kilka najważniejszych elementów tworzących inteli-



gentne sieci – modernizację infrastruktury sieciowej, nowe produkty i taryfy dla klientów, inteligentne oświetlenie miejskie oraz wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. W ramach modernizowanej infrastruktury Energa zautomatyzowała sieć dystrybucyjną, oraz wymieniła tradycyjne liczniki na inteligentne, co pozwala oferować klientom nowe produkty i pozytywnie wpływa na ich świadomość zużycia energii. Inteligentne oświetlenie miejskie to z kolei znaczne oszczędności dla Torunia i gmin objętych projektem. Natomiast farma fotowoltaiczna w Czernikowie zapewnia dostęp do przyjaznej środowisku i bezpiecznej energii. Przedsięwzięcie „Smart Toruń – pilotażowe wdrożenie Inteligentnej Sieci Energetycznej” zostało zrealizowane przez cztery spółki z Grupy Energa. Liderem była Energa Operator, a partnerami w jego realizacji spółki: Energa Oświetlenie, Energa Obrót, Energa Wytwarzanie.

Ile będzie kosztować sprostanie unijnym standardom?

■ Trwa opracowywanie technicznych wytycznych Dyrektywy ws. Emisji Przesyłowych (IED). Polska branża energetyczna szacuje, że na spełnienie wyśrubowanych wymogów potrzebne będzie nawet 3 mld zł. Przedstawiciele sektora przekonują, że z powodu wprowadzenia nowej dyrektywy zamknięcie grozi niemal co piątej ciepłowni. Zagrożone będą także polskie elektrownie. Komisja Europejska i kraje członkowskie uczestniczące w pracach nad dokumentem zamierzają nakładać na emitujące gazy cieplarniane instalacje większe limity na emisję tlenków azotu, dwutlenku siarki, pyłów, rtęci, chlorków i fluorowodoru. Z tego powodu emitenci będą zmuszeni zainwestować w nowoczesne technologie zmniejszające szkodliwą emisję. Plany KE niepokoją Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE) zwracający uwagę na fakt, że po wejściu w życie dyrektywy w ciągu czterech lat podmioty z sektora energetycznego poniosą koszty sięgające 3 mld zł. Tak krótki czas na realizację unijnych wymogów grozi m.in. przerwami w dostawach energii wymuszonymi modernizacją istniejących instalacji. W skrajnym przypadku polskie ciepłownie i elektrownie mogą nie podołać kosztom transformacji, co spowoduje ich zamknięcie. Zadowolone z planów KE są organizacje ekologiczne. Uważają one, że branża energetyczna od dawna wiedziała o pracach nad nową dyrektywą, w związku z tym miała dość czasu na poczynienie odpowiednich przygotowań. KE przewiduje, że prace nad dyrektywą nie potrwać długo i być może uda się je za-

kończyć w ciągu najbliższych kilku miesięcy. Źródło: PAP, cire.pl, Consus

Zmiana technologii spalania pozwoli na redukcję emisji tlenków azotu w Elektrociepłowni Kraków

■ Fortum, do grupy EDF Elektrociepłowni Kraków, dostarczy technologię spalania, która pozwoli na redukcję emisji tlenków azotu w należącej. Rozwiązanie pozwoli spełnić normy emisji tlenków azotu ustalone w unijnej dyrektywie IED. Dostawa stanowi kontynuację projektu modernizacji technologii spalania wdrożonego w Elektrociepłowni Kraków, w ramach którego Fortum przez ostatnie dwa lata dostarczało technologię oraz usługi eksperckie. W ramach prac planowanych na lata 2016-2017 odnowione zostaną dwa kotły działające w zakładzie. Fortum zmodernizuje technologię spalania w tych kotłach i zamontuje palniki niskoemisyjne. Ponadto usprawnienie automatyki i dystrybucji powietrza w kotłach, zapewni im stabilną pracę. Rozwiązanie Fortum pozwoli EDF na obniżenie emisji tlenków azotu do poziomu znacznie poniżej europejskich norm, co przełoży się na poprawę jakości powietrza w Krakowie. Rozwój technologii spalania niskoemisyjnego oraz związanych z nią usług eksperckich jest częścią międzynarodowej oferty Fortum tworzonej w ramach trwającej już od ponad 20 lat współpracy z Mitsubishi Hitachi Power Systems. W ciągu ostatnich pięciu lat całkowita wartość projektów Fortum związanych z udoskonalaniem technologii spalania w Polsce wyniosła około 130 mln euro.

Rośnie udział węgla na światowym rynku energii

■ Grupa Consus (Grupa oferująca kompleksowe doradztwo w obszarze ochrony klimatu) – za defence24.pl – podaje, że mimo ogromnych nakładów finansowych przeznaczanych na wsparcie inwestycji bazujących na OZE udział węgla na światowym rynku energii wzrósł z 23% w 2000 r. do 29% w 2015 r. Dane Międzynarodowej Agencji Energii (IEA) wskazują na to, że dla wielu państw świata węgiel jest i prawdopodobnie pozostanie podstawowym surowcem do wytwarzania energii elektrycznej. IEA wskazuje jednak, że o ile węgiel nadal będzie dominować w miksie energetycznym w biedniejszych krajach, o tyle zapotrzebowanie na niego w państwach należących do OECD spadnie o ok. 33% do 2040 r. Eksperci z Międzynarodowej Agencji Energii wskazują także na transformację energetyczną w Chinach, które mogą dzięki niej ograniczyć emisję gazów cieplarnianych razem ze



zużyciem węgla.

NFOŚiGW wykształci 2 tys. gminnych doradców energetycznych

■ Podczas 77. Forum Energia -Efekt-Środowisko, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przedstawił propozycję przeszkolenia 2 tys. gminnych doradców energetycznych. Projekt ma na celu poprawę efektywności energetycznej dzięki działaniom realizowanym na poziomie samorządów.

Projekt szkolenia doradców energetycznych przez NFOŚiGW jest realizowany przy wsparciu z funduszy unijnych. Doradcy energetyczni mają się zająć pomocą przy realizacji lokalnych planów gospodarki niskoemisyjnej (PGN) i planów działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP).

NFOŚiGW jest ponadto zaangażowany jako krajowy koordynator w Porozumieniu Burmistrzów, które, realizowane w poszczególnych krajach Unii Europejskiej, ma na celu podniesienie efektywności energetycznej i ograniczanie emisji CO₂ poprzez działania realizowane na poziomie lokalnym.

NFOŚiGW ma dla samorządów, przedsiębiorstw i osób fizycznych kompleksową ofertę, dotyczącą podnoszenia efektywności energetycznej oraz odnawialnych źródeł energii. W tym roku została ona uzupełniona o dedykowany termomodernizacji domów jednorodzinnych program Ryś, którego powstanie poprzedzone było wieloma analizami i szerokimi konsultacjami społecznymi.

Jak przypomina NFOŚiGW, olbrzymie kwoty potrzebne na termomodernizację budynków w Polsce są często zestawiane jedynie z publicznymi programami dofinansowania takich działań, które posiadają stosunkowo niewielkie budżety. Zapomina się o zasobach finansowych, które każde gospodarstwo domowe wydaje na remonty, a które w większości przypadków przyczyniają się do poprawy estetycznej, a nie energetycznej budynków. Podczas Forum wskazano na możliwość wykorzystania funduszy dostępnych na działania z zakresu poprawy efektywności energetycznej.

Zatwierdzenia cen prądu na 2016 r.

■ Prezes URE wezwał operatorów systemów dystrybucyjnych i sprzedawców z urzędu do złożenia wniosków taryfowych dotyczących odpowiednio cen dystrybucji i cen sprzedaży energii elektrycznej na kolejny okres taryfowy zaczynający się z początkiem 2016 roku.

Operatorzy systemów dystrybucyjnych mieli odpowiedzieć na wezwanie URE do złożenia wniosków taryfowych w terminie do 17 listopada br. Ich taryfy będą zależeć m.in. od tego

jaka będzie taryfa PSE, bo wynikające z niej koszty dla odbiorców energii przenoszone są w taryfach operatorów systemów dystrybucyjnych.

Zatwierdzaniu przez prezesa URE podlegają tylko ceny sprzedaży energii elektrycznej dla odbiorców z grupy taryfowej G, w której dominują gospodarstwa domowe, stosowane przez sprzedawców z urzędu.

Sprzedawcy z urzędu to wydzielone przed laty z zakładów energetycznych (m.in. Energa Obrót, czy Tauron Sprzedaż). Sprzedawcy z urzędu mają odpowiedzieć na wezwanie regulatora do złożenia nowych taryf w terminie do 23 listopada br.

Jednak nie wszyscy sprzedawcy z urzędu podlegają temu obowiązkowi. Nie podlegają mu RWE Polska i Tauron Sprzedaż GZE. To skutek decyzji regulacyjnych sprzed lat, które swego czasu URE próbował zmienić tak, żeby wszyscy sprzedawcy z urzędu musieli stosować w taryfie G ceny zatwierdzone przez prezesa URE, ale bez powodzenia.

Stanowisko państw G20 w sprawie szczytu klimatycznego

■ 17.11 na spotkaniu przedstawicieli 19 najbogatszych państw świata oraz Unii Europejskiej ustalono, że zobowiążą się one do zwiększenia przejrzystości rynku energii.

Po dwudniowych obradach tego gremium wiadomo również, że porozumiano się także w kwestii wzmocnienia konkurencyjności rynków energii, w czym istotną rolę ma odegrać rozwój rynku gazu ziemnego.

G20 zdecydowało także o ujednoczeniu swojego stanowiska przed szczytem klimatycznym, który rozpocznie się 30 listopada br. w Paryżu. Opowiedziano się m.in. za rozwojem czystych technologii oraz wspieraniem badań nad podniesieniem efektywności energetycznej. Potwierdzono też wcześniejsze deklaracje o zamiarze zmniejszenia subsydiowania paliw kopalnych, które, w ocenie Grupy, są nieefektywne.

W skład G20 wchodzi Arabia Saudyjska, Argentyna, Australia, Brazylia, Chiny, Francja, Indie, Indonezja, Japonia, Kanada, Korea Południowa, Meksyk, Niemcy, Rosja, RPA, Turcja, Unia Europejska, USA, Wielka Brytania oraz Włochy.

Źródło: Consus, Puls Biznesu

KE przyjęła wytyczne dla unii energetycznej

■ 18.11 Komisja Europejska przyjęła wytyczne w sprawie unii energetycznej, w których szczególnie nacisk został położony na realizację celów klimatycznych UE.

Zatwierdzony dokument zobowiązuje wszyst-



kie państwa członkowskie do sporządzenia szczegółowych planów działania na lata 2020-2030, które mają być gotowe do 2017 r. włącznie. W tym samym roku Komisja Europejska dokona analizy zgromadzonego materiału i przekaze krajom swoje uwagi. Po uwzględnieniu rekomendacji KE państwa zrzeszone w UE będą zobowiązane do odesłania poprawionych wersji w 2018 r. Plany poszczególnych państw mają być zgodne z unijnymi celami klimatycznymi, które przewidują w 2030 r. obniżenie poziomu emisji gazów cieplarnianych o 40% w porównaniu z 1990 rokiem. Ponadto, udział OZE w unijnym miksie energetycznym oraz zwiększenie efektywności energetycznej mają wynieść po minimum 27%. Każdy kraj członkowski UE co dwa lata będzie zobowiązany do przedstawienia KE raportu o stanie wdrażania swojego narodowego planu. Pierwsze raporty mają powstać już w 2020 r.
Źródło: Consus, PAP, cire.pl, ec.europa.eu

Kluczowe projekty energetyczne zatwierdzone

■ 19.11 Komisja Europejska (KE) zaaprobowala 195 projektów, kluczowych z punktu widzenia osiągnięcia unijnych celów w zakresie ochrony klimatu i rozwoju unii energetycznej. Na liście KE znalazło się 108 projektów dotyczących energii elektrycznej, 77 obejmujących przedsięwzięcia gazowe, 7 ropy naftowej i 3 związanych z budową inteligentnych sieci. Wszystkie trafią na listę obejmującą tzw. szybką ścieżkę realizacji. Wybrane przez KE inicjatywy przyczynią się do integracji regionalnych rynków energii, dywersyfikacji źródeł energii, tras przesyłu oraz zakończenia izolacji energetycznej części krajów należących do Unii Europejskiej.

Wśród najważniejszych PWZ (projektów wspólnego zainteresowania) dla UE są także inicjatywy, które zostaną zrealizowane w Polsce, m.in. połączenie gazowe Polska – Litwa, most energetyczny GerPol, projekt montażu tzw. przesuwników fazowych Krajnik-Vierraden i Mikułowa-Hagenwerder, interkonektory gazowe Polska Czechy, rozbudowa terminala LNG w Świnoujściu, polsko – duńskie połączenie gazowe „Baltic Pipe” i budowa rurociągu Brody – Adamowo.

195 wybranych projektów zostanie zrealizowanych m.in. w ramach programu „Łącząc Europę” obejmującego 5,35 mld euro do zainwestowania w latach 2014-2020.

Źródło: Consus, cire.pl, ec.europa.eu

Ciepłownictwo w walce

z zanieczyszczeniem powietrza

■ Grupa Veolia w Poznaniu, Łodzi i Warszawie prowadzi działania zmierzające do podłączenia do sieci ciepłowniczej starych budynków opalanych starymi piecami i kotłowniami węglowymi. Pozwala to na zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza.

Veolia w Poznaniu aktywnie zdobywa klientów ciepła systemowego. Dzięki współpracy z biurami projektowymi oraz deweloperami większość inwestycji w mieście otrzymuje ofertę na dostawy ciepła sieciowego. Bezpieczne, przyjazne środowisku - produkowane częściowo z biomasy - ciepło systemowe jest najlepszą opcją dla inwestorów, zwłaszcza w budownictwie wielorodzinnym.

Na szczególną uwagę zasługuje projekt przyłączenia do sieci ciepłowniczej budynków, w których do ogrzewania używano dotychczas węgla spalane w lokalnych piecach. Dzięki ciepłu systemowemu budynki te przestają emitować szkodliwe substancje w centrum miasta i ograniczają tzw. niską emisję. Działania Spółki w tym zakresie wpisują się także w realizowany przez Urząd Miasta Poznania program Kawka.

Podobne działania prowadzi Veolia Energia Łódź, która uczestniczy w większości kluczowych inwestycji w mieście przyłączając do sieci ciepłowniczej nowe obiekty mieszkaniowe, przemysłowe, użyteczności publicznej oraz usługowe. Firma jest partnerem Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i oferta ciepła systemowego trafia do inwestorów uruchamiających swój biznes w Strefie. Z władzami Miasta Spółka działa w zakresie likwidacji źródeł niskiej emisji. Obie strony współpracują w realizacji programu obszarowej rewitalizacji centrum miasta. W ramach tej współpracy Veolia opracowuje koncepcje zasilania, projektuje i buduje sieci ciepłownicze oraz węzły cieplne umożliwiając tym samym dostawy ciepła systemowego do modernizowanych kamienic. Współpraca Veolii z klientami z sektora mieszkalnictwa, głównie budownictwa wielorodzinnego dotyczy zarówno przyłączenia do sieci nowych budynków, zmiany sposobu zasilania obiektów nie podłączonych do ciepła systemowego, rozwój instalacji dla ciepłej wody użytkowej, eksploatacji urządzeń i instalacji energetycznych w budynkach, jak i oferty poprawy efektywności energetycznej co jest związane z zarządzaniem energią u klienta.

W przypadku inwestycji znajdujących się poza zasięgiem sieci ciepłowniczej Veolia Energia Łódź projektuje, buduje indywidualne źródła ciepła lub oferuje zarządzanie już istniejącymi instalacjami.

Firma rozszerza zasięg dostaw ciepła z sieci



Veolii także poprzez przyłączanie miast satelickich wokół Łodzi. Priorytetem dla Veolii są również odnawialne źródła energii.

W Warszawie przygotowywane są na bieżąco rozwiązania w oparciu o analizę potrzeb mieszkańców, spółdzielców i zarządców nieruchomości. Proponowane projekty mają na celu zapewnienie maksymalnej efektywności dostaw ciepła przy jednoczesnym zapewnieniu niskich kosztów eksploatacji. Projekty biznesowe skupiają się przede wszystkim na usprawnieniu obsługi klienta poprzez wprowadzenie nowych narzędzi komunikacyjnych między spółką a klientem, na szczegółowym omówieniu z klientem całego procesu przyłączenia do sieci, oraz na propozycji korzystnych rozwiązań, np. programu E-Profit, oferującego techniczne rozwiązania przygotowane z myślą o komforcie użytkowników ciepła systemowego. Pionierskim projektem Veolii Energia Warszawa, współfinansowanym ze środków NFOSiGW, jest inwestycja „Inteligentna Sieć Ciepłownicza”, zbliżająca Warszawę do modelu „zielonego, inteligentnego” miasta. Dzięki rozwiązaniom wprowadzonym w ramach projektu Inteligentnej Sieci Ciepłowniczej obniżone zostaną koszty związane ze stratą ciepła na przesyłce i z zakupem ciepła, spadną ubytki wody sieciowej oraz koszty usuwania awarii, zmniejszą się także koszty pompowania wody sieciowej.

ECO – czy warto współspalać węgiel brunatny i kamienny?

■ Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA poinformowała, że projekt stanowiska do współspalania węgla kamiennego i brunatnego w ciepłowni centralnej ECO w Opolu jest gotowy, a zatwierdzona dokumentacja trafiła do wykonawcy pionierskiej instalacji, która ma powstać jeszcze w tym roku.

Projekt badawczy realizuje Politechnika Wrocławska i ECO, które podpisały umowę na podwykonawstwo do umowy grantowej uczelni w ramach Funduszu Badawczego Węgla i Stali współfinansowanego przez UE. Jest to jeden z elementów międzynarodowego projektu DRYLIG, w którym udział biorą jednostki badawcze z całej Europy.

Projekt ma przynieść odpowiedź na pytanie, czy węgiel brunatny, wraz z węglem kamiennym, może być efektywnie stosowany w celach energetycznych. Uzyskanie pozytywnych efektów może oznaczać ogromne oszczędności kosztów produkcji ciepła i przelożyć się wprost na jego końcową cenę dla odbiorców.

W ramach realizacji projektu zakończono już etap projektowania dokumentacji budowy stanowiska badawczego w Kotle WP120, któ-

ry znajduje się w ciepłowni centralnej ECO w Opolu przy ul. Harcerskiej 15. Zatwierdzona dokumentacja została przekazana do realizacji firmie, która całą instalację wykona.

Stanowisko badawcze to dodatkowy element systemu nawęglania, czyli specjalny zespół taśmociągów, który pozwoli dodawać węgiel brunatny do już istniejącego systemu dostarczania paliwa do kotła. Połączenie paliw nastąpi w istniejącym młynie, w I etapie w proporcjach 10 proc. węgla brunatnego do 90 proc. węgla kamiennego, a docelowo przewiduje się zwiększenie udziału węgla brunatnego w proporcji 30 proc. do 70 proc. Takie parametry zostały założone w badaniu. Do końca grudnia br. instalacja ma być kompletna i zamontowana. Kocioł WP120 wtedy zostanie uzbrojony w aparaturę laboratoryjną i pomiarową do monitorowania wyników prowadzonych badań.

Naukowcy z Uniwersytetu w Stuttgarcie wraz z Politechniką Wrocławską opracowują technologię przyszłych badań. W zależności od parametrów węgla dostarczonego z ECO i węgla brunatnego, zostanie opracowana technologia mieszania tych paliw, jak też technologia dawkowania do kotła, aby uzyskać najlepszy efekt tych badań. To opracowanie również ma powstać do końca grudnia. Do przeprowadzenia badania konieczne jest spełnienie jeszcze jednego, ważnego warunku – musi być po prostu zimno. Kocioł WP120 jest bowiem uruchamiany w sytuacji, kiedy temperatura spada poniżej - 5 stopni Celsjusza, a prognozy zakładają utrzymanie ujemnych temperatur. To jedna z przyczyn, dla których realizacja programu została przewidziana aż do roku 2017. Chcąc uzyskać pełny obraz możliwości współspalania, badania powinny zostać przeprowadzone zarówno przy 50 proc. mocy pracy kotła i przy mocy maksymalnej.

Możliwa likwidacja taryf dla gospodarstw domowych

■ PAP (26.11): Przyszły minister energii Krzysztof Tchórzewski nie wyklucza zniesienia taryfowania gospodarstw domowych. Jego zdaniem regulacja cen energii w obrocie hurtowym może być nieuzasadniona.

„W zakresie energii elektrycznej liberalizacja rynku spowodowała całkowite zniesienie taryfowania w obrocie hurtowym. Wytworzyła się sytuacja, w której nieuzasadnione będzie utrzymywanie regulowania cen w obrocie hurtowym. Pytanie jaka będzie reakcja rynku”, ocenia Tchórzewski.

Jego zdaniem wsparcie dla OZE w pewien sposób zniekształca rynek energii, dlatego też należałoby się zastanowić nad wprowadzeniem instrumentów równoważących. „Nie



możemy sobie pozwolić na utratę zdolności inwestycyjnych rodzimych spółek energetycznych w źródła konwencjonalne, oparte na krajowych zasobach węgla”, dodaje przyszły minister energii.

Krzysztof Tchórzewski uważa również, że polityka energetyczna Polski powinna być aktualizowana co 2-3 lata, aby móc sprostać zmieniającej się sytuacji na świecie. Okazją do poinformowania opinii publicznej o zamierzeniach rządu w sprawach energetyki była XXII Konferencja Energetyczna EuroPOWER, która odbywała się 25 i 26 listopada w Warszawie.

Informacja URE nt. mocy zainstalowanej OZE

■ Urząd Regulacji Energetyki podał dane na temat mocy zainstalowanej poszczególnych typów odnawialnych źródeł energii w Polsce na koniec III kwartału br.

Według URE, moc OZE w Polsce wzrosła na koniec III kwartału br. do 6 518,3 MW w porównaniu do 6 028,6 MW na koniec ubiegłego roku. Łączna moc zainstalowanych odnawialnych źródeł energii na koniec 2013 r. wynosiła 5 510,6 MW, a rok wcześniej 4 416 MW.

W tym roku najwięcej zainstalowanych mocy – 420 MW – przybyło do końca września br. w sektorze energetyki wiatrowej. Łączna moc elektrowni wiatrowych w Polsce na koniec września br. wyniosła 4 253,8 MW.

Drugim najszybciej rozwijającym się typem OZE w okresie styczeń-wrzesień 2015 r. była fotowoltaika, której moc zainstalowana wzrosła z 21 MW do 51,1 MW.

W przypadku elektrowni biomasowych w tym czasie zanotowano wzrost mocy z poziomu 1 008,2 MW na koniec 2014 r. do 1 033,2 MW. Moc zainstalowana elektrowni biogazowych w pierwszych 9 miesiącach br. zwiększyła się o niecałe 10 MW i na koniec września wyniosła 197,9 MW.

Wzrosła też, ale nieznacznie, zainstalowana moc elektrowni wodnych – z 977 MW do 982,1 MW.

Zmiana systemu informatycznego obsługi klientów Enei

■ Do stycznia przyszłego roku potrwa zmiana informatycznego systemu obsługi ok. 2,5 mln klientów Enei. Zmieniają się m.in. numery kont do opłacania rachunków za energię elektryczną, więc spółka ostrzega przed oszustami.

Sprzedawca, dystrybutor i producent energii wprowadza nowy, jednolity system informatyczny, który m.in. liczy i wystawia faktury, oraz rejestruje kontakty z klientami. Dzięki nowemu rozwiązaniu, spółce łatwiej niż do-

tań będzie obsługiwać klientów. Wdrażany system umożliwi też klientom korzystanie z elektronicznego biura obsługi. Najważniejsza zmiana wiążąca się z nowym systemem dotyczy faktur, na których pojawi się nowy numer konta bankowego do wpłat należności za prąd. Każdy klient będzie miał odtąd indywidualny numer rachunku.

Po wdrożeniu nowego systemu informatycznego, od początku 2016 roku Enea udostępni klientom z Poznania i okolic elektroniczne biuro obsługi. Za jego pośrednictwem będzie można przez internet m.in. sprawdzić saldo, kupić kody do liczników przedpłatowych, czy zamówić e-fakturę. Elektroniczne biuro obsługi klienta obecnie dostępne jest już dla klientów z obszaru szczecińskiego i bydgoskiego.

Radom – Program KAWKA

■ Radom skorzystał z dofinansowania przyznawanego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) w ramach tzw. programu Kawka. Ma on na celu poprawę jakości powietrza poprzez przedsięwzięcia powodujące ograniczenie tzw. niskiej emisji.

Przeszło 400 przestarzałych pieców węglowych zostanie w tym roku zlikwidowanych w Radomiu. Dotacje na wymianę źródła ciepła na bardziej ekologiczne otrzymali wszyscy chętni, którzy złożyli wnioski.

W pierwszej turze z rządowego programu miasto otrzymało ponad 1,7 mln zł, co pozwoliło na dofinansowanie likwidacji 260 pieców węglowych i montaż innych, bardziej ekologicznych źródeł ciepła. Obecnie podpisywane są kolejne umowy z wnioskodawcami; Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska dołożył kolejne 1,1 mln zł na likwidację 167 palenisk.

O dotacje mogli się ubiegać mieszkańcy, którzy postanowili zmienić ogrzewanie na: elektryczne, gazowe, olejowe – lub zdecydowali się na przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej.

W ramach dotacji wnioskodawca dostaje zwrot 80 proc. kosztów poniesionych na wymianę źródła ciepła; średnio jest to ok. 10 tys. zł. Zdecydowana większość mieszkańców decyduje się na wymianę starych pieców na ogrzewanie gazowe.

Dyrektywa UE ograniczająca zanieczyszczenia ze średnich źródeł spalania

■ PAP 10.11 Państwa UE przyjęły nowe przepisy o ograniczeniu emisji zanieczyszczeń przez ciepłownie osiedlowe i niektóre małe i średnie przedsiębiorstwa. Celem tych regulacji jest poprawa jakości powietrza, ale ozna-



czają one również konieczność modernizacji. Dyrektywa ustanawia dopuszczalne poziomy emisji określonych rodzajów zanieczyszczeń: dwutlenku siarki, tlenków azotu i pyłu. Przepisy obejmują nowe i istniejące już średnie obiekty spalania energetycznego (o mocy od 1 do 50 MW). Są to w dużej mierze liczne ciepłownie osiedlowe oraz małe i średnie przedsiębiorstwa, które używają np. ciepła bądź pary w procesie produkcji. Szacuje się, że w całej UE jest około 140 tysięcy takich instalacji.

Nowe instalacje będą musiały spełniać limity po dwóch latach od wejścia w życie dyrektywy. Z kolei już istniejące obiekty spalania (o mocy cieplnej powyżej 5 MW) powinny uwzględniać maksymalne wartości emisji dwutlenku siarki, tlenków azotu oraz pyłów od 2025 roku. Dla mniejszych instalacji (o mocy cieplnej od 1 do 5 MW), stosowanych najczęściej przez małe i średnie przedsiębiorstwa, limity mają być obowiązkowe od 2030 r. Nowe przepisy wypełniają lukę w regulacji sektora energetycznego. Restrykcje obowiązują już w odniesieniu do największych instalacji powyżej 50 MW, a także mniejszych niż 1MW. Małe obiekty energetycznego spalania są w większości objęte przepisami dotyczącymi ekoprojektu, a duże obiekty spalinywe dyrektywą o emisjach przemysłowych. Nie było natomiast dotąd unijnych przepisów mających na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń powietrza, których źródłem są średnie obiekty energetycznego spalania o mocy od 1 do 50 MW. Średnie obiekty energetycznego spalania mają szerokie zastosowanie: od wytwarzania energii elektrycznej, poprzez ogrzewanie albo chłodzenie mieszkań, po różne technologie przemysłowe.

Zdaniem Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami liczba średnich obiektów energetycznego spalania w Polsce może wynosić ponad 3600.

Choć Polska reguluje zanieczyszczenia w tego typu obiektach (rozporządzenie w sprawie standardów emisyjnych z 2011 r.), normy zaproponowane przez KE są kilkakrotnie surowsze, jeśli wziąć pod uwagę najpopularniejsze źródło spalania, jakim jest w polskim ciepłownictwie węgiel kamienny.

Dotacje na opracowanie planów gospodarki niskoemisyjnej dla 30 gmin śląskich

■ PAP (12.11): 30 gminom z województwa śląskiego przyznano dofinansowanie na opracowanie planów gospodarki niskoemisyjnej - poinformował rzecznik Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Przeznaczono na ten cel ponad 765 tys. zł. Plan gospodarki niskoemisyjnej, to dokument, który określa

cele strategiczne i szczegółowe związane z gospodarką niskoemisyjną w danej gminie. Dotacje umożliwią opracowanie takiego programu w każdej gminie, niezależnie od jej kondycji finansowej.

WFOŚiGW poinformował, że informacje, które znajdują się w opracowanym przez daną gminę dokumencie „zostaną wykorzystane do podjęcia stosownych działań pozwalających na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych do środowiska”. Opracowany dokument ukształtuje gospodarkę energetyczną gminy w sposób optymalny do istniejących warunków lokalnych.

Dokument jest niezbędny do pozyskania pieniędzy unijnych. Pieniądze pozwolą na rozpisanie konkursów oraz wybranie specjalistycznych firm, które zajmą się przygotowaniem programów związanych z gospodarką niskoemisyjną.

Łącznie WFOŚiGW przeznaczył (w formie dotacji) ponad 765 tys. zł na opracowanie planów gospodarki niskoemisyjnej w 30 gminach woj. śląskiego. Liczba gmin może się zmieniać.

Wdrażanie planów gospodarki niskoemisyjnej (PGN jest związane z przyjęciem w 2007 r. tzw. pakietu energetyczno-klimatycznego Unii Europejskiej. PGN jest dokumentem wymaganym przy składaniu wniosków przez gminy o wsparcie ze środków UE w ramach perspektywy 2014-2020.

Wzrost zużycia energii elektrycznej w październiku

■ Jak podało PSE, zużycie energii elektrycznej wzrosło w październiku br. o 2,49 proc. w skali roku do 14,16 TWh. Narastająco w okresie styczeń-wrzesień 2015 r. krajowe zużycie energii wzrosło o 2,02 proc. r/r do 133,35 TWh.

Produkcja energii elektrycznej ogółem wzrosła o 4,04 proc. r/r do 14,17 TWh w październiku. Od początku roku odnotowano wzrost produkcji o 3,54 proc. r/r do 133,23 TWh.

W październiku br. w elektrowniach zawodowych ciepłych wyprodukowano m.in. 7,45 TWh energii elektrycznej z węgla kamiennego (wzrost o 5,48 proc. r/r) i 4,64 TWh z węgla brunatnego (wzrost o 0,05 proc. r/r), zaś w elektrowniach wiatrowych - 0,67 TWh (wzrost o 32,16 proc. r/r).

Od początku 2015 r. w elektrowniach zawodowych ciepłych wyprodukowano 67,82 TWh energii elektrycznej z węgla kamiennego (wzrost o 2,75 proc. r/r) i 45,07 TWh z węgla brunatnego (spadek o 0,31 proc. r/r), zaś w elektrowniach wiatrowych - 7,25 TWh (wzrost o 28,26 proc. r/r).



Apel Krajowej Izby Gospodarczej do polityków przed Szczytem Paryskim

■ W pierwszej dekadzie grudnia, w Paryżu, odbędzie się Szczyt Klimatyczny ONZ (COP21). Podjęta zostanie kolejna próba uzgodnienia celów i zobowiązań w zakresie ograniczenia emisji gazów cieplarnianych w skali globalnej. Jak dotąd gotowość największych emiterów CO₂ do poniesienia kosztów ograniczenia emisji wg. oczekiwania Unii Europejskiej była raczej deklaratorywna niż rzeczywista. Ten stan rzeczy może ulec zmianie wobec wstępnych deklaracji USA oraz Rosji i Chin. Oznaczać to może, że przyjęta w październiku ubiegłego roku Polityka Klimatyczno-Energetyczna UE do 2030 roku znajdzie swoje uzasadnienie w globalnych trendach walki z emisją.

Pakiet Klimatyczno-Energetyczny UE, ze względu na szereg obaw co do jego skutków i kosztów dla europejskiej gospodarki, przyjęto w ramach szerokiego kompromisu. Uzyskane przez polskich negocjatorów mechanizmy kompensacyjne, z szeregiem narzędzi dla ich realizacji, miały odgrywać istotne znaczenie w pomniejszaniu kosztów wynikających z zaostrzonych celów emisyjnych. Dziś, z wprowadzanych przez Komisję Europejską zmian, wyłania się obraz istotnych utrudnień w ich uzyskaniu. Przedstawione ostatnio wytyczne w sprawie unii energetycznej UE, wskazują na zamiar objęcia formułą administracyjnego nadzoru i egzekucji postanowień II pakietu klimatycznego, łącznie z ograniczeniem niezależności państw Wspólnoty do stanowienia strategii inwestycyjnych w energetyce. Potwierdza to słuszność wielokrotnie artykułowanych przez Krajową Izbę Gospodarczą tez (w dostarczonych rządowi i politykom raportach, okresowych stanowiskach i apelach) wskazujących na groźne i kosztowne dla polskiej gospodarki i społeczeństwa skutki wynikające z postanowień Pakietu. Dla szeregu branż (nie tylko z powodu wzrostu cen energii elektrycznej) to groźba utraty konkurencyjności, a w konsekwencji zaniechanie działalności bądź jej przeniesienia poza Europę. W szacunkach KIG i innych organizacji, to utrata wielu setek tysięcy miejsc pracy. Polska energetyka, z uwarunkowań przeszłości i posiadanych zasobów paliw stałych, nie może przyjąć celów strategicznych polityki klimatycznej wg.

uśrednień unijnych, a na spełnienie zaostrowanych norm emisyjnych i środowiskowych musi mieć więcej czasu.

W zapowiedziach politycznych, w tym w hasłach wyborczych pojawiły się zapowiedzi rewizji postanowień pakietu klimatyczno-energetycznego na lata 2012-2030. Prezydent zawetował ustawę o ratyfikacji tzw. poprawki dauhańskiej protokołu z Kioto, która przedłuża zobowiązania dotyczące redukcji CO₂ do 2020 roku. Zdaje się to świadczyć o gotowości do przeprowadzenia analizy skutków prawnych i ekonomicznych, a zwłaszcza wpływu na gospodarkę i społeczeństwo, postanowień polityki klimatyczno-energetycznej UE. KIG taką analizę przekazał w latach 2013 i 2014. Przyjęcie przez Polskę wytycznych wspólnotowych na Szczyt Paryski byłoby zgodą na legitymizację, w skali globalnej, założeń filozofii klimatycznej UE. Rozchwiany politycznie świat i konflikty zbrojne dzieją się również w kontekście zasobów energetycznych. Nakazuje to rewizję strategii bezpieczeństwa kraju. W niej, pośród najistotniejszych, jest bezpieczeństwo energetyczne. Bardziej niż kiedykolwiek rozsądek nakazuje opierać strategię o własne zasoby energetyczne. Dla Polski to przede wszystkim węgiel brunatny i kamienny z rozsądnym rozwojem energetyki odnawialnej. Polityka administrowania kosztami uprawnień do emisji CO₂ rosnącymi znamiennie już dziś, po wprowadzeniu Mechanizmu Stabilizacyjnego skutecznie eliminują wyliminuje paliwa kopalne z miks energetycznego. Rosnące koszty wytwarzania energii elektrycznej wynikające z tego specyficznego opodatkowania, dotkliwie przeniosą się na ceny dla odbiorców końcowych, a dla istotnej części społeczeństwa to groźba ubóstwa energetycznego. Taki stan rzeczy dostatecznie i jednoznacznie woła o pilne działania z niezbędną determinacją polityczną dla jego zmiany.

Apelujemy zatem o nadzwyczajną powściągliwość w podejmowaniu przez Polskę zobowiązań na szczycie klimatycznym w Paryżu, dotyczących globalnego porozumienia na rzecz redukcji emisji gazów cieplarnianych, z odejściem od przyjętych na szczyt założeń UE. Nasze stanowisko wynika nie ze sprzeciwu wobec konieczności ochrony środowiska i klimatu, ale wobec kosztów propozycji KE i metod ich wprowadzania. Przyjęcie nowych zobowiązań dotyczących redukcji emisji, bez oszacowania skutków społecznych i gospodarczych byłoby, z dokumentowaną przez KIG wielokrotnie, znaczącą szkodą dla Polski.



Komunikat prasowy KE

■ Konferencja klimatyczna w Paryżu: historyczna szansa, by uniknąć groźnych zmian klimatu

Bruksela, 25 listopada 2015

Komisja Europejska - Komunikat prasowy Komisja Europejska przedstawiła dziś swoje stanowisko i cele w związku z konferencją Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP21), która odbędzie się w dniach 30 listopada – 11 grudnia w Paryżu.

Wraz z innymi światowymi przywódcami w konferencji uczestniczyć będą Przewodniczący Komisji Juncker oraz komisarz ds. polityki klimatycznej i energetycznej Arias Cañete.

Komisja Europejska podkreśliła kluczowe znaczenie wypracowania uczciwego, ambitnego i prawnie wiążącego globalnego porozumienia w sprawie klimatu podczas konferencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, która odbędzie się w dniach 30 listopada – 11 grudnia w Paryżu. Unia Europejska będzie pracować nad osiągnięciem kompleksowego, trwałego i dynamicznego porozumienia, które przyspieszy globalne przekształcenie gospodarek na niskoemisyjne i odporne na zmiany klimatu. Przyczyni się to nie tylko do ograniczenia zmian klimatu i zwiększenia wysiłków społeczeństw na rzecz przystosowania się do skutków tych zmian, ale także pozwoli wesprzeć długoterminowy wzrost gospodarczy i zrównoważony rozwój zarówno w UE, jak i na świecie. Wraz z innymi światowymi przywódcami w konferencji uczestniczyć będą Przewodniczący Komisji Jean-Claude Juncker oraz komisarz ds. polityki klimatycznej i energetycznej Miguel Arias Cañete.

Przewodniczący Juncker powiedział: „Unia Europejska pragnie ambitnego i wiążącego globalnego porozumienia w Paryżu. W marcu jako pierwsi złożyliśmy zobowiązanie klimatyczne, które do tej pory stanowi najambitniejszy wkład. Nasz cel utrzymania globalnego wzrostu temperatury poniżej 2°C do końca tego stulecia jest cały czas osiągal-

ny. Jesteśmy świadkami największego ogólnoswiatowego poruszenia opinii publicznej w historii. Wierzę, że przełoży się ono na konkretne działania podczas przyszłotygodniowych negocjacji. Jeśli w Paryżu osiągniemy światowe porozumienie, ludzkość otrzyma międzynarodowy system walki ze zmianami klimatu”.

Komisarz Arias Cañete potwierdził: „Teraz albo nigdy. W Paryżu staniemy przed historyczną szansą, której nie wolno nam przegapić. Zgromadzony w okresie poprzedzającym konferencję impet musimy teraz przełożyć na ambitne, funkcjonalne i prawnie wiążące porozumienie. Przed konferencją ponad 170 krajów, odpowiedzialnych za ponad 95 % światowych emisji, przedstawiło już swoje zobowiązania klimatyczne. To prawdziwy przełom. A zarazem: wyraźny dowód, że rządy krajowe zgodnie uznają tę kwestię za pilną i są zdeterminowane, otworzyć w Paryżu nowy rozdział walki ze zmianami klimatu. Nie należy jednak popadać w samozadowolenie – wiarygodność porozumienia będzie zależała od kilku kluczowych elementów: długoterminowego celu, stałego nadzoru służącego dalszemu podnoszeniu poprzeczki oraz solidnych mechanizmów przejrzystości i rozliczalności”.

Stanowisko UE

Wzrost średniej temperatury na świecie trzeba utrzymać poniżej 2°C w porównaniu do poziomu sprzed rewolucji przemysłowej, aby nie dopuścić do katastrofalnych skutków zmian klimatu. Dla UE nowe porozumienie musi stanowić wyraźny sygnał, że rządy krajowe są zdeterminowane, aby ograniczyć emisje w stopniu pozwalającym na utrzymanie wzrostu temperatury poniżej ustalonego limitu do końca obecnego stulecia. Zgodnie z unijną koncepcją wiarygodne porozumienie powinno zawierać:

1. globalną wizję długoterminowego celu, która będzie sygnałem dla zainteresowanych stron, w tym przedsiębiorstw, inwestorów i ogółu społeczeństwa, świadczącym o determinacji, aby przejść na gospodarkę niskoemisyjną;
2. mechanizm do regularnego monitoro-



wania i wyznaczania bardziej ambitnych wspólnych celów;

3. solidny mechanizm przejrzystości i rozliczania, dzięki któremu zainteresowane strony będą pewne, że obietnice zostaną dotrzymane.

Finansowanie działań związanych z klimatem

UE potwierdza swoje zobowiązanie do wnoszenia wkładu w osiągnięcie wspólnego celu krajów rozwiniętych, tj. mobilizacji 100 mld dolarów amerykańskich rocznie do 2020 r. na działania dotyczące IP/15/6160 zmian klimatu w krajach rozwijających się. W ostatnim sprawozdaniu opracowanym przez Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju oraz inicjatywę w sprawie polityki przeciwdziałania zmianie klimatu wskazano, że w 2014 r. zmobilizowano 62 mld dolarów amerykańskich, dzięki czemu kraje rozwinięte znalazły się na dobrej drodze do osiągnięcia celu 100 mld dolarów amerykańskich. Największy wkład w to finansowanie miała UE.

10 listopada ministrowie finansów UE potwierdzili (IP/15/6045), że w 2014 r. UE i państwa członkowskie przeznaczyły 14,5 mld euro na publiczne finansowanie działań w związku ze zmianami klimatu (dotacje i pożyczki). Kwota ta stanowi znaczny wzrost w stosunku do poprzednich lat. W latach 2014–2020 na wsparcie działań w krajach rozwijających się, w ramach publicznych dotacji z budżetu UE, zostanie przeznaczonych co najmniej 14 mld euro, średnio 2 mld euro rocznie.

Przystosowanie

UE uznaje ambitne działanie na rzecz przygotowania się na skutki zmian klimatu i reagowania na nie za zasadniczy element wyważonego porozumienia. Zarówno ograniczenie emisji, jak i przystosowanie się do zmian klimatu będą niezbędne do zarządzania ryzykiem wystąpienia niekorzystnych skutków zmian klimatu i zmniejszenia tego ryzyka, w tym zmniejszenia ryzyka strat i szkód związanych ze skutkami zmian klimatu.

Imprezy towarzyszące COP21

UE zdecydowanie popiera plan działania Lima-Paryż – inicjatywę peruwiańskiego i francuskiego przewodnictwa COP. Celem tej inicjatywy jest wpieranie działań lokalnych. W związku z kwestiami uwzględnionymi w planie działania Lima-Paryż przygotowano program wydarzeń, w ramach których podmioty niepaństwowe, takie jak przedsiębiorstwa, miasta i organizacje, będą mogły

przedstawić swoje stanowisko lub inspirujące przykłady bądź zagadnienia. Wspomniane tematy dotyczą m.in. roli lasów, transportu, budownictwa i odnawialnych źródeł energii w walce ze zmianami klimatu. W pawilonie UE na COP21 odbędzie się ponad 100 imprez towarzyszących poruszających te codzienne tematy.

Reprezentacja UE

Luksemburska prezydencja w Radzie Unii Europejskiej i Komisja Europejska będą wspólnie odpowiedzialne za prowadzenie w Paryżu negocjacji w imieniu UE.



Kampania „Dobra Energia Olsztyna”

■ Kampania „Dobra Energia Olsztyna” rozpoczęła się w połowie sierpnia 2015 roku.

13 sierpnia – briefing prasowy, rozpoczynający kampanię i informujący media o planowanych działaniach, Siedziba Spółki MPEC

14-15 sierpnia – stoisko Dobrej Energii podczas Green Festiwalu nad jeziorem Ukiel. Nasi goście mieli możliwość porozmawiania z ekspertami z dziedziny ochrony środowiska, powietrza, energii odnawialnych, obejrzeć wystawę tablic, wziąć udział w konkursie „Rok darmowego grzania dla twojego mieszkania” oraz skorzystać ze strefy chill.

13 września – reprezentacja MPEC z Dobra Energią wzięła udział w IV Biegu Jakubowym.

26 września – projekt Dobra Energia na otwarciu Słonecznej Polany, stoisko z kawą i herbatą, konkursy z nagrodami, informowanie o projekcie

W sierpniu i wrześniu 8 tablic informujących o projekcie było prezentowanych przy Tartaku Raphaelsona oraz w Parku Wodnym Aquasfera.

6 października w Olsztyńskim Parku Naukowo-Technologicznym odbyła się Debata ekspercka, w której uczestniczyło około 120 osób. Spotkanie, trwające 4 godziny, miało na celu odpowiedzieć na wszelkie pytania i wątpliwości mieszkańców Olsztyna oraz osób zainteresowanych projektem. Zostało podzielone na 4 panele eksperckie, w której uczestniczyli eksperci z dziedziny ochrony powietrza, ochrony środowiska, energii odnawialnych, budownictwa, ekspert z ramienia Polskich Inwestycji Rozwojowych oraz Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele władz miejskich, Prezydent Piotr Grzymowicz, a także władze samorządowe, administratorzy i zarządcy wspólnot, przedstawiciele Rad Osiedli, stowarzyszeń, pracownicy MPEC oraz wolni słuchacze.

Od 15 sierpnia do końca września prowadzony był konkurs „Rok darmowego ogrzewania dla Twojego mieszkania”. Był to konkurs

fotograficzny, którego celem było zrobienie fotografii z pozytywnym przekazem i zdobycie jak największej ilości poślubień na portalu Facebook. Konkurs wygrała Pani Magdalena Świtalska. 24 października w siedzibie MPEC odbyło się uroczyste podsumowanie konkursu, wręczenie nagród, a następnie wycieczka z przewodnikiem po dyspozytorni oraz Ciepłowni Kortowo.

29 października w Parku Centralnym otwarto Plac Dobrej Energii, sygnowany logotypem projektu. Jest to plac zabaw, zaplanowany przez Julię Łukasiewicz, dziecięcego prezydenta Olsztyna. Uroczyste otwarcie, w którym wzięł udział Prezydent Miasta Piotr Grzymowicz, Prezes Zarządu MPEC Konrad Nowak przebiegało z udziałem dzieci w radosnej i kolorowej atmosferze.

Projekt Dobra Energia jest promowany od początku sezonu sportowego 2015/2016 na meczach drużyny Warmia Traveland oraz AZS Olsztyn, w formie banerów, roll-up, ścianek oraz spotu puszczanego na telebimie.

Sponsorowanie kalendarza „Energia Marzeń 2016” – Spółka MPEC, wraz z firmą OL-TERM, została oficjalnym sponsorem kalendarza charytatywnego „Energia Marzeń”. Kalendarz jest pokłosiem warsztatów fotograficznych, prowadzonych przez Warmińsko-Mazurskie Stowarzyszenie Fotograficzne BLUR w olsztyńskiej Szkole Przyszpitalnej.

19 listopada, w siedzibie Spółki odbył się uroczysty wernisaż wystawy, na którym zaprezentowano projekt. Kalendarz, oznaczony logotypem MPEC oraz Dobra Energia, jest dystrybuowany na terenie całego Olsztyna, a dochód z jego sprzedaży będzie przeznaczony na działalność Szkoły Przyszpitalnej.

Przez cały czas informacje na temat prowadzonych działań pojawiają się na stronie EC.OLSZTYN.PL oraz na oficjalnym profilu na portalu społecznościowym Facebook – www.facebook.com/dobraenergiaolsztyn Działania są dokumentowane i publikowane na koncie portalu YouTube, jako DobraEnergiaTV <https://www.youtube.com/channel/UC-njQJi2lZRK1F81uypeZ3XA>



prezentacje

Kampania „Dobra Energia Olsztyna” cd.

Planowane działania do końca roku:

1. **Olsztyńskie Mikołajki – 5 grudnia** w restauracji Via Napoli odbędzie się otwarte spotkanie pod hasłem „Olsztyńskie Mikołajki”, na którym Olsztynianie będą wzajemnie obdarowywać się prezentami. MPEC oraz projekt Dobra Energia są tam obecne jako główny sponsor akcji; szczegóły na Facebooku: <https://www.facebook.com/olsztyńskie.mikolajki/?ref=ts&fref=ts>

2. **Plebiscyt na wybór koncepcji architektonicznej nowej elektrociepłowni** – pod koniec listopada rozpoczął się plebiscyt na wybór koncepcji architektonicznej nowej elektrociepłowni. Spośród trzech profesjonalnych koncepcji, stworzonych przez olsztyńskie pracownie architektoniczne, Olsztynianie wybiorą jedną z nich. Urny z możliwością od-

dania głosu będą wystawione w 8 punktach na terenie miasta oraz 2 punktach mobilnych. Głosowanie odbywa się również drogą internetową, poprzez stronę ec.olsztyn.pl/plebiscyt.

Szczegóły kampanii oraz jej cele znajdują się na stronie: ec.olsztyn.pl

konferencja

Rynek Ciepła Systemowego V

Lublin
17-19 lutego
2016

Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A.
oraz Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Puławach
zapraszają do udziału w V Konferencji Rynek Ciepła Systemowego,
która odbędzie się w dniach 17-19 lutego 2016 r.
w Hotelu Mercure Lublin Centrum w Lublinie przy Al. Racławickich 12.

Zaproszenie, druk karty zgłoszenia oraz program konferencji: www.igcp.org.pl

 Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie

 LPEC

 OPEC
PULAWY

Patronat Honorowy Konferencji:

Krzysztof Żuk – Prezydent Miasta Lublina
Janusz Grobel – Prezydent Miasta Puławy

Patronat medialny:

 INSTAL

 CIEPŁOWNICTWO
OGRZEWNICTWO
WENTYLACJA



XI Konferencja Techniczna w Warszawie 4-5 listopada 2015 r.

■ W dniach 4-5 listopada 2015 r. w Hotelu Puławska Residence w Warszawie odbyła się zorganizowana przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie XI Konferencja Techniczna.

W konferencji uczestniczyło 107 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych, elektrociepłowni, ciepłowni, wyższych uczelni technicznych oraz firm współpracujących z ciepłownictwem.

Konferencję otworzył oraz I sesję konferencji prowadził Bogusław Regulski – Wiceprezes Zarządu IGCP.

W I sesji konferencji zostały przedstawione referaty i prezentacje:

- Referat nt. „Otoczenie prawne mające wpływ na kierunki modernizacji i rozwoju systemów ciepłowniczych” przedstawił Bogusław Regulski – Wiceprezes Zarządu IGCP.
- Referat nt. „Zmiana wartości współczynnika przewodzenia ciepła izolacji z pianki PUR w rurach preizolowanych po naturalnym i przyspieszonym starzeniu” przedstawiła Ewa Kręcielewska – Kierownik Pracowni Sieci Ciepłych Heat Tech Center, Veolia Energia Warszawa.
- Prezentację nt. „Technologia zgrzewania muf nasuwkowych (zamkniętych) i muf otwartych (owijanych) oraz trójników z wyciągniętą szyjką” przedstawił Józef Kamieniecki – Dyrektor, Kamitech Dzierżoniów.
- Referat nt. „Dobór optymalnej średnicy rurociągów rozgałęźno-pierścieniowej sieci ciepłowniczej” przedstawili: Dr Adam Smyk oraz Jakub Murat z Politechniki Warszawskiej.
- Referat nt. „Uzdatnianie wody oraz chemiczne czyszczenie wymienników ciepła i kotłów w ciepłownictwie – zmiany w zakresie przepisów i technologii z perspektywy 40-letnich doświadczeń” przedstawił Jan Marjanowski – Prezes Zarządu, Marcor Gdynia.

W II sesji konferencji, którą prowadził Andrzej Chmielecki – Koordynator Centrum Nowych technologii IGCP zostały przedstawione referaty i prezentacje:

- Referat nt. „REACH a Bezodpadowa Energetyka Węglowa” przedstawił Dr Andrzej Rezwiakow – Członek Zarządu, Dyrektor Handlowy, ECO Logistyka Opole.
- Referat nt. „Nowe wymagania w zakresie montażu rurociągów preizolowanych wynikające z nowej edycji normy EN 13941” przedstawił Ireneusz Iwko – Główny Specjalista ds. Systemów Rur Preizolowanych, LOGSTOR Polska.
- Prezentację nt. „Produkty Belimo przeznaczone dla węzłów ciepłych” przedstawił Paweł Soboń – BELIMO Siłowniki Warszawa.
- Referat nt. „Skojarzone wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej z biomasy na przykładzie Segmentu Ciepło Białystok Enea Wytwarzanie. Układ odzysku ciepła ze spalin kotła biomasowego - pierwsza instalacja na skalę przemysłową w Polsce” przedstawił Piotr Kirpsza – Enea Wytwarzanie Segment Ciepło Białystok.
- Referat nt. „Wytwarzanie ciepła z odpadów na przykładzie MPGK Krosno. Założenia zintegrowanego systemu odpadowo-energetycznego w regionie południowo-zachodnim województwa podkarpackiego” przedstawił Janusz Fic – Prezes Zarządu, MPGK Krosno.
- Prezentację nt. „Produkcja energii cieplnej z odpadów” przedstawił Wojciech Rychlicki – Prezes Zarządu, Ekokogeneracja Warszawa.
- Referat nt. „Nowoczesne technologie wytwarzania ciepła z wykorzystaniem odpadów komunalnych i paliw alternatywnych - przykłady technologii oraz wdrożeń instalacji o mocy do 20 MWt” przedstawił Leszek Dlouchy – Dyrektor Marketingu, Introl 4 Tech Chorzów oraz Bogusław Kortarba – Wiceprezes Zarządu, Thermex Kraków.
- W czasie konferencji swoją ofertę na ministwoiskach zaprezentowały firmy: Marcor Gdynia, Kamitech Dzierżoniów, Ekokogeneracja Warszawa, Belimo Siłowniki Warszawa oraz Hydro-Vacuum Grudziądz.



Szkolenie ekonomiczne w Janowie Lubelskim 17-19 listopada 2015 r.

■ W dniach 17-19 listopada 2015 r. w Hotelu DUO w Janowie Lubelskim odbyło się Szkolenie Ekonomiczne.

W szkoleniu zorganizowanym przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie uczestniczyło 35 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych.

Program szkolenia obejmował:

- Wykład nt. „Aspekty ekonomiczne Programu Promocji Ciepła Systemowego”, który przedstawił Sebastian Piechocki – Zarządzający Programem Promocji Ciepła Systemowego.
- Wykład nt. „Rachunkowość w przedsiębiorstwie ciepłowniczym – aspekty praktyczne. Zamknięcie bilansowe roku 2015”, który przedstawił Piotr Miotła – Biegły Rewident, DORADCA Zespół Doradców Finansowo-Księgowych w Lublinie.
- Wykład nt. „Podatek od towarów i usług

w ciepłownictwie – aktualne problemy, zmiany w 2016 r.”, który przedstawił Andrzej Nikończyk – Członek Zarządu, Doradca Podatkowy, Kolibski Nikończyk Dec & Partnerzy Doradztwo Podatkowe Warszawa.

- Wykład nt. „Zmiany w akcyzie od paliw i energii w 2016 r.”, który przedstawił Rafał Kowalik z Kancelarii Parulski i Wspólnicy Doradcy Podatkowi s.c. Warszawa.
- zWykład nt. „Podatek dochodowy od osób prawnych i podatek od nieruchomości w ciepłownictwie – aktualne problemy, zmiany w 2016 r.”, który przedstawił Dr Grzegorz Matysek – Członek Zarządu, Dyrektor Biura Doradztwa Podatkowego, Doradca Podatkowy, DORADCA Zespół Doradców Finansowo-Księgowych w Lublinie.

Na zakończenie szkolenia uczestnicy otrzymali certyfikaty.







Szkolenie nt. Podatek VAT w praktyce na tle zmian w 2015 r. Bełchatów 24 listopada 2015 r.

■ W dniu 24 listopada 2015 r. w Hotelu Sport w Bełchatowie odbyło się Szkolenie nt. Podatek VAT w praktyce na tle zmian w 2015 r. W szkoleniu zorganizowanym przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie uczestniczyło 25 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych.

Program szkolenia obejmował:

- Odwrotne opodatkowanie i zagrożenia z tym związane.
- Pojazdy samochodowe – kompendium wiedzy.
- Podatek należny – praktyczne aspekty.
- Terminowość odliczeń podatku naliczonego – eliminowanie ryzyk podatkowych.
- Czynności nieodpłatne w zakresie towarów i usług.
- Co zrobić by uniknąć kasy rejestrującej.
- Pozostałe problemy.
- Dyskusja – pytania i odpowiedzi

Szkolenie przeprowadził Piotr Kowerdej – Doradca Podatkowy, Rewolucja Umysłów Łódź. Na zakończenie szkolenia uczestnicy otrzymali certyfikaty.

Rynek Ciepła Systemowego V

Szanowni Państwo,
Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA
oraz Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Puławach
zapraszają do udziału w V Konferencji Rynek Ciepła Systemowego,
która odbędzie się w dniach 17-19 lutego 2016 r.
w Hotelu Mercure Lublin Centrum w Lublinie przy Al. Racławickich 12.



Do udziału w konferencji zapraszamy przedstawicieli zarządów oraz kadry kierowniczej przedsiębiorstw ciepłowniczych, elektrociepłowni, ciepłowni oraz firm współpracujących z ciepłownictwem.

Planowany program merytoryczny:

- Unijne i krajowe regulacje prawne dotyczące efektywności energetycznej, w tym nowelizacja ustawy o efektywności energetycznej – wymagania, szanse, zagrożenia dla przedsiębiorstw ciepłowniczych.
Jacek Szymczak, Bogusław Regulski – IGCP
- Środki na modernizację systemów ciepłowniczych i źródeł ciepła.
Dofinansowanie projektów badawczo-rozwojowych i innowacyjnych w sektorze ciepłownictwem.
Dostępne programy pomocowe krajowe i unijne oraz zasady pomocy publicznej.
Małgorzata Kołodziej-Nowakowska – Ekspert IGCP
- Aspekty techniczno-ekologiczne budowy instalacji ograniczającej emisję pyłów, SO₂ i NO_x spełniającej nowe wymagania emisyjne na przykładzie Elektrociepłowni Megatem EC-Lublin.
Tadeusz Karczmarczyk, Krzysztof Szalak – Megatem EC-Lublin Sp. z o.o.
- W poszukiwaniu strat na przesyle.
Jerzy Uziębło – PEC Sp. z o.o. Mińsk Mazowiecki
- Problematyka zamówionej mocy ciepłej na potrzeby ciepłej wody na przykładzie miasta Lublin.
Paweł Okapa, Tomasz Forysiuk – LPEC S.A. w Lublinie
- Moc zamówiona – kontrola wykorzystania, przekroczenia, zmiany. Uregulowania prawne oraz procedury stosowane w LPEC S.A.
Adrianna Robak – LPEC S.A. w Lublinie
- Strategiczne planowanie inwestycji w ciepłownictwie.
Otoczenie prawne inwestycji w ciepłownictwie
Potrzeby i możliwości w kontekście zróżnicowania regionów, wielkości systemu oraz rozwoju urbanistycznego
Funkcja ciepłownictwa w aspekcie wsparcia Krajowego Systemu Elektroenergetycznego
Rola ciepłownictwa w procesie integracji zrównoważonej gospodarki komunalnej
Rozwój energetyki ciepłej w aspekcie interesariuszy
Magdalena Uliniarz – Energoprojekt-Katowice S.A.
- Podnoszenie konkurencyjności ciepła systemowego poprzez promocję wspólnej marki.
Sebastian Piechocki – Konceptlab Szczecin, Zarządzający Projektem PPCS
- Narzędzia promocji wspólnej marki w ramach Programu Promocji Ciepła Systemowego.
Agnieszka Ościłowska – Konceptlab Szczecin, Zarządzający Projektem PPCS

Program merytoryczny konferencji zostanie uzupełniony o prezentacje nowoczesnych technologii i usług dla ciepłownictwa.

Patronat Honorowy:

PATRONAT
HONOROWY



PREZYDENT MIASTA LUBLIN
KRZYSZTOF ŻUK



PREZYDENT MIASTA PUŁAWY
JANUSZ GROBEL

Patronat medialny:

INSTAL
COW

Rynek Ciepła Systemowego V

Szanowni Państwo,
Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie,
Lubelskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA
oraz Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Puławach
zapraszają do udziału w V Konferencji Rynek Ciepła Systemowego,
która odbędzie się w dniach 17-19 lutego 2016 r.
w Hotelu Mercure Lublin Centrum w Lublinie przy Al. Racławickich 12.

Planowany program ramowy

Lublin
17-19 lutego
2016

17 lutego 2016 r. – środa

- 12.00 Przyjazd i zakwaterowanie uczestników
- 13.00-14.00 Obiad
- 14.30-18.30 **I Sesja konferencji**
- 19.30 Kolacja uroczysta

18 lutego 2016 r. – czwartek

- 7.00-9.00 Śniadanie
- 9.00-12.00 **Wycieczka techniczna – Laboratorium Ciepłomierzy LPEC i Elektrociepłownia Megatem**
- 12.00-13.00 Obiad
- 13.30-17.30 **II Sesja konferencji**
- 17.30-18.30 Kolacja
- 19.00-22.00 Spektakl w Teatrze im. Osterwy „Sen nocy letniej”

19 lutego 2016 r. – piątek

- 7.00-10.00 Śniadanie i wyjazd

Informacje organizacyjne:

Miejsce obrad, zakwaterowanie, wyżywienie: Hotel Mercure Lublin Centrum przy Al. Racławickich 12 w Lublinie.

Informacja o hotelu na stronie: www.mercure.com/pl/hotel-3404-hotel-mercure-lublin-centrum/index.shtml

Program szczegółowy na stronie: www.igcp.org.pl

Organizatorzy w oparciu o kartę zgłoszenia zapewniają uczestnikom konferencji: udział w konferencji oraz materiały konferencyjne, noclegi 17/18.02.2016 r. oraz 18/19.02.2016 r. wyżywienie od obiadu 17.02.2016 r. do śniadania 19.02.2016 r., udział w imprezach towarzyszących.

Firmom współpracującym z ciepłownictwem proponujemy dodatkowo promocję w formie:

- prezentacja (15-20 min.) oferty na forum konferencji,
- reklama w materiałach konferencyjnych (1 str. A4 kolor),
- dystrybucja materiałów reklamowych,
- prezentacja oferty na ministoisku.

Zgłoszenia prezentacji/reklamy, tekst prezentacji, reklamę w formacie pdf należy przesłać na adres Centrum Szkoleniowego Izby do 28.01.2016 r.

Kartę zgłoszenia udziału w konferencji należy przesłać do 4.02.2016 r. w formie skanu e-mailem lub faksem do Centrum Szkoleniowego Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie, e-mail: c.szkoleniowe@igcp.org.pl, fax; 22 378 25 70.

W imieniu organizatorów serdecznie zapraszamy

Jacek Szymczak
Prezes Zarządu



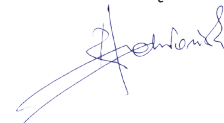
Izba Gospodarcza
Ciepłownictwo Polskie

Lech Kliza
Prezes Zarządu



Lubelskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej SA

Ryszard Jabłoński
Prezes Zarządu



Okręgowe Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Puławach