



# NOWOCZESNE CIEPŁOWNICTWO

Pismo Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie

**Nr 290**  
**11/2016**

ISSN 2449-5352

w numerze:

**Prawo energetyczne**

**Czysta energia dla wszystkich  
europejczyków**

**Seminaria, konferencje**



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](http://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**

<b>druga strona NC:</b>	2000 zł
<b>cała strona w środku NC:</b>	1400 zł
<b>cała strona na końcu NC:</b>	1200 zł
<b>1/2 strony w środku NC:</b>	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](mailto: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



ZPU Kazimierz Jońca  
66-300 Międzyrzecz  
ul. Przemysłowa 2



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



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

CEGA®

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



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

EKO KOGENERACJA

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



FAMAS SA  
90-552 Łódź  
ul. Kopernika 36



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



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



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



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



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



INSTAL-FILTER  
Przemysłowe Systemy Ochrony  
Powietrza SA  
64-000 Kościan  
ul. Północna 1A



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



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



Vattenfall Europe Mining AG  
Schwarze Pumpe  
An der Heide  
03130 Spremberg Niemcy/Germany



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



SABUR Sp. z o.o.  
02-785 Warszawa  
ul. Puławska 303



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



ICS Industrial Combustion Systems Sp. z o.o.  
60-349 Poznań  
ul. Ostroroga 17/1



BOŚ EKO PROFIT S.A.  
00-832 Warszawa  
ul. Żelazna 32



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



**Veolia term SA**  
02-566 Warszawa  
ul. Puławska 2



**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

- 6-8 Kalendarium IGCP**  
**10-16 Prawo w energetyce**  
**17-28 Aktualności**  
**29-30 Prezentacje**  
29-30 ■ Czysta energia dla wszystkich Europejczyków, czyli jak wyzwolić potencjał wzrostu Europy.  
**31-36 Szkolenia, seminaria, konferencje**  
31-33 ■ Informacja o XIII Konferencji Technicznej w dniach 8-9 listopada 2016 r. w Warszawie.  
34 ■ Seminarium Warszawa 15 XI 2016 r.  
34-35 ■ Szkolenie Ekonomiczne Janów Lubelski 16-18 XI 2016 r.  
36 ■ Konferencje 2017.

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 naruszając 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,

przekazujemy Państwu kilka ważnych dla naszego środowiska informacji.

„Strategia na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju” jest dobrym punktem wyjścia do dalszych prac. Niezbędne jest jednak włączenie przedsiębiorców w jej tworzenie, już na etapie założeń, a bezwzględnie na etapie uszczegóławiania. Bez tego nie będzie możliwe pozyskanie odpowiedniego kapitału na sfinansowanie ambitnych planów w niej zawartych.

Do tego niezbędne jest znalezienie (wskazanie) dodatkowych źródeł finansowania – nie można poprzestać na stwierdzeniach dot. kapitału krajowego, nakładach firm pod kontrolą SP na rozwój i środków z UE. Potrzebny jest model finansowania, który będzie realizowany równoległe do modelu rozwoju. Zapraszamy do zapoznania się z opinią KIG do Planu na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.

Kodeks Urbanistyczno-Budowlany został poddany konsultacjom publicznym. Kodeks to obszerny projekt zawierający zmiany dotyczące m.in. planowania zagospodarowania przestrzennego, prawa budowlanego, prawa geodezyjnego, prawa kartograficznego i gospodarki nieruchomościami. Zarząd Izby, w imieniu członków zrzeszonych w naszej organizacji, przedłożył Ministrowi Infrastruktury i Budownictwa uwagi do tego projektu.

Porozumienie paryskie do Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, sporządzone w Paryżu dnia 12 grudnia 2015 r., zwane dalej „Porozumieniem paryskim”, ustanawia wielostronne zasady ochrony klimatu po 2020 r. w ramach Ramowej konwencji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 9 maja 1992 r. (Dz. U. z 1996 r. poz. 238). 6 października 2016 r. Prezydent RP podpisał ustawę o ratyfikacji dając tym zielone światło do ratyfikacji Porozumienia przez Polskę.

Już teraz informujemy Państwa i zapraszamy do licznego udziału w Konferencji Rynek Ciepła Systemowego oraz w cyklu szkoleń organizowanych przez Izbę. Szczegółowe terminy i miejsca spotkań podajemy na naszej stronie w zakładce Konferencje, Seminaria, Szkolenia.

Zapraszamy do lektury  
Zarząd IGCP



## O podatku akcyzowym w Senacie

■ W dniu 3 listopada w Senacie RP odbyło się wspólne posiedzenie Komisji Budżetu i Finansów Publicznych oraz Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności w celu rozpatrzenia projektu ustawy o zmianie ustawy o podatku akcyzowym (druk senacki nr 308, druki sejmowe nr 849 i 902). Z ramienia Izby w posiedzeniu wziął udział Prezes Jacek Szymczak.

## Europejski Kongres Samorządów

■ W dniu 3 listopada w siedzibie IGCP odbyło się spotkanie Zarządu Izby z kierownictwem Fundacji Instytut Studiów Wschodnich. Instytut jest organizatorem Europejskiego Kongresu Samorządów, którego trzecia edycja odbędzie się w dniach 27-28 marca 2017 roku w Krakowie. Wstępne ustalenia wskazują, że Izba będzie jednym z partnerów tego dużego przedsięwzięcia, zapewniając przy tym uwzględnienie zagadnień istotnych z punktu widzenia naszego sektora.

## W Sejmie o ETS

■ W dniu 4 listopada miało miejsce spotkanie robocze Prezesa IGCP z członkiem Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa. Podczas spotkania omówiono aktualny stan prac w Europarlamencie nad nowelizacją Dyrektywy ETS. Uznano, że z uwagi na znaczenie dla całego sektora wypracowywanych aktualnie w Komisji ITRE tzw. kompromisów celowym będzie pełniejsze skoordynowanie prac naszego samorządu z administracją rządową. Uzgodniono również możliwości spotkań roboczych z kierownictwem resortów energii i środowiska.

## XIII Konferencja Techniczna

■ W dniach 8-9 listopada 2016 r. w Hotelu Puławska Residence w Warszawie odbyła się XIII Konferencja Techniczna zorganizowana przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie. W konferencji uczestniczyło 130 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych, elektrociepłowni, ciepłowni, wyższych uczelni technicznych oraz firm współpracujących z ciepłownictwem. Konferencję otworzył Bogusław Regulski – Wiceprezes Zarządu IGCP, który dokonał wprowadzenia w tematykę konferencji oraz przedstawił najważniejsze aktualne wyzwania

i problemy przed którymi stoi ciepłownictwo. W czasie konferencji zostało przedstawione 15 referatów i prezentacji. Przedstawionym referatom i prezentacjom towarzyszyła dyskusja, która dotyczyła głównie problematyki związanej z wdrażaniem nowej ustawy o efektywności energetycznej.

Prezentacje z XIII Konferencji Technicznej zamieściliśmy na naszej stronie internetowej w Dziale BIBLIOTEKA w Zakładce Prezentacje Konferencyjne dostępnej dla członków Izby po zalogowaniu.

## Posiedzenie Rady Oddziału Południowo-Zachodniego

■ W dniu 9 listopada 2016 r. Opolu odbyła się Rada Regionalnego Oddziału Południowo-Zachodniego IGCP. Członkowie Rady przedyskutowali m.in. zapisy Statutu IGCP oraz Ordynacji wyborczej w kontekście konieczności przeprowadzenia wyborów uzupełniających do Rady IGCP w związku z wygaśnięciem mandatu członka Rady, Waldemara Szulca. W zakresie działalności edukacyjnej omówiono propozycję organizacji konferencji na temat wykorzystania odpadów w ciepłownictwie. Podsumowano także wyniki ankiety badającej zapotrzebowanie członków IGCP na organizację studiów podyplomowych z zakresu ciepłownictwa z przeznaczeniem dla pracowników przedsiębiorstw ciepłowniczych zrzeszonych w IGCP.

## Zgromadzenie Oddziału Południowo-Zachodniego

■ W związku z wygaśnięciem mandatu członka Rady Izby, reprezentującego Oddział Regionalny Południowo-Zachodni 9 listopada 2016 r. w Opolu odbyło się Zgromadzenie Oddziału. Podczas Zgromadzenia odbyły się wybory uzupełniające do Rady IGCP. W Zgromadzeniu uczestniczył Zarząd IGCP. W głosowaniu wzięło udział 20 pełnomocnych przedstawicieli członków Regionalnego Oddziału Południowo-Zachodniego. Do Rady IGCP z Regionalnego Oddziału Południowo-Zachodniego IGCP wybrany został: Pan Marek Ciapała (PGE GiEK S.A.)



### **Seminarium na temat sytuacji firm ciepłowniczych w warunkach zmian w ustawie OZE**

■ W dniu 15 listopada 2016 r. w siedzibie Kancelarii K&L Gates w Warszawie odbyło się seminarium nt. „Ciepłownictwo systemowe w aktualnych uwarunkowaniach prawnych i ekonomicznych”. W seminarium zorganizowanym przez IGCP i K&L Gates uczestniczyło 36 osób.

### **Szkolenie Ekonomiczne**

■ W dniach 16-18 listopada 2016 r. w Hotelu DUO w Janowie Lubelskim odbyło się Szkolenie Ekonomiczne. W szkoleniu zorganizowanym przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie uczestniczyło 39 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych.

### **Kolejne konsultacje w sprawie konkluzji BAT**

■ W dniu 17 listopada br., w siedzibie Ministerstwa Środowiska odbyło się spotkanie przedstawicieli organizacji środowiska energetycznego z przedstawicielami tego ministerstwa, którego tematem była bieżąca sytuacja w zakresie prac nad decyzją KE w sprawie wprowadzenia konkluzji BAT. W trakcie konsultacji wniesiono bardzo dużo wniosków, co spowodowało między innymi brak ustalenia konsensusu w wielu sprawach. Jak na razie, brak jest między innymi konsensusu na temat połączenia terminów wejścia w życie konkluzji BAT dla instalacji podlegających derogacjom. Najbardziej pewne jest dzisiaj wyłączenie instalacji poniżej 15 MW z regulacji konkluzji. Kolejne kroki, to działania na poziomie Komisji w ramach różnych inicjatyw organizacji pozarządowych. Potencjalny termin głosowania – pierwszy kwartał 2017 r. W spotkaniu wzięł udział wiceprezes Bogusław Regulski.

### **Seminarium w Toruniu**

■ W dniach 17-18 listopada odbyło się XII Seminarium „Rynek ciepła w Toruniu” organizowane przez EDF Toruń. Jak co roku wzięło w nim udział liczne grono odbiorców ciepła oraz przedstawiciele samorządu gminnego. Zaprezentowano wiele tematów związanych z wysokosprawną kogeneracją, jej wpływem na efektywność systemu ciepłowniczego, efektywność energetyczną budynków, białe certyfikaty pod rządami nowej ustawy oraz założenia do zmian gminnego planu zaopatrzenia w energię. Na zaproszenie organizatorów w Seminarium wzięł udział Prezes Jacek Szymczak, który przedstawił temat „Efektywność energetyczna w przepisach i regulacjach”.

### **Spotkanie w NFOŚiGW w sprawie procedur związanych z pomocą w ramach działania 1.5**

■ W dniu 23 listopada br., w siedzibie NFOŚiGW odbyło się spotkanie, na którym omówione zostały problemy wynikające z wdrażania mechanizmów pomocy inwestycyjnej dla efektywnych systemów ciepłowniczych, finansowanych w ramach działań 1.5 i 1.7. Ze strony NFOŚiGW, w dyskusji uczestniczył wiceprezes Artur Michalski oraz Dyrektor Urszula Zajac, natomiast IGCP reprezentował wiceprezes Bogusław Regulski. Głównym elementem dyskusji były zgłoszone przez IGCP wątpliwości związane ze sposobem ustalania wskaźników rezultatu dla projektów modernizacji sieci i węzłów ciepłych. IGCP zwracała uwagę na negatywne skutki odnoszenia się w tym zakresie do oszczędności energii pierwotnej, które prowadzi do ograniczenia dostępu do środków pomocowych dla bardzo efektywnych systemów ciepłowniczych. NFOŚiGW zadeklarował przeanalizowanie tej sprawy. Kolejnym problemem jest nie wyjaśniony problem postępowania w przypadku niezależnej od dystrybutora ciepła zmiany jakości ciepła w systemie ciepłowniczym, w trakcie czasu życia projektu. Zgodzono się wspólnie, że na pewno nie może zostać naruszony status efektywnego systemu ciepłowniczego. Co do dalszych komplikacji nie wskazano konkretnego rozwiązania.

### **O ciepłownictwie na konferencji NOT**

■ W dniu 24 listopada br., w siedzibie NOT w Warszawie, odbyła się konferencja naukowo-techniczna „Lokalne uwarunkowania rynku energii w Polsce”, zorganizowana wspólnie przez NOT i SEP. Jednym z poruszanych tematów było ciepłownictwo, na temat którego wypowiedział się wiceprezes Bogusław Regulski, w ramach referatu pt. Ciepłownictwo systemowe – obecna i przyszła pozycja na rynku ciepła.

### **Spotkanie Zespołu PPCS**

■ W dniach 23-24 listopada w Warszawie odbyło się kolejne spotkanie Zespołu Promocji Ciepła Systemowego. Dokonano oceny kampanii reklamowych, omówiono bieżące działania (w tym akcje „Święta bez granic”) oraz pracowano nad ramowym planem działań w 2017 roku. Z ramienia Izby w spotkaniu uczestniczył Prezes IGCP.

### **Kongres FOEEiG oraz FORUM CO<sub>2</sub>**

■ W dniach 24-25 listopada w Krocycach miał miejsce IX Kongres Programowo-Organizacyjny.



nizacyjny Forum Odbiorców Energii i Gazu oraz FORUM CO<sub>2</sub>. Izba jest członkiem obu Forów i na Kongresie reprezentował ją Prezes Jacek Szymczak. W części sprawozdawczo wyborczej przyjęto sprawozdania, wybrano przewodniczących i prezydów Forów oraz podjęto decyzję o rozpoczęciu prac nad zmianami organizacyjno-funkcjonalnymi. W kolejnym dniu zostały przyjęte stanowiska merytoryczne. Przewodniczącym na roczne kadencje zostali Pan Henryk Kaliś w FOEEiG oraz Pani Renata Auchimik w FORUM CO<sub>2</sub>.

### **Forum Nowej Gospodarki**

■ W dniu 28 listopada w Krakowie już po raz jedenasty odbyło się Forum Nowej Gospodarki organizowane przez Akademię Górniczo - Hutniczą. W Forum wzięli udział Wiceministrowie Energii, Panowie Andrzej Piotrowski i Michał Kurtyka, liczne grono przedstawicieli nauki oraz przedsiębiorstw energetycznych. Jeden z trzech głównych paneli poświęcony był rozwojowi kogeneracji. W panelu tym wziął także udział Prezes IGCP.

### **Spotkanie z Ministrem**

■ W dniu 30 listopada miało miejsce spotkanie Zarządu IGCP z Wiceministrem Energii Michałem Kurtyką. Spotkanie poświęcone było dwóm głównym tematom: aktualnej nowelizacji ETS-u oraz systemowi wsparcia kogeneracji. W efekcie przedstawionych zagadnień dotyczących ETS-u Pan Minister zaproponował wspólne merytoryczne spotkania w Brukseli w dniu 9 grudnia br.



# KONFERENCJE IGCP 2017

**VI Konferencja Rynek Ciepła Systemowego**

14-16 lutego 2017 w Puławach

**XX Konferencja Ekonomiczno-Techniczna**

20-22 czerwca 2017 w Zakopanem

**XXI Forum Ciepłowników Polskich**

10-13 września 2017 w Międzyzdrojach

**XIV Konferencja Techniczna**

5-16 listopada 2017 w Warszawie



Izba Gospodarcza  
Ciepłownictwo Polskie



# Ukazały się przepisy

## **Dziennik Ustaw z dnia 5 listopada 2016 r.:**

- poz. 1802 – Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 14 października 2016 r. w sprawie metod badania jakości biopaliw ciekłych;

## **Dziennik Ustaw z dnia 7 listopada 2016 r.:**

- poz. 1812 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych;

## **Dziennik Ustaw z dnia 9 listopada 2016 r.:**

- poz. 1823 – Ustawa z dnia 23 września 2016 r. o pozasądowym rozwiązywaniu sporów konsumenckich;

## **Dziennik Ustaw z dnia 10 listopada 2016 r.:**

- poz. 1827 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o opłacie skarbowej;

## **Dziennik Ustaw z dnia 10 listopada 2016 r.:**

- poz. 1829 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej;

## **Dziennik Ustaw z dnia 15 listopada 2016 r.:**

- poz. 1840 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokonywania i rozpatrywania zgłoszeń wynalazków i wzorów użytkowych;

## **Dziennik Ustaw z dnia 15 listopada 2016 r.:**

- poz. 1846 – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 października 2016 r. w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2016 r.;

## **Dziennik Ustaw z dnia 15 listopada 2016 r.:**

- poz. 1847 – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 października 2016 r. w sprawie kolejności przeprowadzania aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2016 r.;

## **Dziennik Ustaw z dnia 17 listopada 2016 r.:**

- poz. 1863 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi;

## **Dziennik Ustaw z dnia 18 listopada 2016 r.:**

- poz. 1864 – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 3 października 2016 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT);

## **Dziennik Ustaw z dnia 21 listopada 2016 r.:**

- poz. 1872 – Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 listopada 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania inspektorom Inspekcji Ochrony Środowiska uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego;

## **Dziennik Ustaw z dnia 22 listopada 2016 r.:**

- poz. 1877 – Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji zawartych w raporcie oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji;

## **Dziennik Ustaw z dnia 22 listopada 2016 r.:**

- poz. 1880 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 31 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy – Prawo celne;

## **Dziennik Ustaw z dnia 22 listopada 2016 r.:**

- poz. 1884 – Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 4 listopada 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie warunków emitowania obligacji skarbowych oferowanych na rynkach zagranicznych;



## Informacja na temat zmian w ustawie o podatku akcyzowym

### Dziennik Ustaw z dnia 24 listopada 2016 r.:

- poz. 1888 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 26 października 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych;

### Dziennik Ustaw z dnia 29 listopada 2016 r.:

- poz. 1920 – Ustawa z dnia 21 października 2016 r. o umowie koncesji na roboty budowlane lub usługi;

### Dziennik Ustaw z dnia 29 listopada 2016 r.:

- poz. 1925 – Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 24 listopada 2016 r. w sprawie ilości i wartości energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii zlokalizowanych poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i poza obszarem wyłącznej strefy ekonomicznej, jaka może zostać sprzedana w drodze aukcji w 2017 r.;

### Dziennik Ustaw z dnia 29 listopada 2016 r.:

- poz. 1926 – Ustawa z dnia 29 listopada 2016 r. o zmianie ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych, ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych oraz ustawy o zmianie ustawy – Ordynacja podatkowa oraz niektórych innych ustaw;

### Dziennik Ustaw z dnia 30 listopada 2016 r.:

- poz. 1933 – Ustawa z dnia 4 listopada 2016 r. o zmianie niektórych ustaw określających warunki prowadzenia działalności innowacyjnej;

■ W ostatnim czasie doszło do uchwalenia zmian w ustawie o podatku akcyzowym. Jedną z istotnych zmian, jakie przyniosła zmiana, było jednoznaczne uregulowanie zwolnień od podatku dla tzw. „zakładów energochłonnych”. W związku z pojawiającymi się pytaniami w tej sprawie, na naszej stronie internetowej w Dziale BIBLIOTEKA w zakładce Informacje i opinie prawne (dostępnej po zalogowaniu) zamieściliśmy informację prawną sporządzoną przez Kancelarię.

## Nowelizacja ustawy – Prawo energetyczne

■ Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo energetyczne 8 listopada br. przyjęto projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne, który przewiduje m.in. wyłączenie przedsiębiorstw energetycznych posiadających koncesję na obrót paliwami gazowymi lub koncesję na obrót gazem ziemnym z zagranicą i prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sprzedaży paliw gazowych z obowiązku przedkładania taryf do zatwierdzenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

*Według komunikatu biura prasowego kancelarii premiera, ustawa nowelizuje ustawę o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. Przewidziano w niej ograniczenie kosztów realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego (NCW), ponoszonych przez producentów i importatorów paliw. Do ustawy wprowadzono również rozwiązanie wdrażające dyrektywę 2015/1513/WE, które dotyczy poziomu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla biokomponentów, które mogą być zaliczane do realizacji NCW.*

*Według informacji z Rządowego Centrum Legislacji, projekt przewiduje nowelizację ustawy – Prawo energetyczne polegającą na wyłączeniu przedsiębiorstw energetycznych posiadających koncesję na obrót paliwami gazowymi lub koncesję na obrót gazem ziemnym z zagranicą i prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sprzedaży paliw gazowych z obowiązku przedkładania taryf do zatwierdzenia przez Prezesa URE.*

Projekt dostosowuje polskie prawo do przepisów Unii Europejskiej, jeśli chodzi o kwestie związane z regulowaniem cen gazu ziemnego.



### Sejm: Komisja ds. Energii i Skarbu Państwa

■ 15.11 odbyło się posiedzenie Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa, w trakcie którego posłowie rozpatrzyli rządowy projekt ustawy o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (druk nr 999).

Stronę rządową reprezentowali: Andrzej Piotrowski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Energii; Elżbieta Piskorz, Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu ME; Magdalena Pieńkowska, Naczelnik w Departamencie Ropy i Gazu Ministerstwa Energii.

Andrzej Piotrowski przedstawił główne założenia projektu ustawy. Projekt przewiduje wyłączenie przedsiębiorstw energetycznych posiadających koncesję na obrót paliwami gazowymi lub koncesję na obrót gazem ziemnym z zagranicą i prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sprzedaży paliw gazowych z obowiązku przedkładania taryf do zatwierdzenia przez Prezesa URE. Projekt ustawy stanowi dostosowanie prawa krajowego do uwag Komisji Europejskiej, która uznała powyższy obowiązek za niezgodny z przepisami unijnymi.

Posłowie przyjęli projekt ustawy wraz z jedną poprawką, która została zgłoszona przez posła PiS:

- W art. 3 ustawy Prawo energetyczne w pkt. 3b po literze m) dodać przecinek i literę n) w brzmieniu: „,smary”.

Poprawka ma na celu doprecyzowanie definicji paliw ciekłych.

■ 29.11 w trakcie posiedzenia Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa posłowie rozpatrzyli poprawki zgłoszone w trakcie drugiego czytania do projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne.

Podczas obrad stroną rządową reprezentował podsekretarz stanu w Ministerstwie Energii, Michał Kurtyka. Komisja przyjęła wszystkie 12 poprawek zgłoszonych przez Klub Parlamentarny PiS. Odrzuciła 2 poprawki zgłoszone przez Klub Nowoczesna.

■ 29 listopada, podczas posiedzenia Sejmu, zostało zaprezentowane sprawozdanie z prac Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa nad projektem ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne. Ze względu na zgłoszone poprawki, projekt został ponownie skierowany pod obrady Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa.

■ 30 listopada, podczas posiedzenia plenarnego Sejmu odbyło się trzecie czytanie projektu ustawy zmieniającej ustawę – Prawo energetyczne.

Sprawozdanie Komisji do Spraw Energii i Skarbu Państwa z prac nad poprawkami zgłoszonymi w trakcie drugiego czytania przedstawił poseł Wojciech Zubowski (PiS). Sejm przyjął całość ustawy wraz z poprawkami przyjętymi przez Komisję. Wszyscy obecni na sali posłowie zagłosowali za przyjęciem projektu.

### Senat

■ trzeciego dnia 31. posiedzenia Senatu – senator sprawozdawca Grzegorz Peczkis (PiS) zaprezentował sprawozdanie z prac Komisji Gospodarki Narodowej i Innowacyjności nad projektem ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne.

■ 2.12 Senat przyjął projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne). Za przyjęciem projektu opowiedziało się 77 senatorów, 1 senator się wstrzymał, nikt nie był przeciw.

**Ustawa o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw**, której projekt opracował rząd. Przyjęta bez poprawek. Nowelizacja zakłada rezygnację z regulowania cen gazu ziemnego przez zwolnienie przedsiębiorstw energetycznych posiadających koncesję na obrót paliwami gazowymi z zagranicą z obowiązku przedkładania taryfy do zatwierdzenia przez prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Wypełnia ona orzeczenia Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości, który we wrześniu 2015 r. orzekł, że przez utrzymywanie nieograniczonego ustawowego obowiązku zatwierdzania taryf dla obrotu gazem ziemnym dla wszystkich odbiorców Polska narusza prawo unijne. Proponuje się stopniowe znoszenie regulowania cen gazu ziemnego w odniesieniu do poszczególnych grup odbiorców (dla gospodarstw domowych - z dniem 1 stycznia 2024 r.). Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r. z wyjątkami.

Źródło: Senat RP



## Projekt ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu poprawy otoczenia prawnego przedsiębiorców

■ 8.11 Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu poprawy otoczenia prawnego przedsiębiorców, przedłożony przez ministra rozwoju i finansów. Projekt ustawy zmieniający osiemnaście ustaw stanowi element pakietu ułatwień dla przedsiębiorców „100 zmian dla firm”, który jest pierwszym etapem realizacji „Planu na rzecz odpowiedzialnego rozwoju”, przyjętego przez rząd 16 lutego 2016 r. zasadniczym celem przygotowanej ustawy jest uproszczenie i poprawa warunków prawnych wykonywania działalności gospodarczej oraz zwiększenie konkurencyjności naszej gospodarki. Cel ten zostanie osiągnięty dzięki redukcji niektórych obowiązków administracyjnych, wprowadzeniu regulacji wspierających rozwój przedsiębiorczości i zwiększających efektywność pracy, usprawnieniu procesu inwestycyjnego oraz zmniejszeniu uciążliwości kontroli działalności gospodarczej. Nowe przepisy gwarantują bardziej stabilne prawo.

### Najważniejsze proponowane zmiany

#### Prawo o swobodzie działalności gospodarczej

Przewidziano rozwiązania, które będą chronić przedsiębiorców przed ponoszeniem konsekwencji wynikających ze zmiany wykładni przepisów – bez zmiany samych przepisów. Oznacza to, że przedsiębiorcy, którzy nie wystąpili o interpretację indywidualną przepisów mają mieć taką samą ochronę, jaką dają posiadanie takiej interpretacji – o ile stosowali się do utrwalonej (dominującej) praktyki interpretacyjnej.

#### Prawo pracy

Złagodzone wymogi prawa pracy wobec małych przedsiębiorców. Firmy zatrudniające mniej niż 50 pracowników zostaną zwolnione z obowiązku ustalania regulaminu wynagrodzenia i regulaminu pracy oraz tworzenia Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych. Obecnie obowiązek ten nie dotyczy firm zatrudniających poniżej 20 pracowników.

#### Prawo finansowe

Podniesiono – z 1,2 do 2 mln euro – roczny limit przychodów netto (ze sprzedaży towarów, produktów i operacji finansowych), do którego podatnicy podatku PIT mogą prowadzić podatkowe księgi przychodów i rozchodów.

#### Prawo budowlane

Zwolniono niektóre roboty budowlane z pozwolenia na budowę lub zgłoszenia.

#### Prawo dotyczące dozoru technicznego

Przewidziano umarzanie, odraczenie i rozkładanie na raty należności przypadających Urzędowi Dozoru Technicznego i Transportowemu Dozorowi Technicznemu (pobierają opłaty za wykonywane czynności techniczne).

#### Prawo ochrony środowiska

Zwolniono z obowiązku przeprowadzania kampanii edukacyjnej przedsiębiorców, którzy w danym roku kalendarzowym wprowadzili do obrotu produkty w opakowaniach o łącznej masie opakowań do 1 tony. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym przedsiębiorców, zwolniono z obowiązku składania sprawozdań, gdy roczna opłata za korzystanie ze środowiska nie przekroczy 100 zł (chodzi o każdy rodzaj korzystania ze środowiska).

Nowe regulacje powinny wejść w życie 1 stycznia 2017 r., z wyjątkiem części rozwiązań, które mają obowiązywać w innych terminach.

### Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw, przedłożony przez ministra energii.

Projekt nowelizuje ustawę o biokomponentach i biopaliwach ciekłych. Przewidziano w nim ograniczenie kosztów realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego (NCW), ponoszonych przez producentów i importerów paliw. Do ustawy wprowadzono również rozwiązanie wdrażające dyrektywę 2015/1513/WE, które dotyczy poziomu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych dla biokomponentów, które mogą być zaliczane do realizacji NCW. Narodowy Cel Wskaźnikowy – określa minimalny udział biokomponentów i innych paliw odnawialnych w ogólnej ilości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, zużywanych w transporcie w ciągu roku kalendarzowego (liczony wg wartości opałowej).

Po zmianach przepisów, w 2017 r. poziom NCW wyniesie 7,1 proc. (zostanie obniżony z 7,8 proc.). Korekta ta nie wpłynie negatywnie na zapotrzebowanie na biokomponenty, a w efekcie na zapotrzebowanie na surowce rolne wykorzystywane do ich produkcji. Przyczyni się natomiast do zmniejszenia kosztów realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego o ok. 160 mln zł.

W znowelizowanych przepisach zmieniono również sposób określania przez rząd poziomów NCW na kolejne lata. Rada Ministrów co 4 lata (do 15 czerwca danego roku) będzie określać w rozporządzeniu Narodowe Cele Wskaźnikowe na kolejne 8 lat, uwzględniając możliwości surowcowe i wytwórcze branży



paliwowej oraz przepisy Unii Europejskiej. Po raz pierwszy rząd określi w akcie wykonawczym NCW na kolejne 8 lat – do 15 czerwca 2019 r.

Ustalono też, że wysokość NCW wyniesie: w 2017 r. – 7,1 proc.; w 2018 r. – 7,5 proc.; w 2019 r. – 8,0 proc. i w 2020 – 8,5 proc.

Przyjęto też, że biokomponenty (zaliczane do realizacji NCW) będą musiały spełnić kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych na poziomie 50 proc. dopiero od 1 stycznia 2018 r. Do końca 2017 r. ma być zachowany poziom dotychczasowy, tj. co najmniej 35 proc. Rozwiązanie to poprawi konkurencyjność krajowych wytwórców biokomponentów i jest zgodne z przepisami unijnymi.

Znowelizowana ustawa ma obowiązywać od 1 stycznia 2017 r., z wyjątkiem części regulacji, które wejdą w życie w innym terminie.

Źródło: [www.premier.gov.pl](http://www.premier.gov.pl)

### **Pozasądowe rozwiązywanie sporów – ustawa podpisana przez prezydenta i ogłoszona**

■ 4 listopada Prezydent podpisał ustawę o pozasądowym rozwiązywaniu sporów konsumenckich. Została ona już opublikowana w Dzienniku Ustaw (Dz. U. 9.11.2016, poz. 1823). Nowe prawo wejdzie w życie 10 stycznia 2017 r.

Przyjęta ustawa ma na celu dokonanie implementacji do polskiego porządku prawnego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/11/UE z dnia 21 maja 2013 r. w sprawie *alternatywnych metod rozstrzygania sporów konsumenckich oraz zmiany rozporządzenia (WE) nr 2006/2004 i dyrektywy 2009/22/WE (dyrektywa w sprawie ADR w sporach konsumenckich)* (Dz. Urz. UE L 165 z 18.06.2013 str. 63).

Celem powyższej dyrektywy jest zapewnienie konsumentom możliwości składania wniosków o rozstrzygnięcie sporów z przedsiębiorcami do podmiotów oferujących niezależne, bezstronne, przejrzyste, skuteczne i szybkie metody ich alternatywnego rozwiązywania czyli stworzenie systemu pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich (ADR). Przyjęte w pakiecie rozwiązania mają być również korzystne dla przedsiębiorców poprzez wprowadzenie instrumentów pozwalających na uniknięcie długotrwałych i kosztownych sporów sądowych prowadzonych z udziałem konsumentów.

Z tych względów dyrektywa ADR zakłada

stworzenie w państwach członkowskich jednolitego systemu pozasądowego rozstrzygnięcia sporów, który obejmie wszelkie zaistniałe na rynku unijnym spory między konsumentem a przedsiębiorcą, wynikłe na tle zawartych umów sprzedaży rzeczy lub świadczenia usług, w tym również umów zawartych przez internet oraz umów transgranicznych.

Uchwalona ustawa określa zasady pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich, w tym:

- zasady prowadzenia postępowania w sprawach pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich,
- obowiązki podmiotów uprawnionych do prowadzenia postępowania w sprawach pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich,
- obowiązki przedsiębiorców związane z pozasądowym rozwiązywaniem sporów konsumenckich,
- zasady prowadzenia rejestru podmiotów uprawnionych do prowadzenia postępowania w sprawach pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich,
- zadania Prezesa Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (UOKiK) w zakresie pozasądowego rozwiązywania sporów konsumenckich.

Najważniejsze zmiany w systemie pozasądowego rozwiązywania sporów:

1. W Polsce będą funkcjonować podmioty, do których będzie mógł się zgłosić konsument, aby rozwiązać spór. Będą to:
  - Podmioty niepubliczne utworzone przez przedsiębiorców z danej branży (np. lotniczej), organizacje konsumenckie;
  - podmioty publiczne, działające przy różnych instytucjach, np. URE, UKE, UTK;
  - Inspekcja Handlowa, do której będzie można się zwrócić, gdy dla danego sporu nie zostanie utworzony podmiot o charakterze sektorowym – np. w sprawie sprzedaży produktów, usług turystycznych, deweloperskich, edukacyjnych czy remontów.
2. Podmiotów, które będą mogły rozwiązać spór należy szukać na stronie [www.uokik.gov.pl](http://www.uokik.gov.pl). Prezes UOKiK będzie prowadził na swojej stronie internetowej rejestr takich podmiotów.
3. Pozasądowe rozwiązywanie sporów jest dobrowolne, sprawiedliwe i bezstronne. Ale również przejrzyste, szybkie, proste i mniej sformalizowane. Muszą się na nie zgodzić obie strony sporu.
4. Postępowanie takie wszczynane jest na wniosek konsumenta, chyba że regula-



min danego podmiotu pozwala na to, aby sprawę zgłosił przedsiębiorca.

5. Korzyści dla konsumenta. Z metod pozasądowego rozwiązywania sporu możesz skorzystać, jeżeli sprzedawca odrzucił twoją reklamację. Za zgodą obydwu stron neutralna osoba trzecia pośredniczy w kontaktach między przedsiębiorcą a konsumentem.
6. Polubowne sposoby rozwiązania sporu są tańsze i dużo szybsze niż postępowanie sądowe. Twoja sprawa zostanie rozwiązana w ciągu 90 dni od momentu zebrania wszystkich informacji przez podmiot zajmujący się twoją sprawą.
7. Postępowanie powinno być bezpłatne. Jednak podmiot, który będzie rozwiązywał spór, może wprowadzić odpłatność, ale w nieznacznej wysokości.
8. Obowiązki przedsiębiorcy. E-sprzedawcy mają takie same obowiązki. Ponadto, muszą podawać (wcześniej, bo od 9 stycznia 2016 r.) na swojej stronie internetowej link do platformy, dzięki której konsument i przedsiębiorca mogą rozwiązać spór online. Mają taki obowiązek, nawet wtedy, gdy nie zgadzają się na pozasądowe rozwiązanie konfliktu.

Źródło: [www.prezydent.pl](http://www.prezydent.pl); UOKiK

## **Komisja do Spraw Unii Europejskiej – europejska strategia na rzecz mobilności nieskoemisyjnej**

■ 16.11.2016 odbyło się posiedzenie Komisji do Spraw Unii Europejskiej. W jego trakcie posłowie zapoznali się ze stanowiskiem rządu w sprawie komunikatu Komisji Europejskiej do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów: Europejska strategia na rzecz mobilności nieskoemisyjnej. Podsekretarz Justyna Skrzydło z Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa, prezentując stanowisko rządu, podkreśliła, że komunikat nie ma charakteru wiążącego. Stanowi raczej zapowiedź kierunków działań Komisji Europejskiej w zakresie mobilności nieskoemisyjnej. Pośród fundamentów rozwoju tej technologii, zaproponowanych przez KE, Skrzydło wymieniła między innymi rozwój badań naukowych, prace nad elektromobilnością czy zwiększenie wykorzystania nieskoemisyjnego transportu w komunikacji publicznej. Poinformowała, że rząd popiera kierunki działań Komisji Euro-

pejskiej dotyczące rozwoju transportu nieskoemisyjnego. Poparła ideę rozwoju elektromobilności. Wyraziła nadzieję, że technologia ta przyczyni się w przyszłości do stabilizowania systemu elektroenergetycznego. Stwierdziła jednak, że rząd – ze względu na wysokie koszty tej technologii – stoi na stanowisku, że nie należy wprowadzać jej zbyt gwałtownie, gdyż miałyby to negatywne skutki ekonomiczne. Zaznaczyła też potrzebę zwrócenia uwagi na wykorzystanie żeglugi śródlądowej w celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Pośłem sprawozdawcą był Łukasz Zbonikowski (PiS). Przychylił się on do stanowiska rządu. Podkreślił, że ponad 20 proc. gazów cieplarnianych emitowanych na terytorium UE pochodzi ze spalin, co – jak stwierdził – wyjaśnia konieczność rozwoju technologii mobilności nieskoemisyjnej. Pośół zgodził się również ze stanowiskiem rządu w sprawie brania pod uwagę czynników ekonomicznych w rozwoju technologii transportu nieskoemisyjnego.

## **Parlamentarny Zespół Górnictwa i Energii obradował nad rewitalizacją kotłów**

■ Posiedzenie w dniu 17.11 poświęcone było rewitalizacji bloków 200 MW w kontekście niezbędnej koordynacji restrukturyzacji górnictwa i transformacji elektroenergetyki, w tym nowelizacji ustawy OZE oraz ustawy o rynku mocy.

## **Senat przyjął projekt ustawy o podatku akcyzowym**

■ 17.11 Senat przyjął bez poprawek projekt ustawy o zmianie ustawy o podatku akcyzowym. Za przyjęciem ustawy zagłosowało 57 senatorów, przeciw było 25, wstrzymał się 1 senator.



## **Projekty ustaw: o zasadach zarządzania mieniem państwowym; Przepisy wprowadzające ustawę o zasadach zarządzania mieniem państwowym; o Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej**

■ Rada Ministrów przyjęła projekty ustaw: o zasadach zarządzania mieniem państwowym; Przepisy wprowadzające ustawę o zasadach zarządzania mieniem państwowym; o Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej, przedłożone przez ministra skarbu państwa.

### **Najważniejsze założenia dotyczące projektu ustawy Przepisy wprowadzające ustawę o zasadach zarządzania mieniem państwowym:**

- Likwidacja Ministerstwa Skarbu Państwa – projekt ustawy zawiera przepisy związane z przekazywaniem spraw wraz z dokumentacją, a także regulacje dotyczące możliwości przejścia pracowników MSP do urzędów przejmujących jego zadania.
- Zniesienie działu Skarb Państwa oraz konsekwentnie – wykreślenie bądź przekazanie innym organom uprawnień ministra właściwego do spraw Skarbu Państwa.
- Przyznanie premierowi kompetencji do wykonywania praw z akcji i udziałów Skarbu Państwa.
- Korekta mechanizmu gospodarowania nieruchomościami Skarbu Państwa.
- Zniesienie państwowych funduszy celowych zasilanych z przychodów z prywatyzacji, Funduszu Restrukturyzacji Przedsiębiorców, Funduszu Nauki i Technologii Polskiej, a także Funduszu Skarbu Państwa oraz zmiana zasad dystrybuowania przychodów pochodzących z tytułu zbycia akcji lub udziałów należących do Skarbu Państwa.

### **Najważniejsze założenia dotyczące projektu ustawy o zasadach zarządzania mieniem państwowym:**

- Uprawnienia właścicielskie w stosunku do spółek wykonywać będą ministrowie, pełnomocnicy rządu lub państwowe osoby prawne na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów.
- Utworzenie Rady do spraw spółek z udziałem Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych.
- Podwyższenie standardów nadzoru właśc

cicielskiego, zarówno jeśli chodzi o dobór kadr, jak i formułowanie oczekiwań wobec reprezentantów Skarbu Państwa.

- Odejście od uzależniania sposobu wykonywania uprawnień przysługujących Skarbowi Państwa w spółkach, od sztywno określonego poziomu zaangażowania kapitałowego lub sposobu powstania danej spółki.
- Precyzyjne wskazanie, który organ administracji powinien gospodarować poszczególnymi składnikami mienia państwowego.
- Zmiana modelu zbywania akcji i udziałów Skarbu Państwa.
- Wyodrębnienie jednolitej grupy spółek o istotnym znaczeniu dla gospodarki państwa, w których wykonywanie uprawnień przysługujących Skarbowi Państwa będzie podlegało szczególnemu nadzorowi premiera.
- Jednym z efektów wprowadzonych zmian ma być długoterminowy wzrost wartości majątku narodowego oraz poszczególnych spółek z udziałem Skarbu Państwa.

Źródło: [www.premier.gov.pl](http://www.premier.gov.pl)

## **Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii w ramach POLiŚ 2014-2020**

■ W dniu 1 grudnia 2016 r. zostało ogłoszone w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie udzielania pomocy publicznej na projekty inwestycyjne w zakresie budowy lub przebudowy jednostek wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (Dz. U. z 2016 r., poz. 1941).





### **Międzynarodowe spotkanie w KOBiZE nt. non-ETS w latach 2021-2030**

■ Krajowy Ośrodek wraz z Ministerstwem Środowiska zorganizował 24 października br. w siedzibie KOBiZE międzynarodowe spotkanie eksperckie pt. „2030 Framework for EffortSharing. Informalmeeting on the ESR proposal.”, poświęcone kształtowaniu zobowiązań państw członkowskich w obszarze non-ETS w latach 2021-2030. Spotkanie miało charakter warsztatów, w których wzięło udział 16 ekspertów z 13 państw członkowskich UE, przedstawiciele Ministerstwa Środowiska oraz eksperci KOBiZE.

Temat przewodni spotkania – analiza opublikowanego przez Komisję Europejską w dn. 20 lipca 2016 r. pakietu dokumentów zawierających propozycje legislacyjne dotyczące nowego reżimu zobowiązań w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych w obszarze nieobjętym systemem EU ETS (non-ETS). Kluczowym elementem propozycji KE jest projekt rozporządzenia w sprawie zobowiązań redukcyjnych państw członkowskich w zakresie emisji gazów cieplarnianych w latach 2021-2030 (ESR). Drugą istotną propozycją Komisji jest projekt rozporządzenia dotyczącego włączenia do ram polityki klimatycznej do roku 2030 emisji i pochłaniania z użytkowania gruntów, zmian użytkowania gruntów oraz leśnictwa (LULUCF). Celem warsztatów było przedstawienie analizy projektu ESR i zaproponowanie możliwych rozwiązań, które mogłyby ten projekt ulepszyć oraz pokazanie alternatywnego (w stosunku do propozycji KE) podziału wysiłków redukcyjnych pomiędzy państwa członkowskie w obszarze non-ETS, jak również zwrócenie uwagi na potencjał sektora LULUCF, który powinien być w pełni wykorzystany w kolejnej perspektywie rozliczeniowej (2021-2030). Warsztaty miały również przyczynić się do wymiany poglądów i opinii między ekspertami państw członkowskich UE poprzez podjęcie tematyki związanej z ESR na forum europejskim w sposób konstruktywny, zmierzający do wypracowania lepszego i akceptowalnego dla wszystkich państw członkowskich uregulowania prawnego w obszarze non-ETS w latach 2021-2030.

Źródło: KOBiZE

### **Zakres obowiązku zakupu energii elektrycznej, o którym mowa w ustawie OZE w kontekście regulacji dotyczących zasad bilansowania handlowego**

■ W związku z pojawiającymi się pytaniami ze strony wytwórców energii elektrycznej dotyczącymi zasad realizacji przez sprzedawcę zobowiązanego obowiązku zakupu energii

z instalacji OZE, URE przypomina Informację Prezesa URE nr 21/2016 z 1 kwietnia br. dotyczącą zakresu obowiązku zakupu energii elektrycznej, o którym mowa w art. 42 ust. 2 ustawy OZE w kontekście regulacji dotyczących zasad bilansowania handlowego.

Źródło: URE

### **Zasady realizacji obowiązku w zakresie umarzania świadectw efektywności energetycznej lub uiszczenia opłaty zastępczej za 2016 rok i za lata następne**

■ URE przypomina, że od dnia 1 października 2016 r. zmianie uległy zasady realizacji obowiązku w zakresie uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw efektywności energetycznej względnie uiszczenia opłaty zastępczej, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad realizacji powyższego obowiązku w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 30 września 2016 r. oraz w okresie od dnia 1 października do dnia 31 grudnia 2016 r. i za lata następne znajdują się w załączonej Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 57/2016 dotyczącej realizacji obowiązku w zakresie:

1. uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectwa efektywności energetycznej względnie uiszczenia opłaty zastępczej - za okres od dnia 1 stycznia do dnia 30 września 2016 r.,
2. uzyskania - w wyniku realizacji u odbiorcy końcowego przedsięwzięcia lub przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej - oszczędności energii finalnej lub uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectwa efektywności energetycznej względnie uiszczenia opłaty zastępczej - za okres od dnia 1 października do dnia 31 grudnia 2016 r. oraz za lata następne.

Źródło: URE

### **Ustalenie okresu wsparcia instalacji odnawialnych źródeł energii, w których energię elektryczną wytworzono po raz pierwszy przed dniem 1 lipca 2016 r.**

■ Prezes URE, mając na uwadze pojawiające się wątpliwości dotyczące prawidłowej wykładni sformułowania „(...) dzień wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej potwierdzony wydanym świadectwem pochodzenia (...)” zawartego w przepisach ustawy o odnawialnych źródłach energii wskazuje, że pod pojęciem tym należy rozumieć jedynie świadectwa pochodzenia wprowadzone do porządku prawnego w drodze przepisów



ustawy z 4 marca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 62, poz. 552), która w tym zakresie weszła w życie z dniem 1 października 2005 r.

Istotne szczegóły w sprawie ustalenia okresu wsparcia instalacji odnawialnych źródeł energii, w których energię elektryczną wytworzono po raz pierwszy przed dniem 1 lipca 2016 r., znajdują się w Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 58.

Źródło: URE

### **Zasady składania deklaracji o przystąpieniu do aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z OZE**

■ W związku ze zgłaszanymi wątpliwościami dotyczącymi zasad składania deklaracji o przystąpieniu do udziału w aukcji, URE przypomina, że mimo zmiany definicji instalacji OZE, a także oznaczeń jednostek redakcyjnych niektórych przepisów ustawy z 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, Informacja Prezesa URE z dnia 21 grudnia 2015 r. zachowuje aktualność w zakresie dotyczącym wymogu posiadania koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii.

Szczegóły znajdują się w Informacji Prezesa URE nr 59/2016 w sprawie zasad składania deklaracji o przystąpieniu do aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytworzonej w instalacji odnawialnego źródła energii.

Źródło: URE

### **Opinia prawna dotycząca stosowania art. 29 ust. 3a ustawy Pzp**

■ Urząd Zamówień Publicznych, dostrzegając niezwykle istotne dla rynku zamówień publicznych zagadnienie związane z brzmieniem art. 29 ust. 3a i art. 36 ust. 2 pkt 8a) ustawy Pzp, tj. z obowiązkiem zatrudnienia pracowników na podstawie umowy o pracę, a co za tym idzie koniecznością zapewnienia przestrzegania ciężących na zamawiających i wykonawcach obowiązków z tym związanych, podjął szereg działań w celu przygotowania kompleksowego stanowiska, które ułatwi praktyczne stosowanie ww. przepisów. Z uwagi na charakter zagadnienia związanego z wymogiem zatrudniania na podstawie umowy o pracę oraz kontrolą spełniania przez wykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a ustawy Pzp, implikującego przetwarzanie danych osobowych, zasadne było uzyskanie opinii w przedmiotowym zakresie właściwego organu, tj. Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych. Jednocześnie, mając na celu efektywne wdrożenie i funkcjonowanie w praktyce przywołanych

przepisów ustawy Pzp, Prezes Urzędu zwrócił się do Głównego Inspektora Pracy o rozważenie możliwości wprowadzenia określonych systemowych działań, które pozwolą na skuteczne stosowanie w praktyce rozwiązania przewidzianego przez ww. przepisy i tym samym umożliwią realizację społecznie odpowiedzialnych zamówień publicznych.

Na stronie Urzędu Zamówień Publicznych zamieszczone zostały: opinia na temat obowiązku zamawiającego określania w opisie przedmiotu zamówienia na usługi lub roboty budowlane wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę oraz przykładowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia, dotyczące wymogów w zakresie art. 29 ust. 3a i art. 36 ust. 2 pkt 8a ustawy Pzp, a także stanowisko Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych oraz pismo Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych do Głównego Inspektora Pracy.

Źródło: UZP

### **Obowiązek zawiadomienia Prezesa URE o przeprowadzonym audycie energetycznym przedsiębiorstwa**

■ W związku z pojawiającymi się ze strony przedsiębiorców pytaniami, dotyczącymi sposobu realizacji obowiązku zawiadomienia Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki o przeprowadzonym audycie energetycznym przedsiębiorstwa (art. 38 ust. 1 ustawy z 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej - Dz. U. z 2016 r. poz. 831), na stronie URE (w zakładce STANOWISKA) zamieszczony został przykładowy wzór przedmiotowego zawiadomienia przygotowany w formie pliku edytowalnego, w celu zapewnienia porównywalności przedstawianych Prezesowi URE danych. Kwestie związane z przeprowadzaniem audytów energetycznych przedsiębiorstw zostały przedstawione w Informacji Prezesa URE nr 46/2016.

Źródło: URE

### **Podpisanie umowy na przygotowanie ekspertyzy na temat „Koncepcja funkcjonowania klastrów energii w Polsce”**

■ Ministerstwo Energii zawarło w dniu 7 listopada 2016 r. umowę z Wykonawcą, konsorcjum firm: Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. (lider konsorcjum), WiseEuropa-Fundacja Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych i Europejskich oraz ATMOTERM S.A. na wykonanie ekspertyzy na temat „Koncepcja funkcjonowania klastrów energii w Polsce”.

Wyniki ekspertyzy mają pomóc resortowi w określeniu obszarów wstępnej mapy źró-



deł finansowania niekomercyjnego działań związanych z tworzeniem oraz zarządzaniem klastrem energetycznym na terenie Polski. Ponadto, celem ekspertyzy jest opracowanie niezależnej analizy dotyczącej klastrów energii oraz koncepcji i zasad ich funkcjonowania. Ekspertyza ma być gotowa do 7 grudnia 2016 r.  
Źródło: ME

### Wyznaczeni sprzedawcy zobowiązani na 2017 r.

■ Prezes URE wyznaczył na 2017 r. 170 sprzedawców zobowiązanych na obszarze działania 170 operatorów systemów dystrybucyjnych oraz sprzedawcę zobowiązanego na obszarze działania operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego.

Operatorzy systemów dystrybucyjnych elektroenergetycznych, w terminie do 15 września każdego roku, przekazują Prezesowi URE informacje dotyczące sprzedawców energii elektrycznej o największym wolumenie jej sprzedaży w okresie od 1 stycznia do 31 sierpnia tego roku odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci dystrybucyjnej danego operatora na obszarze działania tego operatora, zgodnie z art. 40 ust. 2 ustawy z 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478, z późn. zm.). Prezes URE, w drodze decyzji administracyjnej, wyznacza sprzedawcę zobowiązanego, w myśl art. 40 ust. 3 ustawy o OZE, na podstawie informacji, o których mowa w art. 40 ust. 2 tej ustawy:

1. na obszarze działania danego operatora systemu dystrybucyjnego elektroenergetycznego, w terminie do 15 października każdego roku, na rok następny;
2. będącego sprzedawcą energii elektrycznej o największym wolumenie jej sprzedaży w okresie od 1 stycznia do 31 sierpnia tego roku na obszarze działania operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego, w terminie do 15 października każdego roku, na rok następny.

Szczegółowe informacje wraz z listą sprzedawców zobowiązanych, którzy zostali wyznaczeni do pełnienia tej funkcji w 2017 r. znajdują się w Informacji Prezesa URE nr 61/2016 w sprawie wyznaczenia sprzedawców zobowiązanych, o których mowa w art. 40 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii.

Źródło: URE

### Raportu z rynku CO<sub>2</sub>

■ KOBiZE przedstawiło kolejny numer „Raportu z rynku CO<sub>2</sub> – październik 2016”, 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. Ponadto, w numerze zamieszczono najważniejsze informacje na temat wyników głosowania poprawek do projektu dyrektywy EU ETS w Komisji ITRE, rozwoju technologii CCS w Norwegii, przebiegu spotkania eksperckiego w sprawie decyzji ESR, kalendarium najważniejszych wydarzeń mających wpływ na funkcjonowanie systemu EU ETS w kolejnym miesiącu, a także informacje o innych systemach ETS na świecie.

Źródło: KOBiZE

### Obowiązek 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

■ 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 z późn. zm.), 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:

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 złożyć za pośrednictwem elektronicznego konta 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>.

Zgodnie z art. 64 ust. 4 ustawy, prowadzący instalację ma obowiązek przekazania wydruku informacji o rzeczywistych lub planowanych zmianach zdolności produkcyjnej, zmianach poziomu działalności oraz zmianach w działaniach w instalacji w danym roku w podziale na podinstalacje, albo braku zmian, organowi właściwemu do wydania zezwolenia.

Źródło: KOBiZE



### Nowe opinie prawne dotyczące znowelizowanych przepisów ustawy Pzp

■ Ostatnia nowelizacja ustawy Prawo zamówień publicznych nie tylko wprowadziła nowe, nieznane wcześniej rozwiązania, ale także znacząco zmodyfikowała te przepisy i instytucje, które były dobrze znane praktykom rynku zamówień publicznych, i co do których wykształciło się bogate orzecznictwo. Prezes Urzędu, odnosząc się także do wniosków zainteresowanych podmiotów, uznał za szczególnie warte przybliżenia dwa tego typu zagadnienia tj. nowe przepisy dotyczące rażąco niskiej ceny oferty oraz zagadnienie zamówień uzupełniających i dodatkowych w przepisach przejściowych. W tym celu przedstawiamy Państwu dwie opinie prawne zatytułowane: „Badanie rażąco niskiej ceny oferty po nowelizacji” oraz „Zamówienia dodatkowe i zamówienia uzupełniające w przepisach przejściowych”. W treści opinii dot. rażąco niskiej ceny poruszony został w szczególności wątek rozszerzenia dotychczasowego zakresu przedmiotowego badania ceny oferty oraz nowych przesłanek wskazujących na obligatoryjność takiego badania. W treści opinii dotyczącej zamówień dodatkowych i uzupełniających znajduje się odpowiedź na pytanie, czy na gruncie przepisów przejściowych dotyczących zmian umów (dla zamówień wszczętych przed wejściem w życie nowelizacji) możliwe jest udzielenie zamówienia uzupełniającego w formie aneksu do umowy, nawet wtedy gdy została już ona wykonana.  
Źródło: UZP

### Nie ma mowy o wzroście cen ciepła

■ W związku z opublikowaniem przez Ministerstwo Energii projektu rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła z odnawialnych źródeł energii oraz warunków przyłączania instalacji do sieci pojawiły się spekulacje, jakoby nowe przepisy miały wpłynąć na podwyższenie cen ciepła. Informacje te zdementował wiceminister energii Andrzej Piotrowski. Wyjaśniając wątpliwości w tym zakresie, powiedział, że przygotowane rozwiązania w obszarze zakupu ciepła z OZE, nie dają podstaw do zwiększenia opłat za ciepło. Ministerstwo Energii przygotowało projekt rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła z odnawialnych źródeł energii oraz warunków przyłączania instalacji do sieci. Dokument był przedmiotem konsultacji społecznych i międzyresortowych. Obecnie trwa analiza zgłoszonych uwag. W projekcie rozporządzenia w tej sprawie uregulowano przede wszystkim kwestie przyłączenia instalacji do sieci cie-

plowniczej, w tym wymagania techniczne. Rozliczenie za zakup ciepła z instalacji odbywa się na podstawie zatwierdzonej przez Prezesa URE taryfy. Wymóg jej zatwierdzenia ma zapewniać pokrycie kosztów uzasadnionych dla instalacji oraz zapewnić ochronę odbiorców ciepła przed nieuzasadnionym poziomem cen. Obrót ciepłem odbywa się ponadto na podstawie umowy sprzedaży. Rozliczenia z tego tytułu są więc prowadzone w sposób określony przez przedsiębiorstwo ciepłownicze, dystrybutora oraz przedsiębiorstwo obrotu w umowach sprzedaży ciepła lub umowach kompleksowych. Prezes URE kalkuluje wysokość taryf w oparciu o uzasadnione koszty, które przedstawiają mu inwestorzy. Z ustawy zniknął jednak wymóg, zgodnie z którym przyłączenie nowego źródła do sieci nie mogło powodować większego wzrostu ceny ciepła systemowego niż roczny wskaźnik inflacji. Potencjalni inwestorzy nie będą więc musieli już dłużej dbać o koszty. Jeżeli uzasadnią, że ich instalacja wymagała np. dwukrotnie większych nakładów – Prezes URE będzie zobowiązany w kalkulować te koszty w wysokość taryf.  
Źródło: ME

### Więcej praw w dochodzeniu roszczeń

■ 15 listopada rząd przyjął przygotowany przez Ministerstwo Sprawiedliwości projekt ustawy, która ułatwi przedsiębiorcom, a także zwykłym obywatelom, dochodzenie roszczeń od zagranicznych dłużników. Zatwierdzona przez Radę Ministrów nowelizacja Kodeksu postępowania cywilnego oraz niektórych innych ustaw dostosowuje polskie przepisy do wymogów unijnych. Zaproponowane rozwiązania zapewnią skuteczne wykonywanie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej o europejskim nakazie zabezpieczenia na rachunku bankowym. Chodzi o procedurę, dzięki której można – w postępowaniu transgranicznym – dochodzić wierzytelności w sprawach cywilnych i handlowych od dłużników z innych krajów.  
*Blokada konta*  
Rozporządzenia unijne można stosować w państwach członkowskich UE bezpośrednio, jednak w tym przypadku konieczne jest wprowadzenie zmian ustawowych. Bez nich prawidłowe wykonywanie w Polsce rozporządzenia nie byłoby możliwe.  
*Informacja o rachunku*  
Nakaz wydany w jednym państwie UE będzie automatycznie uznawany i wykonywany w innym państwie członkowskim, bez konieczności wszczynania odrębnego postępowania. Nowe regulacje mają obowiązywać od 18 stycznia 2017 r., czyli od daty stosowania rozporządzenia unijnego. Źródło: [www.premier.gov.pl](http://www.premier.gov.pl); MS



### Projekt ustawy o zmianie ustawy o rachunkowości

■ 15.11 Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o zmianie ustawy o rachunkowości, przedłożony przez ministra rozwoju i finansów. Projekt nowelizacji ustawy zwiększy transparentność informacji społecznych i środowiskowych, jeśli chodzi o obszar społecznej odpowiedzialności przedsiębiorstw. Proponowane rozwiązania dostosowują polskie prawo do przepisów dyrektywy Unii Europejskiej.

Wprowadzony zostanie obowiązek ujawniania w sprawozdaniu z działalności (w formie oświadczenia) lub w odrębnym sprawozdaniu, następujących ważnych informacji niefinansowych dotyczących kwestii:

- środowiskowych,
  - spraw społecznych i pracowniczych,
  - poszanowania praw człowieka,
  - przeciwdziałania korupcji i łapownictwu,
- wraz z krótkim opisem modelu biznesowego jednostki, opisu polityki prowadzonej w danym zakresie, jej rezultatów oraz ryzyk i sposobu zarządzania ryzykami w kwestiach niefinansowych, przedstawieniem niefinansowych kluczowych wskaźników efektywności związanych z daną działalnością.

Źródło: [www.premier.gov.pl](http://www.premier.gov.pl)

### Stawka opłaty OZE na 2017 r.

■ Zgodnie z Informacją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 62/2016, od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2017 r. stawka netto opłaty OZE tj. stawka pomniejszona o należny podatek od towarów i usług, wynosi: 3,70 zł/MWh.

W myśl art. 45 ust. 7 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne przedsiębiorstwa energetyczne uwzględniają w taryfie za usługi przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej, opłatę, o której mowa w art. 95 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii, ustalaną na podstawie stawki opłaty OZE, o której mowa w art. 98 ust. 1 tej ustawy, obowiązującej w danym roku.

W przypadku, gdy od 1 stycznia 2017 r. nie zostanie wprowadzona do stosowania taryfa uwzględniająca stawkę opłaty OZE w wysokości, o której mowa w Informacji, przedsiębiorstwo to jest obowiązane w rozliczeniach z odbiorcami końcowymi od 1 stycznia 2017 r. pobierać opłatę OZE według stawki opublikowanej w Informacji.

Źródło: URE

### Regulamin aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach OZE

■ Na stronach Biuletynu Informacji Publicznej URE został ogłoszony Regulamin aukcji na sprzedaż energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii, zgodnie z art. 78 ust. 11 ustawy z 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 z późn. zm.).

Regulamin aukcji został ustalony przez Prezesa URE i zatwierdzony przez ministra właściwego do spraw energii - na podstawie przepisów art. 78 ust. 8 i 10 ustawy o odnawialnych źródłach energii.

Regulamin aukcji określa przebieg i sposób rozstrzygnięcia aukcji, warunki przetwarzania danych dotyczących uczestników aukcji, wymagania techniczne dotyczące dostępu do internetowej platformy aukcyjnej, sposób zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowości przebiegu aukcji oraz warunki zawieszenia dostępu do internetowej platformy aukcyjnej. Regulamin jest dostępny w Biuletynie Informacji Publicznej URE oraz na podstronie aukcji OZE w zakładce „Regulamin aukcji”.

Źródło: URE

### Zmiany wynikające z wejścia w życie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Krajowej bazy

■ W dniu 23.11.2016 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu informacji zawartych w raporcie oraz sposobu jego wprowadzania do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. poz. 1877).

Zgodnie z przepisami tego rozporządzenia osoby, które w dniu poprzedzającym dzień jego wejścia w życie posiadały dostęp do elektronicznego konta w Krajowej bazie, od dnia 23.11.2016 r. stają się automatycznie użytkownikami Krajowej bazy. Identyfikatory (loginy) i hasła dostępu nadane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują ważność.

Zgodnie z § 4 ust. 5 ww. rozporządzenia Użytkownicy Krajowej bazy po upływie 21 dni od dnia jego wejścia w życie uzyskują dostęp do informacji i danych każdego zakładu danego podmiotu zgromadzonych w Krajowej bazie. W związku z powyższym, jeżeli podmiot nie chce, aby dany użytkownik miał dostęp do informacji i danych wszystkich zakładów danego podmiotu, należy w ciągu 21 dni od wejścia w życie niniejszego rozporządzenia dokonać zmiany użytkowników Krajowej bazy poprzez złożenie formularza aktualizacyjnego, po zalogowaniu się do Krajowej bazy za pomocą



identyfikatora (loginu) i hasła dostępu. Jeżeli podmiot utracił dostęp do danych podmiotu w Krajowej bazie lub chce wskazać zupełnie nowych użytkowników Krajowej bazy powinien złożyć formularz uzyskania dostępu do danych podmiotu zamieszczony na stronie internetowej <http://www.krajowabaza.kobize.pl>. Formularze te należy złożyć zgodnie z wymaganiami wynikającymi z obowiązującego rozporządzenia.  
Źródło: KOBiZE

### **Aktualizacja Podręcznika użytkownika Rejestru Unii w związku ze zmianą systemu ECAS na EU Login**

■ Administrator Rejestru informuje, że w związku ze zmianą interfejsu użytkownika oraz nazwy Systemu Uwierzytelniania Komisji Europejskiej z ECAS na EU Login zaktualizowane zostały następujące dokumenty dla użytkowników Rejestru Unii:

- Podręcznik użytkownika Rejestru Unii, dostępny w zakładce Pomoc na stronie Rejestru Unii oraz
- Instrukcja obsługi systemu EU Login, dostępna w zakładce Materiały do pobrania na stronie internetowej KOBiZE.

Należy zwrócić uwagę, że logowanie do systemu EU Login jest możliwe wyłącznie przy użyciu adresu mailowego, nie zaś jak do tej pory – również nazwy użytkownika.

Źródło: KOBiZE

### **Jakość powietrza w Europie poprawia się, lecz konieczne są dalsze działania**

■ Na stronie Europejskiej Agencji Środowiska dostępna jest już najnowsza edycja raportu o jakości powietrza.

W najnowszym raporcie Airquality in Europe – 2016 report EEA dokonała analizy jakości powietrza w Europie w okresie od 2000 do 2014 r. Zasięg analizy obejmuje ponad 40 krajów, w tym ponad 400 miast. W analizie wykorzystano dane przesyłane ze stacji monitoringu powietrza w Europie, w tym z polskich stacji działających w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska.

Raport jednoznacznie wskazuje, że jakość powietrza w Europie uległa istotnej poprawie. Nadal jednak wielu mieszkańców miast narażonych jest na przekraczające dopuszczalne normy stężenia zanieczyszczeń. Zanieczyszczenia szkodzą zarówno bezpośrednio człowiekowi, jak i środowisku przyrodniczemu. 23 listopada 2016 r., w ramach prac nad nowelizacją dyrektywy o krajowych pułapach emisji zanieczyszczeń powietrza, Parlament Europejski przegłosował wprowadzenie nowych limitów głównych zanieczyszczeń dla krajów UE. Europejska Agencja Środowiska wska-

zuje na potrzebę głębokiej analizy przyczyn emisji zanieczyszczeń i wprowadzenia zmian nie tylko w gospodarce, ale też w stylu życia.  
Źródło: GIOŚ

### **NIK o dostosowaniu polskiego przemysłu do wymogów Pakietu energetyczno-klimatycznego**

■ Najwyższa Izba Kontroli opublikowała „Informację o wynikach kontroli dostosowanie polskiego przemysłu do wymogów Pakietu energetyczno-klimatycznego”, w którym negatywnie ocenia działania administracji publicznej na rzecz dostosowania polskiej gospodarki do wymogów Pakietu energetyczno-klimatycznego. NIK z własnej inicjatywy przeprowadziła kontrolę dostosowania polskiego przemysłu do wymogów Pakietu energetyczno-klimatycznego<sup>21</sup>.

Celem głównym kontroli było dokonanie oceny skuteczności działań dostosowujących polską gospodarkę do wymogów Pakietu energetyczno-klimatycznego oraz ich wpływu na konkurencyjność tej gospodarki. Cele szczegółowe kontroli obejmowały ocenę:

- prawidłowości wykonania obowiązków wynikających z postanowień PEK,
- realizacji przez administrację rządową działań w zakresie zapewnienia konkurencyjności polskiej gospodarki w warunkach wypełniania wymagań PEK,
- skuteczności działań związanych z dostosowaniem organizacji działalności gospodarczej powodującej emisję gazów cieplarnianych do wymagań w zakresie wyznaczonych limitów,
- efektów działań dostosowujących działalność gospodarczą do wymogów PEK, z uwzględnieniem wpływu tych działań na koszty produkcji.

Kontrolę przeprowadzono w okresie od 16 września 2015 r. do 13 czerwca 2016 r. i objęła ona lata 2008-2015. Łącznie skontrolowano ministerstwa: środowiska i gospodarki (energii) oraz 14 spółek. W ogólnej ocenie działalności NIK negatywnie ocenia skuteczność działań administracji publicznej na rzecz dostosowania polskiej gospodarki do wymogów PEK. Organy administracji rządowej nie zapewniły w pełni ochrony konkurencyjności tym sektorom gospodarki, których działalność powoduje emisję CO<sub>2</sub> i innych gazów objętych systemem EU ETS i w efekcie naraziły je na ponoszenie dodatkowych kosztów wynikających ze stosowania Pakietu energetyczno-klimatycznego.

Zarówno Minister Środowiska, odpowiedzialny za nadzór nad funkcjonowaniem systemu EU ETS w Polsce, jak i Minister Gospodarki odpowiedzialny za sprawy z zakresu gospodarki, nie doprowadzili do wypracowania



spójnego systemu skompensowania negatywnych dla polskiej gospodarki aspektów Pakietu. Nie zastosowano niektórych dostępnych mechanizmów ochrony konkurencyjności takich sektorów jak: cementowy, hutnictwa metali, drzewny. Inne mechanizmy (np. derogacja dla sektora energetycznego) zostały przygotowane i zastosowane w sposób nierzetelny, co obniżyło ich skuteczność. Zaniechania te mogą pogorszyć pozycję konkurencyjną sektorów polskiej gospodarki, których ubocznym skutkiem działalności jest emisja gazów cieplarnianych.

#### *Uwagi i wnioski wynikające z kontroli*

NIK uznała za konieczne podjęcie następujących działań przez Ministra Środowiska:

- stworzenie (we współpracy z Ministrami Energii oraz Rozwoju) spójnego systemu monitorowania wpływu rozwiązań zawartych w Pakiecie na sytuację poszczególnych sektorów i podsektorów, który umożliwi rzetelną ocenę konsekwencji wynikających z PEK dla gospodarki oraz stworzenie narzędzi dla działań interwencyjnych w zakresie ochrony konkurencyjności;
- wprowadzenie (we współpracy z Ministrami Energii oraz Rozwoju) trwałego mechanizmu określającego zasady wsparcia przedsiębiorców w sytuacjach istotnego pogorszenia się konkurencyjności, które może mieć miejsce w wyniku wzrostu kosztów uprawnień do emisji (np. system rekompensat przewidzianych w dyrektywie ETS).
- zapewnienie, jako organ odpowiedzialny za nadzór nad systemem ETS, skutecznej koordynacji działań administracji rządowej podejmowanych w celu realizacji wszystkich zadań z tym związanych.

Ponadto NIK wnioskowała, po przeprowadzonej kontroli do Ministra Środowiska m.in. o wydanie rozporządzeń do ustawy z 2015 r. o systemie handlu uprawnieniami, ustawy z 2009 r. o systemie zarządzania emisjami oraz ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska.

Z treścią raportu można się zapoznać na stronie NIK.

Źródło: NIK

#### **Komisja Europejska przyjęła pakiet wniosków ustawodawczych dot. energii - pakiet zimowy**

■ 30 listopada Komisja Europejska przyjęła pakiet wniosków ustawodawczych „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków”, tzw. pakiet zimowy.

Porusza on zagadnienia dotyczące:

- efektywności energetycznej,

- energii ze źródeł odnawialnych,
- struktury rynku energii elektrycznej,
- bezpieczeństwa dostaw energii,
- zasad zarządzania na potrzeby unii energetycznej,
- nowego kierunku działań w zakresie ekoprojektu oraz
- strategii mobilności zautomatyzowanej i związanej z dostępem do internetu,
- działań mających na celu przyspieszenie innowacji w dziedzinie czystej energii,
- działań związanych z odnawianiem budynków w Europie,
- środków, które służyć mają zachęceniu do publicznych i prywatnych inwestycji, promowaniu konkurencyjności przemysłu unijnego oraz takie, które pomogą złagodzić społeczne skutki procesu przejścia na czystą energię.

#### **XXIV Konferencja Energetycznej EuroPOWER**

■ W dniach 9-10 listopada 2016 r. w Warszawie odbyła się 24 Konferencja Energetyczna EuroPOWER, wydarzenie poświęcone najnowszemu trendom obowiązującym na rynku oraz aktualnym problemom i wyzwaniom, z którymi boryka się sektor energetyczny. Konferencja jest ważnym wydarzeniem sektora energii w Polsce. Od początków powstania była odpowiedzią na potrzeby i wyzwania stawiane wobec rynku polskiej energetyki.

W Konferencji uczestniczyło ponad 570 gości, a wśród nich prezesi i członkowie zarządów kluczowych firm energetycznych, przedstawiciele administracji rządowej, w tym także regulatora, przedstawiciele świata nauki oraz członkowie izb gospodarczych.

Gośćmi Honorowymi wydarzenia byli Sekretarz Stanu w Ministerstwie Energii Grzegorz Tobiszowski oraz Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju Jadwiga Emilewicz.

Konferencja poświęcona wiodącym zagadnieniom związanym z rozwojem polskiego sektora energetycznego. Najważniejszą kwestią, która przebiegała się w debacie inauguracyjnej wydarzenia było określenie stanu wyjściowego polskiej energetyki w kontekście procesów innowacyjnych oraz omówienie i wyznaczenie trendów rozwojowych.

Tematyka pierwszego dnia Konferencji skupiona była wokół diagnozy stanu polskiej gospodarki, polityki przemysłowej oraz priorytetów i uwarunkowań jej rozwoju, a także energetyki w procesie unowocześniania. Podjęto również dyskusję na temat strategii rozwoju polskiej gospodarki oraz rynku energii elektrycznej. Ważnym punktem wydarzenia była debata o strukturze wytwarzania energii elektrycznej, podczas której podjęto



próbę odpowiedzi na pytanie, jaki miks energetyczny zdeterminuje polityka energetyczna. W dyskusjach udział wzięli m.in. Andrzej Piotrowski - Podsekretarz Stanu, Ministerstwo Energii.

We wszystkich wystąpieniach w debacie inauguracyjnej najważniejsze były dwa wątki. Oba definiowane jako bardzo dynamiczne, nie dające się określić jako zamknięte. Po pierwsze, diagnoza stanu polskiej energetyki, co jest niezmiernie ważne dla usytuowania tego sektora w Strategii odpowiedzialnego rozwoju. Po drugie – zdefiniowanie kierunków rozwoju naszej energetyki w obiektywnie istniejących i raczej trwałych uwarunkowaniach. Debata Inauguracyjna „Nowoczesna gospodarka, nowoczesna energetyka, nowoczesna polityka przemysłowa poświęcona wiodącym zagadnieniom związanym z rozwojem polskiego sektora energetycznego. Najważniejszą kwestią, która przebiegała się w debacie inauguracyjnej wydarzenia było określenie stanu wyjściowego polskiej energetyki w kontekście procesów innowacyjnych oraz omówienie i wyznaczenie trendów rozwojowych. Debata Oksfordzka „Strategia rozwoju polskiej gospodarki” dotyczyła strategii rozwoju dla polskiej gospodarki.

Trzecia debata „Rynek energii elektrycznej w Polsce – wzmacnianie konkurencyjności czy powrót do monopolu?” dotyczyła rozwoju rynku energii elektrycznej w Polsce. Celem uczestników trzeciego panelu była dyskusja o rynku mocy – założeniach systemu, finansowaniu, skutków dla sektora i odbiorców energii. Tematem było również funkcjonowanie polskiej elektroenergetyki – fotografia sektora, czyli uwarunkowania własnościowo-organizacyjne, ekonomiczno-finansowe, zasobowe, prężne i regulacyjne. Paneliści rozmawiali także o bezpieczeństwie dostaw energii w opozycji do mechanizmów rynkowych konkurencyjności i alokacji kapitału oraz mechanizmach wsparcia i pomocy publicznej w elektroenergetyce.

Czwarty panel „Struktura wytwarzania energii elektrycznej – jaki miks energetyczny zdeterminuje polityka energetyczna? dotyczył przyszłego kształtu krajowego mixu energetycznego.

Drugi dzień Konferencji otworzyła dyskusja na temat bezpieczeństwa dostaw gazu do Polski, unijnego pakietu zimowego oraz przyszłości rynku gazu i paliw. Podjęto również debatę o polskim pomysłem na nowoczesną energetykę, której głównym zagadnieniem była problematyka elektromobilności. Dyskusja kończąca drugi dzień skupiła się wokół rynku energii elektrycznej i rynku gazu oraz nowych zjawisk i tendencji rynkowych w ocenie klientów i dostawców.

„Gaz i paliwa” - Najważniejszą kwestią, która przebiegała się w piątej debacie podczas drugiego dnia było omówienie tematyki związanej z gazem i paliwami, w szczególności bezpieczeństwo dostaw do Polski, perspektywy inwestycji w energię gazową, czy też przyszłość rynku gazowego.

Szósta debata „Polski pomysł na nowoczesną energetykę” dotyczyła rozwoju elektromobilności.

Siódma debata „Rynek energii elektrycznej i rynek gazu. Nowe zjawiska i tendencje rynkowe w ocenie klientów i dostawców” dotyczyła rynku energii elektrycznej i gazu oraz nowych zjawisk i tendencji rynkowych.

### **Powstaje pierwsza w Europie platforma do śledzenia zmian klimatycznych**

■ PAP (7.11.2016): Powstanie pierwsza w Europie platforma do śledzenia zmian klimatycznych. EO ClimLab połączy dane pochodzące z satelitów, ośrodków badawczych, uniwersytetów, instytucji państwowych i pozarządowych.

Platforma ma pozwolić na podjęcie działań łagodzących efekt zmian klimatycznych, wywołanych przez takie czynniki jak kłeski żywiołowe, gazy cieplarniane czy emisję CO<sub>2</sub>. Projekt angażuje dziewięć firm z trzech krajów: Polski, Rumunii i Czech. Jego realizacja zajmie 18 miesięcy.

W rozwoju projektu Europejskiej Agencji Kosmicznej wezmą udział między innymi Orange Polska oraz Integrated Solutions (IS).

Eksperti IS będą pracować nad połączeniem danych z różnych źródeł, uwzględniając lokalną specyfikę Polski, Czech i Rumunii. Zadbają także o udostępnienie danych za pomocą API. Ten ostatni element otworzy drzwi do budowy szeregu aplikacji, które znajdą zastosowanie w wielu obszarach - ekologii, budownictwie, energetyce, rolnictwie oraz w produkcji żywności. Pozyskane dane pozwolą m.in. na lepsze zarządzanie sytuacjami kryzysowymi i procesami urbanizacji.

Według podmiotów uczestniczących w tym projekcie funkcjonalność platformy stwarza perspektywę dla tworzenia nowych rozwiązań aplikacyjnych. Z gotowego API będą mogły korzystać firmy, start-upy, osoby indywidualne, uczelnie wyższe, a także instytucje państwowe i naukowe.

„Łącząc możliwości technologii ICT z danymi satelitarnymi czy telekomunikacyjnymi w ramach Programu Earth Observation Clim Lab, mamy szansę na dotarcie do informacji, które będą miały istotne znaczenie dla zwiększania odporności społeczeństwa na zmiany klimatyczne” - podkreśla przedstawiciel Departamentu Programów Obserwacji Ziemi Europejskiej





Agencji Kosmicznej Pierre-Philippe Mathieu. W celu popularyzacji platformy i przybliżenia jej możliwości, partnerzy konsorcjum planują organizację konferencji. W Polsce hackathony odbędą się m.in. w Warszawie i w Gdańsku. Podobne wydarzenia zostaną zorganizowane w Czechach i Rumunii.

### **Kontrowersje wokół projektu rozporządzenia odnośnie ciepła z OZE**

■ Rzeczpospolita (16.11): zakończyły się konsultacje projektu rozporządzenia Ministra Energii w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku i warunków technicznych zakupu ciepła z OZE oraz warunków przyłączania instalacji do sieci. Dziennik zwraca uwagę na kontrowersje związane z wprowadzeniem w życie regulacji w obecnym kształcie. Jak pisze dziennik, opublikowany 4 listopada na stronach Rządowego Centrum Legislacyjnego projekt może doprowadzić do wzrostu cen ciepła, bo nie wyznaczono w nim żadnych limitów cenowych i ilościowych dotyczących odbioru ciepła ze źródeł OZE.

Przed takim scenariuszem ostrzega między innymi Urząd Regulacji Energetyki. URE zwraca też uwagę, że obecny kształt rozporządzenia sprawia, że mogą się zdarzyć przypadki, w których dostawca ciepła będzie musiał kupić 100 proc. ciepła z OZE, nawet jeśli na danym terenie już funkcjonuje efektywna elektrociepłownia.

Prezes IGCP – cytowany przez gazetę – wylicza, że w takich sytuacjach cena ciepła może wzrosnąć nawet ponad dwukrotnie, z 50 zł netto za jednostkę ciepła do nawet 120 zł. Prezes Izby ostrzega również, że rozporządzenie w obecnej wersji może prowadzić do nieefektywnych ekonomicznie inwestycji, których właściciele będą mieli prawo domagać się podłączenia do sieci ciepłowniczej. Jak zaznacza, nawet w sytuacji kiedy dane źródła będzie znacząco oddalone od miejsca zużycia ciepła.

Pojawiają się również opinie, że rozporządzenie w obecnym kształcie niesie ze sobą zagrożenie dla funkcjonowania wysokosprawnych kogeneracyjnych źródeł węglowych i gazowych. Tego typu elektrociepłownie w przypadku pojawienia się na terenie ich funkcjonowania nowych źródeł OZE będą musiały ograniczać produkcję, a w okresie letnim nawet schodzić poniżej minimum technologicznego.

### **Nadchodzą podwyżki energii w 2017 roku**

■ Rzeczpospolita (22.11) informuje, że do połowy grudnia poznamy nowe stawki na przesył i sprzedaż prądu. Część dostawców chce podwyżki taryfy dystrybucyjnej dla firm i gospodarstw domowych. Urząd Regulacji Energetyki ma już wnioski dotyczące nowych taryf, złożone przez pięciu największych operatorów systemów dystrybucyjnych. Zawierają propozycje przyszłorocznych opłat za usługę przesyłu energii do domów i przedsiębiorstw (ponadto płaci się za sam prąd). Co roku składają je spółki zajmujące się dystrybucją w grupach PGE, Tauron, Enea, Energa i Innogy.

Spółki niechętnie ujawniają, jakie zmiany taryf zaproponowały regulatorowi. Propozycje dotyczące przesyłu energii, jak wynika z naszych informacji, wskazują na możliwość podwyżek w 2017 r., choć jeszcze trudno określić, jak znacznych.

Zdaniem analityków wyższe opłaty za przesył energii są bardzo prawdopodobne. Co prawda prezes URE w wytycznych do obliczania taryfy wyznaczył tzw. średnioważony koszt kapitału (zwrot z inwestycji w budowę sieci) na poziomie zbliżonym do tegorocznego (5,63 proc. wobec 5,67 proc.), ale ma jeszcze zdecydować o zależnym od URE tzw. wskaźniku regulacyjnym. Inaczej niż w przeszłości może on być różny dla poszczególnych spółek.

### **Rozbudowa sieci ciepłowniczej Kalisza**

■ Energa Ciepło Kaliskie – spółka wchodząca w skład segmentu wytwarzanie grupy Energa – w najbliższym czasie uruchomi dwa projekty rozbudowujące sieć ciepłowniczą Kalisza. Pierwszy z nich rozpocznie się w listopadzie br. i będzie dotyczył ulic Krótkiej i Kościuszki, natomiast drugi wystartuje w przyszłym roku i umożliwi przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej kolejnych obiektów.

Pierwsza inwestycja to kontynuacja projektu z 2015 roku, który obejmuje przyłączenie do sieci ulic Fabrycznej, Joselewicza, Pułaskiego, Śródmiejskiej, Krótkiej i Kościuszki wraz z przyłączem do budynku przy ul. Śródmiejskiej 35.

W październiku br. pierwszy etap projektu obejmujący przyłączenie do sieci ulic Fabrycznej, Joselewicza, Pułaskiego, Śródmiejskiej wraz z przyłączem do budynku przy ul. Śródmiejskiej 35 został zakończony, a w listopadzie br. zacznie się jego drugi etap obejmujący ulice Krótką i Kościuszkę wraz z przyłączem do budynku przy ul. Kościuszki 6.

Inwestycja w 2017 roku ma na celu przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej kolejnych



obiektów, zasilanych obecnie z lokalnych kotłowni gazowych i będzie w całości finansowana przez Energeę.

Dzięki przeprowadzonym pracom rozbudowującym sieć ciepłowniczą coraz więcej kaliszczan będzie mogło korzystać z nowoczesnego, energooszczędnego, a co najważniejsze, niezawodnego systemu ciepłowniczego. Wszystkie działania Spółki mają służyć przede wszystkim mieszkańcom miasta.

### **Kampania promująca ciepło systemowe w Gdyni**

■ Jednym ze skutecznych sposobów ograniczenia niskiej emisji jest ogrzewanie z miejskiej sieci ciepłowniczej zasilanej z wysokosprawnej kogeneracji. Dzięki temu likwiduje się przestarzałe piece opalane węglem, a czasami wszystkim co mamy pod ręką i co można zamienić w opał.

Problemem niskiej emisji i jej ograniczenia zajmuje się gdyńska akcja społeczna „Daj się ogrzać. Przyłącz się do Ciepłolubnych”, której organizatorami są trzej partnerzy mający już doświadczenie i sukcesy w walce z niską emisją: Gmina Miasta Gdyni, prowadząca działalność edukacyjną i dotacyjną (m.in. poprzez programy ograniczania niskiej emisji i ocieplenia klimatu), OPEC – dostawca ciepła sieciowego do budynków, który dofinansowuje 75% kosztów budowy przyłącza, oraz EDF Polska – producent bezpiecznego, ekologicznego ciepła w wysokosprawnej kogeneracji.

Pierwsza odsłona kampanii to warsztaty dla zarządców gdyńskich budynków. Omawiano krok po kroku nie tylko korzyści wynikające z przyłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, ale również detale techniczne i finansowe wraz z możliwościami dotacji i dofinansowań ze strony partnerów kampanii. Powstała strona internetowa z wiadomościami o kampanii oraz praktycznymi poradami, a także miała miejsce akcja plakatowa.

Następna odsłona to konkursy w szkołach i gra miejska dedykowana tematyce kampanii. Organizatorzy zapewniają informacje, atrakcje i wiedzę dotyczącą miejskiej sieci ciepłowniczej oraz płynących z niej korzyści wymiernych m.in. w ograniczaniu niskiej emisji. Zmiana źródła ogrzewania na miejską sieć ciepłowniczą pozwoli nie tylko cieszyć się czystszym powietrzem, ale też odetchnąć z ulgą po zamianie źródeł ciepła na bezpieczniejsze, niezawodne i w perspektywie czasu – korzystniejsze finansowo.

### **Inwestycje PEC w Białej Podlaskiej**

■ Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej w latach 2017-2019 zamierza przeprowadzić inwestycje za blisko 34 mln zł. W 2017 roku spółka planuje rozpoczęcie prac projektowych budowy kotłowni biomasowej o mocy ok. 5MW na terenie ciepłowni przy ul. Sidorskiej. Inwestycja wpłynie na zmniejszenie ilości emitowanych gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla. Biomasa w systemie handlu emisjami jest paliwem odnawialnym zastępującym węgiel i w rozliczeniu emisji dwutlenku węgla traktowana jest jako paliwo nie wnoszące emisji gazów cieplarnianych. Spółka zużywa rocznie 30 tys. ton węgla.

W obecnym stanie i na obecnych zasadach spółka może funkcjonować najdłużej do końca 2022 roku. Później w życie wchodzi unijna Konkluzja BAT. Po jej publikacji duże obiekty energetyczne będą musiały rozpocząć proces dostosowania do nowych, bardziej zastrzonych wymagań.

Oprócz kotłowni biomasowej, PEC zbuduje źródło kogeneracji. W celu zwiększenia niezawodności dostaw energii oraz ograniczenia ewentualne straty ciepła spółka kompleksowo zmodernizuje w przyszłym roku napowietrzną magistralę ciepłowniczą o długości ok 1,8 km. Wymieniona będzie izolacja cieplna oraz armatura. Będą też przyłączenia nowych obiektów, m.in. bloków w rejonie ul. Armii Krajowej, Żeromskiego oraz Jana III Sobieskiego. Poprzez realizację zaplanowanych projektów przedsiębiorstwo dąży do podniesienia jakości usług przy utrzymaniu ceny za ciepło na odpowiednio niskim poziomie.

PEC od kilku lat organizuje dla białskich przedszkoli i szkół dni otwarte w ciepłowni przy ul. Orzechowej. W ten sposób edukuje najmłodszych mieszkańców miasta odnośnie ochrony środowiska i oszczędności ciepła. Ponadto PEC we współpracy z Zespołem Szkół Zawodowych nr 2 pomógł utworzyć kierunek kształcenia w zawodzie technik energetyk. Jedenastu absolwentów już teraz znalazło zatrudnienie w spółce.

### **ECO dla klientów niezawodna**

■ Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA po raz 11 została uhonorowana Godłem Firma Przyjazna Klientowi. Klienci spółki wysoko ocenili współpracę z firmą najwyższą oceniając kompetencje i uprzejmość pracowników. Najwyższe wyniki ECO uzyskała za szybkie rozwiązywanie zgłaszanych przez klientów spraw.

Godło Firma Przyjazna Klientowi przyznawane jest tylko na rok. Po tym czasie firma, która chce nadal posługiwać się tytułem, musi zo-



stać poddana kolejnym badaniom, w ramach których analizuje się pięć obszarów: lojalność klientów, ogólne zadowolenie, ocenę jakości obsługi, zaspokajanie oczekiwań i potrzeb klientów oraz zaufanie do firmy i marki. Kwestionariusz badania jest dostosowany do specyfiki firmy, a metodologia każdorazowo dobierana pod względem rodzaju i kanałów dotarcia do klienta. Dla każdej firmy indywidualnie określana jest również wielkość próby badawczej, która zależy m.in. od posiadanej przez firmę liczby klientów. W przypadku ECO jest około 2,5 tys. podmiotów.

- *W tym roku, w programie badawczo-certyfikacyjnym, którego celem była ocena satysfakcji naszych klientów i prawdopodobieństwo rekomendacji naszej firmy, weryfikowane były wszystkie spółki ciepłownicze z Grupy Kapitałowej ECO. Wszystkie otrzymały Godło Firmy Przyjaznej Klientowi – mówi Wiesław Chmielewicz, prezes ECO.*

Otrzymać godło nie jest łatwo – oceny satysfakcji klientów badanego przedsiębiorstwa muszą osiągnąć wynik w każdym badanym obszarze na poziomie minimum 80%, a zbiorczy Indeks FPK na poziomie co najmniej 85%. Indeksy wszystkich spółek z Grupy Kapitałowej ECO oscylują wokół 90%.

Klienci ECO niezwykle wysoko ocenili kontakt z pracownikami spółki. Aż 93 proc. spośród nich uznało, że sprawę, z jaką zwracali się do ECO, rozwiązano szybko i sprawnie. Wśród mocnych stron klienci ECO wymieniali również bezawaryjność i ciągłość dostaw ciepła.

- *Godło jest dla nas niezwykle wartościowe, ponieważ jego otrzymanie zależy wyłącznie od opinii naszych klientów, która stanowi obiektywną ocenę naszej pracy. W 2003 r. przystąpiliśmy po raz pierwszy do tego programu i od tej pory poddajemy się systematycznie weryfikacji w każdej, kolejnej jego edycji. Posiadanie tego tytułu zobowiązuje nas do ciągłego doskonalenia jakości obsługi na całym obszarze działania zarówno Spółki jak i grupy Kapitałowej ECO - informuje Katarzyna Graboś, Kierownik Biura Obsługi Klienta w ECO SA w Opolu.*

Warto wspomnieć, że ECO pozyskując nowe rynki ciepła przenosi do spółek Grupy Kapitałowej standardy obsługi w wielu obszarach działalności.

- *Największą rekomendacją dla firmy jest sukcesywnie wzrastająca ilość odbiorców ciepła, a uzyskany przez ECO SA, już po raz jedenasty, tytuł Firmy Przyjaznej Klientowi jest dla klientów spółki pisemną i udokumentowaną gwarancją jakości świadczonych usług oraz profesjonalnej obsługi – mówi Katarzyna Graboś.*

Wśród laureatów tegorocznej edycji programu, działających w branży energetycznej, znalazły się firmy: ENEA SA, PGE Obrót SA oraz PKP Energetyka SA.

Źródło: ECO SA Opole

## Inwestycje Veolia Energia Warszawa

■ W październiku br. Veolia Energia Warszawa SA uruchomiła system fotowoltaiczny na dachu budynku Przepompowni Gołędzinów. Jest to rozwiązanie w systemie on-grid, które obniży koszty energii. Jak informuje spółka – system został wdrożony w ramach projektu Inteligentna Sieć Ciepłownicza, którego celem jest zwiększenie efektywności energetycznej oraz zapewnienie wyższej jakości dostaw ciepła do odbiorców. System obniży zużycie energii elektrycznej przez przepompownię, a poza sezonem grzewczym umożliwi przekazanie „zielonego” prądu do sieci lokalnego operatora systemu dystrybucyjnego. Instalacja o powierzchni 219,6 m<sup>2</sup> i jest zbudowana ze 135 polikrystalicznych paneli fotowoltaicznych. Łączna moc zastosowanego rozwiązania to 34 kWp. Najważniejszymi elementami składowymi systemu są panele PV o mocy jednostkowej 250W oraz inwertery o mocy 10kW każdy. Instalację uzupełniają przewody solarne oraz konstrukcja wsporcza.

Nowy system fotowoltaiczny wyposażony będzie w system monitoringu i wizualizacji pracy instalacji. Dzięki temu każdy pracownik będzie miał możliwość zweryfikowania podstawowych informacji dotyczących wytworzonej energii, na przykład produkcji dziennej lub ograniczenia emisji CO<sub>2</sub>.

We wrześniu br. spółka zakończyła modernizację 2500 węzłów cieplnych w stolicy. Inwestycja realizowana w ramach projektu Inteligentnej Sieci Ciepłowniczej obejmuje implementację systemu telemetrii i telesterowania. Usprawni to monitorowanie parametrów pracy warszawskich węzłów, m.in. temperatury – w sumie zainstalowano 2500 regulatorów pogodowych. Zdalna optymalizacja pracy zarówno trzech przepompowni, jak i będzie również możliwa dzięki pomiarowi ciśnienia w węzłach.

Celem projektu Inteligentnej Sieci Ciepłowniczej jest elastyczne reagowanie na chwilowe zapotrzebowania klientów na ciepło a co za tym idzie efektywność energetyczna w pełnym wymiarze środowiskowym. Zakończenie projektu planowane jest na połowę 2017 r. Stołeczna sieć ciepłownicza posiada 4 tys. komór ciepłowniczych. Do modernizacji w ramach projektu wytypowanych zostało 79 najbardziej kluczowych obiektów dla całego systemu. W rezultacie wyposażono 52 komory w czujniki temperatury oraz ciśnienia w celu monitorowania parametrów sieci. Z kolei pozostałe 27 komór wyposażono w moduły zdalnego sterowania zasuwami, które pozwolą na kontrolę oraz stabilizację parametrów sieci.



### Inwestycja Fortum w Bytomiu

■ Fortum zakończyło budowę nowej ciepłowni w Bytomiu. Ekologiczne źródło ciepła o mocy 25 megawatów powstało zgodnie z harmonogramem i zapewni bytomianom bezpieczne dostawy ciepła sieciowego. W trakcie ceremonii otwarcia nowej ciepłowni, Fortum zainauguowało również budowę sieci, która pozwoli na połączenie systemów ciepłowniczych Bytomia i Zabrze. Nowa ciepłownia Fortum w Bytomiu będzie spełniała rygorystyczne normy środowiskowe i została zaprojektowana tak, aby w przypadku dalszego zaostrzenia limitów emisyjnych w przyszłości, mogła zostać do nich dostosowana bez konieczności ingerencji w jej konstrukcję. Zakład powstał na terenie istniejącej elektrociepłowni w Miechowicach. W pełni zautomatyzowana jednostka została wyposażona w nowoczesny kocioł wodno-rusztowy, komin o wysokości 60 metrów oraz ponad stumetrowy most nawęglania. Generalnym wykonawcą prac budowlanych była firma Erbud, która zrealizowała je zgodnie z przyjętym harmonogramem i z zachowaniem najwyższych standardów bezpieczeństwa.

Budowa nowej ciepłowni w Bytomiu jest elementem szerokiego planu inwestycyjnego Fortum dla śląskich miast, którego wartość do 2022 roku przekroczy miliard złotych. Działania spółki mają na celu zapewnienie mieszkańcom stałych i bezpiecznych dostaw ciepła w perspektywie długoterminowej. Kolejnym etapem procesu inwestycyjnego jest ukończenie budowy wielopaliwowej elektrociepłowni w Zabrzu i poprowadzenie 10-kilometrowej magistrali, która pozwoli na połączenie systemów ciepłowniczych obu miast. Przedstawiciele Fortum i władz miejskich oficjalnie zainauguowali również budowę sieci Bytom-Zabrze. W ramach tego projektu Fortum wybuduje nową magistralę, która pozwoli na połączenie sieci ciepłowniczych obu miast i umożliwi przyłączenie bytomskiej infrastruktury do powstającej w Zabrzu nowoczesnej elektrociepłowni Fortum.

Aby ograniczyć ingerencję w otoczenie i środowisko naturalne, sieć zostanie poprowadzona pod ziemią, a część prac będzie wykonywana innowacyjną metodą tak zwanego mikrotunellingu, która pozwala na bezwykopowe układanie rur. W ten sposób sieć zostanie poprowadzona między innymi pod rzeką Bytomką, torami kolejowymi i tramwajowymi, a także drogą krajową nr 88. Umowa na budowę instalacji została podpisana we wrześniu, a zakończenie projektu planowane jest na listopad 2018 roku, wraz z oddaniem nowej zabrzańskiej elektrociepłowni.



# Czysta energia dla wszystkich Europejczyków, czyli jak wyzwolić potencjał wzrostu Europy



Komisja Europejska - Komunikat prasowy

## Czysta energia dla wszystkich Europejczyków, czyli jak wyzwolić potencjał wzrostu Europy

Bruksela, 30 listopada 2016 r.

**Komisja Europejska zaprezentowała dziś pakiet środków mających na celu utrzymanie konkurencyjności Unii Europejskiej w czasach, gdy przejście na czystą energię zmienia światowe rynki energii.**

Samo dostosowanie się do tych przemian nie wystarczy. Komisja chce, aby Unia Europejska była na tym polu liderem. Dlatego UE zobowiązała się do zmniejszenia emisji CO<sub>2</sub> o co najmniej 40 proc. do 2030 r., mając jednocześnie na uwadze modernizację gospodarki UE oraz konieczność zapewniania miejsc pracy i zagwarantowania rozwoju dla wszystkich obywateli Unii. Dzisiejszej propozycji przyświecają trzy główne cele: efektywność energetyczna jako priorytet, osiągnięcie pozycji lidera na polu energii odnawialnej oraz zadbanie o to, aby konsumenci byli traktowani uczciwie.

Konsumenci będą aktywnymi graczami na rynkach energii przyszłości, a ich rola będzie kluczowa. W przyszłości w całej Unii Europejskiej będą oni mieli prawo do wyboru spośród większej liczby dostawców energii. Będą mieli też dostęp do niezawodnych narzędzi umożliwiających porównywanie cen, a także możliwość wytwarzania elektryczności we własnym zakresie oraz jej sprzedawania. Większa przejrzystość i lepsze stanowienie prawa to dla społeczeństwa obywatelskiego więcej możliwości do wykazania zaangażowania w kwestii systemu energetycznego, jak również do reagowania na sygnały cenowe. Pakiet obejmuje także szereg środków mających na celu ochronę konsumentów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji.

Wiceprzewodniczący Komisji odpowiedzialny za unię energetyczną, Maroš Šefčovič, stwierdził: *Przedstawiony dzisiaj pakiet przyczyni się do przyspieszenia przejścia na czystą energię poprzez modernizację europejskiej gospodarki. Przez wiele lat Europa była liderem pod względem działań na rzecz klimatu, a teraz stanowi też przykład dla innych, stwarzając warunki do powstania trwałych miejsc pracy, trwałego rozwoju i trwałych inwestycji. Dzisiejszy pakiet dotyczy wszystkich sektorów związanych z czystą energią: między innymi sektora badań i innowacji, umiejętności, budownictwa, przemysłu, transportu, sektora cyfrowego czy finansowego. Da on wszystkim obywatelom Unii i europejskim przedsiębiorstwom środki, które pozwolą im odnieść jak największe korzyści z przejścia na czystą energię.*

Komisarz do spraw polityki klimatycznej i energetycznej, Miguel Arias Cañete powiedział: *Nasze propozycje stwarzają większy popyt rynkowy na nowe technologie. Budują też odpowiednie warunki dla inwestorów, zwiększają prawa konsumentów, zapewniają lepsze funkcjonowanie rynków energetycznych i pomogą nam w osiągnięciu naszych celów klimatycznych. Jestem w szczególności dumny z wynoszącego 30 proc. wiążącego celu w zakresie efektywności energetycznej, ponieważ dzięki niemu zmniejszy się nasza zależność od importu energii, powstaną nowe miejsca pracy, a emisja CO<sub>2</sub> znacząco spadnie. Europa stoi u progu rewolucji czystej energii. I dokładnie tak, jak w przypadku Paryża – uda się nam to osiągnąć tylko wtedy, gdy będziemy pracować razem. Przedstawiając ten pakiet, Komisja Europejska wytyczyła szlaki dla bardziej konkurencyjnego, nowoczesnego i czystszeo systemu energetycznego. Teraz pozostaje nam tylko liczyć na to, że Parlament Europejski i państwa członkowskie sprawią, że system taki stanie się rzeczywistością.*

Propozycje Komisji w ramach pakietu „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków” opracowano tak, aby pokazać, że przejście na czystą energię będzie stanowić w przyszłości sektor wzrostu – będzie to sektor „mądrych inwestycji finansowych” (ang. *smart money*). W 2015 r. na całym świecie czyste źródła energii przyciągnęły inwestycje o wartości 300 mld euro. Unia Europejska jest odpowiednio przygotowana na to, aby swoją politykę w obszarach badań, rozwoju technologicznego i innowacji wykorzystać do tego, by przejście na czystą energię przekształcić w konkretne możliwości dla przemysłu. Dzięki uruchomieniu publicznych i prywatnych inwestycji w wysokości 177 mld euro rocznie począwszy od 2021 r., pakiet ten może w ciągu następnego dziesięciolecia generować blisko 1-procentowy wzrost PKB oraz doprowadzić do powstania 900 tys. nowych miejsc pracy.

Pakiet wniosków ustawodawczych „Czysta energia dla wszystkich Europejczyków” porusza zagadnienia efektywności energetycznej, energii ze źródeł odnawialnych, struktury rynku energii elektrycznej, bezpieczeństwa dostaw energii oraz zasad zarządzania na potrzeby unii energetycznej. Komisja



# Czysta energia dla wszystkich Europejczyków, czyli jak wyzwolić potencjał wzrostu Europy cd.

proponuje ponadto nowy kierunek działań w zakresie ekoprojektu oraz strategię mobilności zautomatyzowanej i związanej z dostępem do internetu.

Pakiet porusza także kwestię działań mających na celu przyspieszenie innowacji w dziedzinie czystej energii oraz działań związanych z odnawianiem budynków w Europie. Co więcej, obejmuje on środki, które służą zachęceniu do publicznych i prywatnych inwestycji, promowaniu konkurencyjności przemysłu unijnego oraz takie, które pomogą złagodzić społeczne skutki procesu przejścia na czystą energię. Uwagę poświęcono również temu, w jaki sposób przywództwo UE w dziedzinie czystych technologii i usług energetycznych można dalej wykorzystywać, aby pomóc państwom trzecim w osiągnięciu ich celów politycznych.

### Przebieg procedury

W październiku 2014 r. Rada Europejska uzgodniła ramy polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 dla UE, stawiając ambitny cel ograniczenia emisji gazów cieplarnianych pochodzących ze wszystkich sektorów gospodarki o co najmniej 40 proc. do 2030 r. Porozumienie klimatyczne z Paryża stanowi potwierdzenie podejścia UE. Wdrożenie uzgodnionych przez Radę Europejską ram polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 jest kwestią priorytetową w nawiązaniu do porozumienia paryskiego.

UE konsoliduje otoczenie sprzyjające przechodzeniu na gospodarkę niskoemisyjną poprzez szeroki wachlarz oddziałujących na siebie strategii politycznych oraz strategicznych ram i instrumentów odzwierciedlonych w strategii na rzecz unii energetycznej – jednym z 10 priorytetów Komisji Junckera.

Komisja przedstawiła już kluczowe wnioski dotyczące wdrożenia założeń UE w zakresie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych do 2030 r. W 2015 r. Komisja przedstawiła wniosek w sprawie reformy unijnego systemu handlu emisjami (EU ETS), aby zagwarantować, że sektor energetyczny i sektory energochłonne osiągną odpowiedni poziom zmniejszenia emisji. Latem 2016 r. Komisja przedstawiła propozycje zmierzające do przyspieszenia przejścia na gospodarkę niskoemisyjną w innych kluczowych sektorach europejskiej gospodarki. Dzisiejszy pakiet dotyczy pozostałych kluczowych elementów niezbędnych do pełnego wdrożenia ram polityki klimatyczno-energetycznej UE, w szczególności w kwestii energii ze źródeł odnawialnych i efektywności energetycznej.

Parlament Europejski i Rada powinny priorytetowo potraktować wszystkie wnioski ustawodawcze dotyczące unii energetycznej przedstawione przez Komisję w 2015 i 2016 r.

### Dodatkowe informacje

Wszystkie dokumenty pakietu [Czysta energia](#)

Zestawienie informacji: [Efektywność energetyczna przede wszystkim: rozsądne korzystanie – czyste środowisko](#)

Zestawienie informacji: [Światowy lider na polu energii odnawialnej](#)

Zestawienie informacji: [Uczciwe traktowanie konsumentów](#)

Komunikat prasowy: [Pomoc państwa: sprawozdanie końcowe z badania sektorowego mechanizmów zdolności wytwórczych](#)

Zestawienie informacji: [Pomoc państwa: sprawozdanie końcowe z badania sektorowego mechanizmów zdolności wytwórczych](#)

[Strategia na rzecz unii energetycznej](#)

[Europejski Fundusz na rzecz Inwestycji Strategicznych \(EFIS\)](#)

IP/16/4009

Kontakty z mediami:

[Anna-Kaisa ITKONEN](#) (+32 2 29 56186)

[Nicole BOCKSTALLER](#) (+32 2 295 25 89)

Zapytania od obywateli: Serwis [Europe Direct](#) – tel. [ [00 800 67 89 10 11](#) ] lub [e-mail](#)



## Informacja o XIII Konferencji Technicznej w dniach 8-9 listopada 2016 r. w Warszawie

■ W dniach 8-9 listopada 2016 r. w Hotelu Puławska Residence w Warszawie odbyła się XIII Konferencja Techniczna zorganizowana przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie. W konferencji uczestniczyło 130 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych, elektrociepłowni, ciepłowni, wyższych uczelni technicznych oraz firm współpracujących z ciepłownictwem.

Konferencję otworzył Bogusław Regulski – Wiceprezes Zarządu IGCP, który dokonał wprowadzenia w tematykę konferencji oraz przedstawił najważniejsze aktualne wyzwania i problemy przed którymi stoi ciepłownictwo. Konferencję prowadzili:

**Andrzej Nieścior** – Dyrektor Centrum Szkoleniowego IGCP,

**Andrzej Chmielecki** – Koordynator Centrum Nowych Technologii IGCP.

W konferencji zostały przedstawione referaty i prezentacje:

- Referat nt. „**Efektywność energetyczna systemu ciepłowniczego z perspektywy optymalizacji procesu pompowania**” przedstawił Prof. dr hab. Andrzej Osiadacz z Politechniki Warszawskiej
- Referat nt. „**Inteligentna sieć ciepłownicza**” przedstawił Paweł Balas – Dyrektor Projektu, Veolia Energia Warszawa.
- Prezentację nt. „**Dostosowanie kotłów opalanych paliwami stałymi do konkluzji BAT na przykładzie wybranych jednostek wytwórczych i technologii**” przedstawił Karol Włodarczyk – Manager ds. Rozwoju, SBB ENERGY SA Opole.
- Prezentację nt. „**Oczyszczanie spalin. Rozwiązania techniczne INSTAL-FILTER SA w świetle Dyrektywy IED**” przedstawił Maciej Napieralski – Menadżer Branży, INSTAL-FILTER SA Kościan.
- Referat nt. „**Rozwiązania techniczne dostosowania kotłów do wymogów dyrektyw IED (konkluzji BAT), OZE oraz dyrektywy o efektywności energetycznej**” przedstawił Dr Dariusz Szewczyk – Prezes, ICS Poznań.
- Prezentację nt. „**Rozwiązania techniczne firmy BROEN w zakresie zaworów odcinających oraz przepustnic z uszczelnieniem metal/metal**” przedstawił Michał Ignatowicz – Regionalny Kierownik Sprze-

Konferencję otworzył Bogusław Regulski



daży, BROEN SA Dzierżoniów.

- Prezentację nt. „**POTĘGA MAP – analityka inteligentnej sieci ciepłowniczey**” przedstawił Przemysław Szot – Business Development Manager, Esri Polska Warszawa.
- Prezentację nt. „**Nowa generacja stacji uzdatniania wody z hybrydowym odgazowaniem**” przedstawił Jan Marjanowski – Prezes, MARCOR Gdańsk
- Referat nt. „**Wykorzystanie ciepła systemowego do produkcji chłodu**” przedstawił Jacek Ławrecki – Dyrektor ds. Komunikacji, Fortum Power and Heat Polska.
- Referat nt. „**Przyczyny awarii rurociągów preizolowanych – ocena z perspektywy ponad 20 lat eksploatacji**” przedstawiła Ewa Kręcielewska – Laboratorium Badawcze, Veolia Energia Warszawa.
- Referat nt. „**Dyweryfikacja paliwowa wytwarzania ciepła w przedsiębiorstwie ciepłowniczym – uwarunkowania techniczno-ekonomiczne i ekologiczne**” przedstawił Krzysztof Rodak – Prezes Zarządu, MPEC Tarnów.
- Referat nt. „**Problematyka jakości paliw stałych stosowanych w ciepłownictwie – jak czytać wyniki badań**” przedstawiła Dr Leokadia Róg – Kierownik Zakładu Oceny Jakości Paliw Stałych, GIG Katowice.



Konferencję prowadzili: od lewej Andrzej Nieścior, Andrzej Chmielecki



- Referat nt. „**Aspekty techniczno-eksploatacyjne pomiaru zużycia ciepła i eksploatacji ciepłomierzy**” przedstawił Mirosław Mostowiec – Kierownik Serwisu Ciepłomierzy, LPEC Lublin.
- Referat nt. „**Efektywność energetyczna systemów ciepłowniczych – wymagania dla operatorów systemów wynikające z nowej ustawy o efektywności energetycznej i przepisów wykonawczych – spojrzenie od strony legislacyjno-prawnej**” przedstawił Andrzej Guzowski z Departamentu Energii w Ministerstwie Energii.
- Referat nt. „**Efektywność energetyczna systemów ciepłowniczych – wymagania dla operatorów systemów wynikające z nowej ustawy o efektywności energetycznej i przepisów wykonawczych – spojrzenie od strony praktycznej**” przedstawił Dr Arkadiusz Węglarz z Krajowej Agencji Poszanowania Energii.

W czasie konferencji swoją ofertę na ministerstwach zaprezentowały firmy: INSTAL-FILTER Kościan, TIMEX Warszawa, MARCOR Gdańsk i AUMA Polska Sosnowiec.

Przedstawionym referatom i prezentacjom towarzyszyła dyskusja, która była najbardziej gorąca w czasie oraz po referatach przedstawionych przez Andrzeja Guzowskiego z ME oraz Dr Arkadiusza Węglarza z KAPE. Szczególnie chodziło o zmiany w systemie wynikające z faktu, że białe certyfikaty będą wydawane za realizację przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej wyrażone w energii finalnej.







## Seminarium Warszawa 15 XI 2016 r.

■ W dniu 15 listopada 2016 r. w siedzibie Kancelarii K&L Gates w Warszawie odbyło się seminarium nt. „Ciepłownictwo systemowe w aktualnych uwarunkowaniach prawnych i ekonomicznych”.

W seminarium zorganizowanym przez IGCP i K&L Gates uczestniczyło 36 osób.

### Program merytoryczny seminarium obejmował:

- Efektywne systemy ciepłownicze, wysokospawna kogeneracja – jako kierunki rozwoju ciepłownictwa w Polsce.
- Efektywne systemy ciepłownicze i priorytet zakupu w nowych realiach – jakie ciepło ma pierwszeństwo, jakie musi spełniać warunki.
- Konkurencja pomiędzy wytwórcami – jakimi zasadami powinien kierować się dystrybutor ciepła przy zakupie ciepła od konkurencyjnych wytwórców.
- Finansowanie projektów ciepłowniczych ze źródeł komercyjnych i niekomercyjnych.

Seminarium zakończyła debata nt. „Mechanizmy regulacji sektora ciepłowniczego w obliczu wyzwań stojących przed przedsiębiorstwami ciepłowniczymi”.

W debacie prowadzonej przez Jacka Szymczaka – Prezesa Zarządu IGCP wzięli udział:

- Mariusz Radziszewski – Ministerstwo Energii
  - Dr Paweł Bogusławski – URE
  - Bogusław Regulski – IGCP
  - Oskar Waluśkiewicz – K&L Gates
- oraz uczestnicy seminarium.

## Szkolenie Ekonomiczne Janów Lubelski 16-18 XI 2016 r.

■ W dniach 16-18 listopada 2016 r. w Hotelu DUO w Janowie Lubelskim odbyło się Szkolenie Ekonomiczne.

W szkoleniu zorganizowanym przez Izbę Gospodarczą Ciepłownictwo Polskie uczestniczyło 39 osób z przedsiębiorstw ciepłowniczych.

### Program szkolenia obejmował:

- Wykład nt. „Rachunkowość w przedsiębiorstwie ciepłowniczym – aspekty praktyczne. Zamknięcie bilansowe roku 2016”, który przedstawił Piotr Miotła – Zastępca Dyrektora Biura Badania Sprawozdań Finansowych i Innych Usług Biegłego Rewidenta, Biegły Rewident, DORADCA Zespół Doradców Finansowo-Księgowych w Lublinie;
- Wykład nt. „Podatek dochodowy od osób prawnych, podatek od nieruchomości, ceny transferowe w ciepłownictwie – aktualne problemy, zmiany w 2017 r.”, który przedstawił Dr Grzegorz Matysek – Członek Zarządu, Dyrektor Biura Doradztwa Podatkowego, Doradca Podatkowy, DORADCA Zespół Doradców Finansowo-Księgowych w Lublinie;
- Wykład nt. „Podatek od towarów i usług w ciepłownictwie – aktualne problemy, zmiany w 2017 r.”, który przedstawił Andrzej Nikończyk – Członek Zarządu, Doradca Podatkowy, Kolibski Nikończyk Dec & Partnerzy Kancelaria Doradców Podatkowych i Radców Prawnych Podatkowe Warszawa.

Na zakończenie szkolenia uczestnicy otrzymali certyfikaty.



Seminarium Ekonomiczne w Janowie Lubelskim



Seminarium Ekonomiczne w Janowie Lubelskim



# KONFERENCJE IGCP 2017

**VI Konferencja Rynek Ciepła Systemowego**

14-16 lutego 2017 w Puławach

**XX Konferencja Ekonomiczno-Techniczna**

20-22 czerwca 2017 w Zakopanem

**XXI Forum Ciepłowników Polskich**

10-13 września 2017 w Międzyzdrojach

**XIV Konferencja Techniczna**

5-16 listopada 2017 w Warszawie



Izba Gospodarcza  
Ciepłownictwo Polskie