

# Odnawialne źródła energii - zasady koncesjonowania, system wsparcia

Tomasz Adamczyk  
Dyrektor WOT URE w Lublinie



## Podstawowe akty prawne

1. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zmian.).
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej odnawialnym źródle energii (Dz. U. z 2008 r. Nr 156, poz. 969).
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 września 2007 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia tych świadectw, uiszczenia opłaty zastępczej i obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2007 r. Nr 185, poz. 1314).
4. **Rozporządzenie dotyczące biogazu rolniczego – zostanie wydane.**

## Odnawialne źródła energii (OZE)

**Odnawialne źródło energii** to źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.



## Odnawialne źródła energii

Do energii wytwarzanej w odnawialnych źródłach energii zalicza się, niezależnie od mocy tego źródła:

- 1) energię elektryczną lub ciepło pochodzące w szczególności:
  - a) z elektrowni wodnych oraz z elektrowni wiatrowych,
  - b) ze źródeł wytwarzających energię z biomasy oraz biogazu,
  - c) ze słonecznych ogniw fotowoltaicznych oraz kolektorów do produkcji ciepła,
  - d) ze źródeł geotermalnych;
  
- 2) część energii odzyskanej z termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.



## Odnawialne źródła energii

- 1) biomasa - stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji;
- 2) uprawy energetyczne - plantacje zakładane w celu wykorzystania pochodzącej z nich biomasy w procesie wytwarzania energii;
- 3) biogaz - gaz pozyskany z biomasy, w szczególności z instalacji przeróbki odpadów zwierzęcych lub roślinnych, oczyszczalni ścieków oraz składowisk odpadów;
- 4) mieszane paliwo wtórne - paliwo będące mieszanką biomasy lub biogazu oraz innych paliw, przygotowane poza jednostką wytwórczą zużywającą to paliwo.
- 5) biogaz rolniczy — paliwo gazowe otrzymywane z surowców rolniczych, produktów ubocznych rolnictwa, płynnych lub stałych odchodów zwierzęcych, produktów ubocznych lub pozostałości przemysłu rolno-spożywczego lub biomasy leśnej w procesie fermentacji metanowej

## Wysokosprawna kogeneracja (CHP)

**kogeneracja** - równoczesne wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej lub mechanicznej w trakcie tego samego procesu technologicznego;

**wysokosprawna kogeneracja** - wytwarzanie energii elektrycznej lub mechanicznej i ciepła użytkowego w kogeneracji, które zapewnia **oszczędność energii pierwotnej** zużywanej w:

- ❖ jednostce kogeneracji w wysokości nie mniejszej niż 10 % w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego lub
- ❖ jednostce kogeneracji o mocy zainstalowanej elektrycznej poniżej 1 MW w porównaniu z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepła w układach rozdzielonych o referencyjnych wartościach sprawności dla wytwarzania rozdzielonego.

## Koncesjonowanie OZE i CHP

**Uzyskania koncesji** wymaga wykonywanie działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania paliw lub energii, z wyłączeniem: wytwarzania paliw stałych lub paliw gazowych, wytwarzania energii elektrycznej w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej nieprzekraczającej 50 MW niezaliczanych do odnawialnych źródeł energii lub do źródeł wytwarzających energię elektryczną w kogeneracji z wyłączeniem wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego, ciepła w źródłach o łącznej mocy zainstalowanej cieplnej nieprzekraczającej 5 MW.

## Biogaz rolniczy – wpis do rejestru

Działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania biogazu rolniczego lub wytwarzania energii elektrycznej z biogazu rolniczego **jest działalnością regulowaną** w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej i wymaga **wpisu do rejestru przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się wytwarzaniem biogazu rolniczego**. Organem prowadzącym rejestr jest Prezes Agencji Rynku Rolnego.



## Koncesjonowanie OZE i CHP

Prezes URE udziela koncesji wnioskodawcy, który:

- 1) ma siedzibę lub miejsce zamieszkania na terytorium państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym;
- 2) dysponuje środkami finansowymi w wielkości gwarantującej prawidłowe wykonywanie działalności bądź jest w stanie udokumentować możliwości ich pozyskania;
- 3) ma możliwości techniczne gwarantujące prawidłowe wykonywanie działalności;
- 4) zapewni zatrudnienie osób o właściwych kwalifikacjach zawodowych,
- 5) uzyskał decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.



## Koncesjonowanie OZE i CHP

- Dodatkowo w przypadku źródeł wykorzystujących technologię spalania biomasy lub biogazu z innymi paliwami (współspalanie lub hybrydowe):
  - 1) dokumentacja uwierzytelniająca (technologia oraz procedury rozliczeń energii z OZE);
  - 2) opinia o przygotowanej dokumentacji (niezależnej strony trzeciej).

## Koncesjonowanie OZE i CHP

Nie może być wydana koncesja wnioskodawcy:

- 1) który znajduje się w postępowaniu upadłościowym lub likwidacji;
- 2) któremu w ciągu ostatnich 3 lat cofnięto koncesję na działalność określoną ustawą z przyczyn wymienionych w art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807, z późn. zm.<sup>4)</sup>), zwanej dalej "ustawą o swobodzie działalności gospodarczej", lub którego w ciągu ostatnich 3 lat wykreślono z rejestru działalności regulowanej z przyczyn, o których mowa w art. 71 ust. 1 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej;
- 3) skazanemu prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwo mające związek z przedmiotem działalności gospodarczej określonej ustawą.

## Koncesjonowanie OZE i CHP

Wniosek o udzielenie koncesji powinien zawierać w szczególności:

- 1) oznaczenie wnioskodawcy i jego siedziby lub miejsca zamieszkania, a w razie ustanowienia pełnomocników do dokonywania czynności prawnych w imieniu przedsiębiorcy - również ich imiona i nazwiska;
- 2) określenie przedmiotu oraz zakresu prowadzonej działalności, na którą ma być wydana koncesja,
- 3) informacje o dotychczasowej działalności wnioskodawcy, w tym sprawozdania finansowe z ostatnich 3 lat, jeżeli podmiot prowadzi działalność gospodarczą;
- 4) określenie czasu, na jaki koncesja ma być udzielona, wraz ze wskazaniem daty rozpoczęcia działalności;
- 5) określenie środków, jakimi dysponuje podmiot ubiegający się o koncesję, w celu zapewnienia prawidłowego wykonywania działalności objętej wnioskiem;
- 6) numer w rejestrze przedsiębiorców albo ewidencji działalności gospodarczej oraz numer identyfikacji podatkowej (NIP).

## Koncesjonowanie OZE i CHP

Przedsiębiorstwa energetyczne, którym została udzielona koncesja, wnoszą coroczne opłaty do budżetu państwa, obciążające koszty ich działalności.

Przedsiębiorstwa energetyczne wytwarzające energię elektryczną w odnawialnych źródłach energii o mocy nieprzekraczającej 5 MW są zwolnione z opłat, o których powyżej, w zakresie wytwarzania energii w tych źródłach.

Koncesji udziela się na czas oznaczony, nie krótszy niż 10 lat i nie dłuższy niż 50 lat, chyba że przedsiębiorca wnioskuje o udzielenie koncesji na czas krótszy.

## Koncesjonowanie OZE i CHP

Przedsiębiorca, który zamierza prowadzić działalność polegającą na wytwarzaniu, przetwarzaniu, magazynowaniu, przesyłaniu, dystrybucji oraz obrocie paliwami i energią, podlegającą koncesjonowaniu, może ubiegać się o wydanie promesy koncesji.

Promesę wydaje Prezes URE w drodze decyzji administracyjnej.

W promesie ustala się okres jej ważności, z tym że nie może on być krótszy niż 6 miesięcy.

W okresie ważności promesy nie można odmówić udzielenia koncesji na działalność określoną w promesie, chyba że uległ zmianie stan faktyczny lub prawny podany we wniosku o wydanie promesy.



## Koncesjonowanie OZE i CHP

**Posiadanie koncesji jest niezbędne do skorzystania z systemu wsparcia.**

Informacje dla przedsiębiorstw energetycznych zamierzających prowadzić działalność gospodarczą polegającą na wytwarzaniu energii elektrycznej w OZE lub CHP są zawarte w **„Pakietach informacyjnych”** dostępnych na stronie Urzędu Regulacji Energetyki

[www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl)



## System wsparcia OZE/BIO

Sprzedawca z urzędu **jest obowiązany do zakupu energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnych źródłach energii** przyłączonych do sieci znajdujących się w obszarze działania sprzedawcy z urzędu, oferowanej przez przedsiębiorstwa energetyczne, które uzyskały koncesje na jej wytwarzanie; zakup ten odbywa się po średniej cenie sprzedaży energii elektrycznej w poprzednim roku kalendarzowym.

Obowiązek zakupu energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, uznaje się za spełniony, jeżeli sprzedawca z urzędu zakupił całą oferowaną mu ilość energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnych źródłach energii, przyłączonych do sieci elektroenergetycznej znajdującej się w obszarze działania tego sprzedawcy.

Operator systemu dystrybucyjnego gazowego, w obszarze swojego działania, jest obowiązany do odbioru biogazu rolniczego o parametrach jakościowych określonych w przepisach, wytworzonego w instalacjach przyłączonych bezpośrednio do sieci tego operatora.



## System wsparcia OZE

Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się obrotem ciepłem i sprzedające to ciepło jest **obowiązane do zakupu oferowanego ciepła wytwarzanego w przyłączonych do sieci odnawialnych źródłach energii** znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w ilości nie większej niż zapotrzebowanie odbiorców tego przedsiębiorstwa, przyłączonych do sieci, do której są przyłączone odnawialne źródła energii. Obowiązek uznaje się za spełniony, jeżeli oferowane do sprzedaży ciepło, wytworzone w odnawialnych źródłach energii, zakupiono w ilości:

- 1) w jakiej je oferowano lub
- 2) równej zapotrzebowaniu odbiorców przedsiębiorstwa energetycznego realizującego ten obowiązek i przyłączonych do sieci ciepłowniczej, do której jest przyłączone odnawialne źródło energii, proporcjonalnie do udziału tego źródła w całkowitej mocy zamówionej przez odbiorców, z uwzględnieniem charakterystyki odbioru oraz możliwości przesyłania ciepła wytwarzanego w tym źródle pod warunkiem, że koszty zakupu tego ciepła nie spowodują wzrostu cen ciepła lub stawek opłat za ciepło dostarczone odbiorcom w danym roku o więcej niż wartość średniorocznego wskaźnika wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym.

## System wsparcia OZE/BIO

Przedsiębiorstwa energetyczne (wytwórcy i przedsiębiorstwa obrotu), domy maklerskie i towarowe domy maklerskie, odbiorcy końcowi sprzedający energię elektryczną odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są obowiązane:

- 1) uzyskać i przedstawić do umorzenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki świadectwo pochodzenia lub **świadectwo pochodzenia biogazu rolniczego**,

albo

- 2) uiścić opłatę zastępczą.

## System wsparcia OZE

Wymagany udział OZE w wykonanej całkowitej rocznej sprzedaży energii elektrycznej przez przedsiębiorstwo odbiorcom końcowym wynosi nie mniej niż:

- 1) 8,7 % - w 2009 r.;
- 2) 10,4 % - w 2010 r.;
- 3) 10,4 % - w 2011 r.;
- 4) 10,4 % - w 2012 r.;
- 5) 10,9 % - w 2013 r.;
- 6) 11,4 % - w 2014 r.;
- 7) 11,9 % - w 2015 r.;
- 8) 12,4 % - w 2016 r.;
- 9) 12,9 % - w 2017 r.

## System wsparcia OZE

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ogłasza w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki jednostkową opłatę zastępczą po jej waloryzacji w terminie do dnia 31 marca każdego roku.

Jednostkowa opłata zastępcza podlega corocznej waloryzacji średniorocznym wskaźnikiem cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem z roku kalendarzowego poprzedzającego rok, dla którego oblicza się opłatę zastępczą, określonym w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej "Monitor Polski".



## System wsparcia OZE

Potwierdzeniem wytworzenia energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii jest **świadcstwo pochodzenia** tej energii.

Świadcstwo pochodzenia **wydaje Prezes Urzędu Regulacji Energetyki na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego** zajmującego się wytwarzaniem energii elektrycznej w odnawialnych źródłach energii, **złożony za pośrednictwem operatora systemu elektroenergetycznego**, na którego obszarze działania znajduje się odnawialne źródło energii określone we wniosku, w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku.

**Przedsiębiorstwo energetyczne** zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii **przedkłada operatorowi systemu elektroenergetycznego wniosek o wydanie świadctw**, w terminie 45 dni od dnia zakończenia okresu wytworzenia danej ilości energii elektrycznej objętej tym wnioskiem.

## System wsparcia OZE

**Operator systemu elektroenergetycznego przekazuje Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki wniosek o wydanie świadectw, w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania, wraz z potwierdzeniem danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii, określonych na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych. Urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe zapewnia wytwarzający tę energię.**

**Prezes Urzędu Regulacji Energetyki odmawia wydania świadectwa pochodzenia, jeżeli wniosek został przedłożony operatorowi systemu elektroenergetycznego po upływie terminu przedłożenia wniosku. Odmowa wydania świadectwa pochodzenia następuje w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.**

## System wsparcia biogazu rolniczego (BIO)

Potwierdzeniem wytworzenia biogazu rolniczego oraz wprowadzenia go do sieci dystrybucyjnej gazowej jest świadectwo pochodzenia biogazu rolniczego, zwane dalej „świadectwem pochodzenia biogazu”.

Świadectwo pochodzenia biogazu wydaje **Prezes Urzędu Regulacji Energetyki** na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się wytwarzaniem biogazu rolniczego, złożony za **pośrednictwem operatora systemu dystrybucyjnego gazowego**, na którego obszarze działania znajduje się instalacja wytwarzania biogazu rolniczego określona we wniosku, w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku.

Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem biogazu rolniczego przedkłada operatorowi systemu dystrybucyjnego gazowego wniosek o wydanie świadectw, w terminie 45 dni od dnia zakończenia okresu wytworzenia danej ilości biogazu rolniczego objętej tym wnioskiem.

## System wsparcia biogazu rolniczego (BIO)

- Operator systemu dystrybucyjnego gazowego przekazuje **Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki wniosek** o wydanie świadectw pochodzenia biogazu rolniczego, w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania, wraz z potwierdzeniem danych dotyczących ilości wytwarzanego biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci gazowej dystrybucyjnej, określonych na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych. Urządzenia pomiarowo - rozliczeniowe zapewnia wytwarzający biogaz rolniczy.
- Pozostałe regulacje dla świadectw pochodzenia z biogazu jak dla świadectw OZE.



## System wsparcia CHP

Operator systemu elektroenergetycznego, w obszarze swojego działania, jest obowiązany do odbioru energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji w źródłach znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przyłączonych bezpośrednio do sieci tego operatora.

## System wsparcia CHP

Przedsiębiorstwa energetyczne (wytwórcy i przedsiębiorstwa obrotu), domy maklerskie i towarowe domy maklerskie, odbiorcy końcowi sprzedający energię elektryczną odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są obowiązane:

- 1) uzyskać i przedstawić do umorzenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki świadectwo pochodzenia z kogeneracji

albo

- 2) uiścić opłatę zastępczą.



## System wsparcia CHP

Wymagany udział wysokosprawnej kogeneracji w wykonanej całkowitej rocznej sprzedaży energii elektrycznej przez przedsiębiorstwo odbiorcom końcowym wynosi nie mniej niż:

- 1) dla jednostki kogeneracji opalanej paliwami gazowymi lub o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej źródła poniżej 1 MW:
  - a) 2,9 % w 2009 r.,
  - b) 3,1 % w 2010 r.,
  - c) 3,3 % w 2011 r.,
  - d) 3,5 % w 2012 r.;
  
- 2) dla pozostałych jednostek kogeneracji:
  - a) 20,6 % w 2009 r.,
  - b) 21,3 % w 2010 r.,
  - c) 22,2 % w 2011 r.,
  - d) 23,2 % w 2012 r.

## System wsparcia CHP

- Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ustala jednostkowe opłaty zastępcze dla kogeneracji na podstawie średniej ceny sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym z roku poprzedzającego rok ustalenia jednostkowych opłat zastępczych.

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ogłasza w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki jednostkowe opłaty zastępcze dla kogeneracji do dnia 31 maja każdego roku, obowiązujące w roku następnym.



## System wsparcia CHP

Potwierdzeniem wytworzenia energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji jest świadectwo pochodzenia tej energii. **Świadectwo pochodzenia z kogeneracji** wydaje się oddzielnie dla energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji w jednostce kogeneracji:

- 1) opalanej paliwami gazowymi lub o łącznej mocy zainstalowanej elektrycznej źródła poniżej 1 MW;
- 1a) opalanej metanem uwalnianym i ujmowanym przy dołowych robotach górniczych w czynnych, likwidowanych lub zlikwidowanych kopalniach węgla kamiennego lub gazem uzyskiwanym z przetwarzania biomasy w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych;
- 2) innej niż wymieniona w pkt 1.

Świadectwo pochodzenia z kogeneracji wydaje Prezes Urzędu Regulacji Energetyki na wniosek przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się wytwarzaniem energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji, złożony za pośrednictwem operatora systemu elektroenergetycznego, na którego obszarze działania znajduje się jednostka kogeneracji określona we wniosku, w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku.

## System wsparcia CHP

Wniosek ten przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji przedkłada **operatorowi systemu elektroenergetycznego** w terminie do 14. dnia następnego miesiąca po zakończeniu okresu wytworzenia energii elektrycznej objętej tym wnioskiem.

Operator systemu elektroenergetycznego przekazuje wniosek **Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki** w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania, wraz z potwierdzeniem danych dotyczących ilości energii elektrycznej określonych na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych.

**Prezes Urzędu Regulacji Energetyki** odmawia wydania świadectwa pochodzenia z kogeneracji, jeżeli wniosek został przedłożony operatorowi systemu elektroenergetycznego po upływie terminu.



## System wsparcia CHP

Przedsiębiorstwo energetyczne wytwarzające energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji **przekazuje Prezesowi URE do dnia 15 lutego każdego roku sprawozdanie dotyczące jednostki kogeneracji za okres poprzedniego roku kalendarzowego oraz przedkłada :**

- 1) opinię akredytowanej jednostki sporządzaną na podstawie badania przeprowadzonego w przedsiębiorstwie energetycznym dla danej jednostki kogeneracji, stwierdzającą prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu oraz zasadność składania wniosku o wydanie świadectw pochodzenia z kogeneracji dla energii elektrycznej wytworzonej w poprzednim roku kalendarzowym, oraz
- 2) wniosek o wydanie odpowiedniej ilości świadectw pochodzenia z kogeneracji dla energii elektrycznej, w przypadku wystąpienia niedoboru ilości energii elektrycznej wynikającej z wydanych temu przedsiębiorstwu świadectw pochodzenia lub
- 3) wniosek o umorzenie odpowiedniej ilości świadectw pochodzenia z kogeneracji dla energii elektrycznej, w przypadku wystąpienia nadwyżki ilości energii elektrycznej.

## **System wsparcia – świadectwa pochodzenia OZE, BIO, CHP**

**Prawa majątkowe wynikające ze świadectwa pochodzenia są zbywalne i stanowią towar giełdowy, o którym mowa w ustawie z dnia 26 października 2000 r. o giełdach towarowych.**

Rejestr świadectw pochodzenia prowadzi podmiot prowadzący giełdę towarową w rozumieniu ustawy z dnia 26 października 2000 r. o giełdach towarowych i organizujący na tej giełdzie obrót prawami majątkowymi wynikającymi ze świadectw pochodzenia.

Obrót prawami majątkowymi wynikającymi ze świadectw OZE, CHP i BIO odbywa się na rynku giełdowym (TGE).

Prawa majątkowe wynikające ze świadectwa pochodzenia wygasają z chwilą jego umorzenia.



## **System wsparcia – świadectwa pochodzenia**

Prezes URE wydaje ŚPOZE i ŚPCHP dla energii elektrycznej wytworzonej w OZE spełniającej jednocześnie warunki wysokosprawnej kogeneracji.

## **System wsparcia – świadectwa pochodzenia**

Do wypełnienia obowiązku przedstawienia do umorzenia świadectw OZE nie zalicza się umorzonych świadectw pochodzenia wydanych dla energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii wykorzystującym w procesie przetwarzania energię pozyskiwaną z biogazu rolniczego, dla którego przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem biogazu rolniczego wystąpiło lub wystąpi o ŚPBIO.

## Informacje

Informacje dostępne na stronie Urzędu Regulacji Energetyki

[www.ure.gov.pl](http://www.ure.gov.pl)

oraz

we Wschodnim Oddziale Terenowym Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 20

Tel. 81 743 85 09; 743 85 30  
Fax 81 743 92 91

**dziękuję za uwagę**



**Urząd Regulacji  
Energetyki**