

RESEARCH: sporządzanie przez gminy projektu założeń do planu zaopatrzenia

Podsumowanie

Jak w praktyce wygląda realizacja poniższych obowiązków przez gminy?

Gminy różnie realizują obowiązek sporządzania projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Wskazuje się, że przepisy prawa energetycznego nie zawierają sankcji dla władz gminy za brak planów założeń lub brak ich aktualizacji (prezentacja URE). Zgodnie z Ustawą PE obowiązek ten powinien być zrealizowany do 11 marca 2012 r. jednak wiele gmin realizowało go później –np.: Turawa (i możliwe, że realizuje nadal). Część gmin realizuje ten obowiązek od dawna –np.: Legnica od 2007 r. (i na bieżąco aktualizuje).

Czy plany, o których mowa, są dostępne publicznie?

Projekty są dostępne publicznie, od samego momentu ich przygotowywania. Gmina ogłasza projekty zgodnie z art. 54 ustawy UOŚ i art. 19 ustawy Prawo energetyczne (projekt założeń zostaje wyłożony do publicznego wglądu na okres 21 dni). https://www.bip.krakow.pl/?sub_dok_id=59532

Podobnie wygląda sprawa aktualizacji – choć wydaje mi się, że istnienie obowiązku jego wykładania do publicznego wglądu z art. 19 nie jest jasne to jednak wydaje się, że zgodnie z art. 54 w zw. z art. 46-47 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku - taka aktualizacja również powinna podlegać publikowaniu (i tak w praktyce jest – wszystkie gminy z którymi rozmawiałam, które mają aktualizacje publikują ją powołując się tak samo jak przy projekcie założeń na art. 54 UOŚ i 19 ust. 6 PE). <https://www.olsztyn.eu/gospodarka/zalozenia-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe.html>

Czy gmina raportuje czy i kiedy zaktualizowała plany?

Gminy nie zawsze terminowo realizują obowiązek aktualizacji projektu. Tak np.: gmina Izabelin nie przygotowała jeszcze aktualizacji projektu, mimo, że projekt sporządziła w roku 2013. Co do publikacji zob. punkt wyżej.

Kto się zajmuje sporządzaniem takich planów? Może są jakieś archiwalne przetargi na realizację tego typu działań?

Takie projekty sporządza zwykle firma zewnętrzna lub same przedsiębiorstwa energetyczne, gazowe, etc. W Krakowie była to np.: firma - Projektowanie Systemów Grzewczych Mgr inż. Andrzej Łazęcki, w Legnicy – Agencja Użytkowania i Poszanowania Energii (w ścisłej współpracy z Tauronem). Zgodnie z ustawą PZP powyżej kwoty 30 000 euro (w przeliczeniu ok 125 tys. Zł) trzeba organizować przetargi zgodnie z PZP. W związku z tym projekty założeń są zlecane na podstawie PZP. Gminy stosują różne formy przewidziane w PZP (najczęściej przetargi nieograniczone, ale też zapytania ofertowe – np. Etk).

Akt	Artykuł	Treść
Ustawa – Prawo energetyczne	Art. 18	1. Do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy: 1) planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na

		<p>obszarze gminy;</p> <p>2) planowanie oświetlenia miejsc publicznych i dróg znajdujących się na terenie gminy;</p> <p>3) finansowanie oświetlenia ulic, placów i dróg publicznych znajdujących się na terenie gminy.</p> <p>4) planowanie i organizacja działań mających na celu racjonalizację zużycia energii i promocję rozwiązań zmniejszających zużycie energii na obszarze gminy.”</p>
	Art. 19	<p>1. Wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, zwany dalej „projektem założeń”.</p> <p>2. Projekt założeń sporządza się dla obszaru gminy co najmniej na okres 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata.</p> <p>3. Projekt założeń powinien określać:</p> <p>1) ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;</p> <p>2) przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;</p> <p>3) możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;</p> <p>3a) możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 4 marca 2011 r. o efektywności energetycznej;”(oczywiście nowa ustawa z 20.05.16 zastąpiła poprzednią)</p> <p>4) zakres współpracy z innymi gminami.</p>
<p>Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</p>	Art. 46	<p>Przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wymagają projekty:</p> <p>1) koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, planów zagospodarowania przestrzennego oraz strategii rozwoju regionalnego;</p> <p>2) polityk, strategii, planów lub programów w dziedzinie przemysłu, energetyki, transportu, telekomunikacji, gospodarki wodnej, gospodarki odpadami, leśnictwa, rolnictwa, rybołówstwa, turystyki i wykorzystywania terenu, opracowywanych lub przyjmowanych przez organy administracji, wyznaczających ramy dla późniejszej realizacji</p>

		<p>przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;</p> <p>3) polityk, strategii, planów lub programów innych niż wymienione w pkt 1 i 2, których realizacja może spowodować znaczące oddziaływanie na obszar Natura 2000 jeżeli nie są one bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony.</p>
	Art. 47	<p>Art. 47. Przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane także w przypadku projektów dokumentów, innych niż wymienione w art. 46, jeżeli w uzgodnieniu z właściwym organem, o którym mowa w art. 57, organ opracowujący projekt dokumentu stwierdzi, że wyznaczają one ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub że realizacja postanowień tych dokumentów może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko.</p>
	Art. 54	<p>Art. 54. 1. Organ opracowujący projekt dokumentu, o którym mowa w art. 46 lub 47, poddaje projekt, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, opiniowaniu przez właściwe organy, o których mowa w art. 57 i 58. Właściwe organy wydają opinię w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii.</p> <p>2. Organ opracowujący projekt dokumentu zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, zgodnie z przepisami działu III rozdział 1 i 3, w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko.</p>

Informacje ogólne

Mączyński, Marek, Stec, Mirosław, Bandarzewski, Kazimierz, Biliński, Michał, Cendrowicz, Dominika, Chaba, Dawid, Czerw, Jarosław, Długosz, Tomasz, Gonet, Wojciech, Judziński, Mateusz, Kania, Michał, Łazutka, Paulina, Noszczyk, Tomasz, Ozimek, Aleksandra, Płaszowska, Renata, Płazek, Stefan, Płonka-Bielenin, Katarzyna, Przywora, Bogusław, Rokicka, Karolina, Sokołowski, Maciej M., Suliński, Grzegorz, Tsuchiya, Hiroko i Zacharko, Lidia. II. Planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy. [w:] Działalność gospodarcza jednostek samorządu terytorialnego. Wolters Kluwer, 2016.

II. Planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy

Samorząd terytorialny w ustawie – Prawo energetyczne zajmuje istotne miejsce, związane zaopatrzeniem w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. To właśnie z samorządem terytorialnym powiązanych jest wiele elementów systemu planowania, który w energetyce ma bardzo ważne znaczenie. W tym kontekście wymienić można chociażby szczególną rolę polityki energetycznej dla funkcjonowania branży energetycznej.

Podczas analizy zaangażowania podmiotów różnych szczebli wyodrębnianych w ramach samorządu terytorialnego na gruncie ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (4) na wyrażne

prorowadzenie wysuwa się poziom gminy. W art. 18 ustawy ustala się katalog zadań własnych gminy ściśle powiązanych z sektorem energetyki. Wśród nich, zgodnie z art. 18 ust. 1 pkt 1 pr. energ., wymienić należy planowanie i organizację zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy.

Powyższe zadanie jest uregulowane w sposób szczegółowy w art. 19 pr. energ. Stosownie do jego postanowień wójt albo – odpowiednio – burmistrz czy też prezydent miasta opracowuje projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Tym samym inicjatorem działań w zakresie planowania energetycznego w gminie jest organ wykonawczy samorządu. Pomimo perspektywy czasowej wynoszącej minimum 15 lat (taki okres powinien obejmować swoim zakresem projekt założeń do planu) organ wykonawczy gminy co najmniej raz na trzy lata musi dokonać aktualizacji planu. Oznacza to konieczność monitorowania wykonania planu oraz weryfikowania tego, czy ujęte w nim działania nie uległy dezaktualizacji.

W działaniach na rzecz opracowania planu organy wykonawcze gminy muszą zastosować dość kompleksowe podejście. Wynika ono z konieczności przeanalizowania i ujęcia w projekcie założeń wielu aspektów związanych z wykorzystaniem ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych. W projekcie należy uwzględnić bowiem ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, jak również wymienić przedsięwzięcia racjonalizujące ich użytkowanie. Projekt musi uwzględniać także możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w instalacjach odnawialnego źródła energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych oraz możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej. Oprócz tego w planie należy przedstawić zakres współpracy z innymi gminami.

Z tym ostatnim z podstawowych elementów projektu wiąże się proces koordynowania planów na poziomie województwa. Zgodnie z art. 19 ust. 5 pr. energ. projekt założeń podlega opiniowaniu przez samorząd województwa w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa. Jest to przejaw uczestnictwa samorządu województwa w planowaniu zaopatrzenia w energię i paliwa na obszarze województwa oraz badania zgodności planów z polityką energetyczną państwa. Wynika to wprost z postanowień art. 17 pr. energ.

Planowanie energetyczne prowadzone przez samorząd terytorialny zakłada nie tylko wspomnianą koordynację w ramach samorządu terytorialnego. Należy nadmienić, że z aktywnością samorządu terytorialnego powiązana jest działalność terenowych i centralnych organów administracji rządowej. Zgodnie z art. 12 ust. 2 pkt 4 pr. energ. do zadań z zakresu polityki energetycznej realizowanych przez ministra właściwego do spraw energii należy współdziałanie z wojewodami i samorządami terytorialnymi w sprawach planowania i realizacji systemów zaopatrzenia w paliwa i energię.

Prowadzone przez organy samorządu terytorialnego działania powinny być zharmonizowane z pracami planistycznymi podejmowanymi przez przedsiębiorstwa energetyczne. Dotyczy to przede wszystkim operatorów systemów przesyłowych lub dystrybucyjnych opracowujących plany rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe lub energię. Stosownie do postanowień art. 16 ust. 1 pr. energ. przedsiębiorstwa te sporządzają dla obszaru swojego działania ww. plan rozwoju na okres nie krótszy niż trzy lata. Kierując się zasadą racjonalizacji przedsięwzięć inwestycyjnych, przy sporządzaniu projektu planu na przedsiębiorstwa energetyczne nakłada się obowiązek współpracy z gminami. W przypadku operatorów systemów przesyłowych (tak gazowych, jak i elektroenergetycznych) obowiązek ten dotyczy również współpracy z samorządem województwa, na którego obszarze przedsiębiorstwo to zamierza realizować przedsięwzięcia inwestycyjne. W szczególności współpraca ta powinna polegać na zapewnieniu spójności pomiędzy planami przedsiębiorstw energetycznych a założeniami, strategiami oraz planami

właściwymi w zakresie energetyki, które opracowują na podstawie ustawy – Prawo energetyczne organy samorządu terytorialnego.

W założenia tej współpracy wpisują się postanowienia art. 19 pr. energ. Zgodnie z nim w zakresie, w jakim dotyczy to terenu danej gminy, operatorzy systemów energetycznych udostępniają nieodpłatnie organom wykonawczym samorządu terytorialnego plany rozwoju. Obok samych planów rozwoju operatorzy energetyczni są zobowiązani udostępniać właściwym miejscowo wójtom, burmistrzom oraz prezydentom miast także propozycje niezbędne do opracowania projektu założeń.

W tym kontekście podkreślić należy, że plany przedsiębiorstw energetycznych powinny zapewniać realizację założeń samorządów terytorialnych. W teorii jest to reguła, która wybrzmiewa z postanowień art. 20 ust. 1 pr. energ. Przywołany przepis odnosi się do przypadku, w którym plany przedsiębiorstw nie zapewniają realizacji założeń uchwalonych już przez organ uchwałodawczy samorządu gminnego. A contrario, regułą jest zatem, że plany tych przedsiębiorstw powinny zapewniać realizację założeń. Niejednokrotnie w praktyce bywa inaczej. Z racji tego ustawodawca wprowadził postępowanie mające na celu zapobieżenie skutkom takich sytuacji. W tym kontekście, gdy plany przedsiębiorstw energetycznych nie zapewniają realizacji uchwalonych przez gminę założeń, wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru gminy lub jej części.

Przygotowywany na podstawie art. 20 pr. energ. projekt planu musi być zgodny z uchwalonymi przez organ stanowiący gminy założeniami. To one wyznaczają jego kierunki, ponadto jego zakres jest normowany w art. 20 ust. 2 pr. energ. Stosownie do niego projekt planu powinien zawierać trzy kategorie propozycji inwestycyjnych: po pierwsze, propozycje w zakresie rozwoju i modernizacji poszczególnych systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, wraz z uzasadnieniem ekonomicznym, po drugie, propozycje w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii i wysokosprawnej kogeneracji, po trzecie, propozycje stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej. Oprócz nich projekt planu powinien być uzupełniony o harmonogram realizacji zadań oraz powinien uwzględniać przewidywane koszty realizacji proponowanych przedsięwzięć i wskazywać źródło ich finansowania.

Uchwalenie planu powoduje przejście z fazy analitycznej do fazy wykonawczej, związanej z realizacją jego postanowień. Na tym gruncie ustawa – Prawo energetyczne daje wyraźną podstawę do współpracy samorządu terytorialnego i podmiotów sektora energetycznego. W celu realizacji uchwalonego planu gmina może zawierać umowy z przedsiębiorstwami energetycznymi, o czym stanowi się w art. 20 ust. 5 pr. energ. Natomiast zgodnie z art. 20 ust. 6 tej ustawy w przypadku gdy nie jest możliwa realizacja planu na podstawie umów, rada gminy – dla zapewnienia zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe – może wskazać w drodze uchwały tę część planu, z którą muszą być zgodne prowadzone na obszarze gminy działania. Jeśli próbować rozróżnić „organizowanie” i „planowanie” na gruncie analizowanych przepisów, działania te są przykładem „organizowania zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy”.

Organizowanie w swej istocie zbliża się do wykonywania – tj. w tym wypadku do zaopatrywania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Z racji tego przedstawienie tej problematyki wymaga jednak rozpatrzenia kwestii realizacji zadań gminy oraz prowadzenia gospodarki komunalnej i działalności gospodarczej przez gminę, a także kolejno rozważenia praktycznego wymiaru aktywności energetycznej (zaopatrywanie mieszkańców gminy w ciepło) prowadzonej przez samorząd terytorialny szczebla gminnego.

Orzech, Piotr i Stefaniuk, Marek. Art. 18. W: Prawo energetyczne. Tom II. Komentarz do art. 12-72, wyd. II. Wolters Kluwer, 2016.

Zadania własne gminy mogą być realizowane poprzez akcje promocyjne dedykowane mieszkańcom gminy. Niezależnie od tego stosownie do brzmienia art. 10 ust. 1 ustawy o efektywności energetycznej jednostka sektora publicznego, realizując swoje zadania, jest obowiązana stosować co najmniej dwa ze środków poprawy efektywności energetycznej określonych w art. 10 ust. 2 tej ustawy. Zgodnie z art. 3 pkt 9 ustawy o efektywności energetycznej jednostka sektora publicznego to podmiot sektora finansów publicznych, o którym mowa w art. 9 ustawy z dnia 27.08.2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.). Natomiast zgodnie z art. 9 pkt 2 u.f.p. jednostki samorządu terytorialnego tworzą sektor finansów publicznych. Zatem gmina jako jednostka samorządu terytorialnego jest obowiązana do stosowania środków poprawy efektywności energetycznej.

27.Środkiem poprawy efektywności energetycznej jest:

- 1) umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja;
- 4) nabycie lub wynajęcie efektywnych energetycznie budynków lub ich części albo przebudowa lub remont użytkowanych budynków, w tym realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r. poz. 712 z późn. zm.);
- 5) sporządzenie audytu energetycznego w rozumieniu ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów eksploatowanych budynków w rozumieniu ustawy z dnia 7.07.1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) o powierzchni użytkowej powyżej 500 m², których jednostka sektora publicznego jest właścicielem lub zarządcą. O stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej gmina powinna informować poprzez stronę internetową lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty.

28. Emanacją działań służących wprowadzaniu na terenie gminy szeroko rozumianej efektywności energetycznej może być także opracowanie odpowiednich regulacji przez wójtów (burmistrzów, prezydentów miast), a następnie ich uchwalenie przez radę gminy w projektach założeń do planów na podstawie art. 19 ust. 3 pkt 3a pr. en. oraz w planach zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na podstawie art. 20 ust. 2 pkt 1b pr. en.

J. Skrago, P. Furdzik, Zadania i obowiązki gmin w świetle ustawy - Prawo energetyczne, URE, 2011

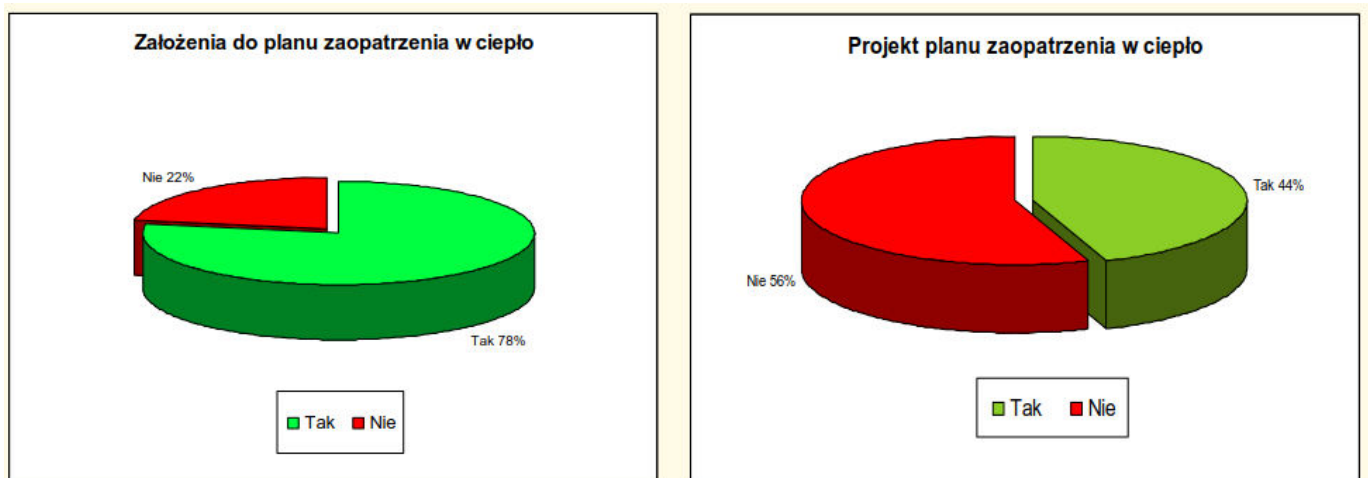
Pierwsze założenia do planu lub ich aktualizacja winny być dokonane w terminie 2 lat od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 8 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy - prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw (por. art. 17), czyli do 11 marca 2012 r. Przepisy prawa energetycznego nie zawierają sankcji dla władz gminy za brak planów założeń lub brak ich aktualizacji.

Ale czy na pewno?

- W doktrynie przyjmuje się, że podmioty, które mają interes prawny w sporządzeniu lub aktualizacji projektu założeń, w sytuacji niewykonania lub opóźnienia w wykonaniu tego obowiązku, mogą po uprzednim wezwaniu do usunięcia naruszeń, złożyć skargę do sądu administracyjnego;

- Niezadowoleni takim stanem rzeczy mieszkańcy w najbliższych wyborach mogą nie zagłosować na opieszale władze.

Udział gmin które nie zrealizowały obowiązku, 2011 r.



Przykłady projektu założeń i aktualizacji:

- Warszawa <http://infrastruktura.um.warszawa.pl/przyszlosc/zarzadzanie-energia/aktualizacja-zalozen-do-planu-zaopatrzenia-warszawy-w-energie> (aktualizacja)
- Gmina Izabelin http://www.bip.izabelin.pl/container/dokumenty/zagospodarowanie/zalozenia/Uchwala_XXI_X_239_13.pdf (brak aktualizacji)
- Gmina Turawa <http://turawa.pl/download/attachment/16990/uchwala-nr-xviii1072016.pdf>
- Gmina Mrozy <http://www.mrozy.pl/art,387,projekt-zalozen-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe-dla-gminy-mrozy-na-lata-2016-2030>
- Gmina Wrocław <http://bip.um.wroc.pl/artukul/402/23192/aktualizacja-zalozen-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe-dla-obszaru-gminy-wroclaw> (+aktualizacja)
- <https://www.zakopane.eu/artykuly/ochrona-rodowiska/zalozenia-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe-dla-miasta-zakopane> (+aktualizacja)
- Gmina Kraków https://www.bip.krakow.pl/?sub_dok_id=21499
- Gmina Legnica <http://um.bip.legnica.eu/uml/rozwoj-miasta/programy-strategie-pla/19002,Zalozenia-do-planu-zaopatrzenia-gminy-w-cieplo-energie-elaktryczna-i-paliwa-gazo.html> (projekt z 2017 r.)
- Gmina Częstochowa <https://bip.czestochowa.pl/uchwala/1145871/uchwala-nr-990-lv-2014> , <https://www.portalzp.pl/przetargi/wykonanie-quotzalozen-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe-dla-miasta-czestochowyquot.--4896756> (aktualizacja poprzedniego i przetarg na nowy)
- Olsztyn <https://www.olsztyn.eu/gospodarka/zalozenia-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe.html> (projekt + aktualizacja)

Przykłady przetargów na przygotowanie projektu założeń:

- <http://bip.um.wroc.pl/arttykul/414/11727/zp-pn-8-2012-wim> (Wrocław - aktualizacja)
- <http://www.rynekzdrowia.pl/oferty/przetargi/2009107011.html> (Kraków)
- <https://www.umig.busko.pl/cms/zamowienia-publiczne/umig/90-informacje/zamowienia-publiczne/zp-umig/15347-przetarg-nieograniczony-zalozenia-do-planu-zaopatrzenia-w-cieplo-energie-elektryczna-i-paliwa-gazowe-dla-gminy-busko-zdroj.html> (Busko-Zdrój - projekt)
- <http://elk-ug.bip.eur.pl/public/?id=160293#> (Ełk – projekt)
- <http://bip.oborniki-slaskie.pl/Article/id,5445.html> (Oborniki Śląskie – projekt)