

DRY. 0003. 15. 2019

WESTMOR CONSULTING



Westmor Consulting
Westmor Consulting Sp. z o.o.

- Strona główna
- Recepty
- Zdjęcia
- Filmy
- Posty
- Informacje
- Spoleczność
- Własna strona

Lubię to! Udział



Granty dla instytucji z miejscowości do 20 tysięcy mieszkańców



REGIONALNY KONKURS GRANTOWY - RÓWNAĆ SZANSE - Regionalny Konkurs Grantowy - Westmor Consulting

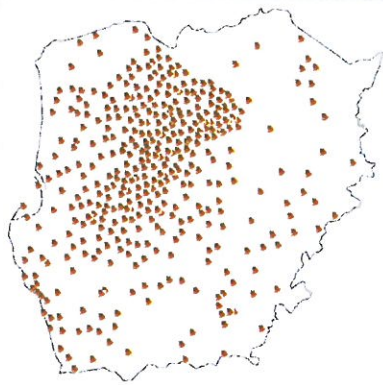
Lubię to! Skomentuj Udział



Nabor wniosków rusza 7 września 2019 r



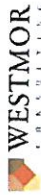
Srodki na nowe hot-spoty - Westmor Consulting



Polub nas na Facebook

www.facebook.pl/pages/WestmorConsulting

Telefon: (+48) 41 73 75 53 (54) 411 73 76



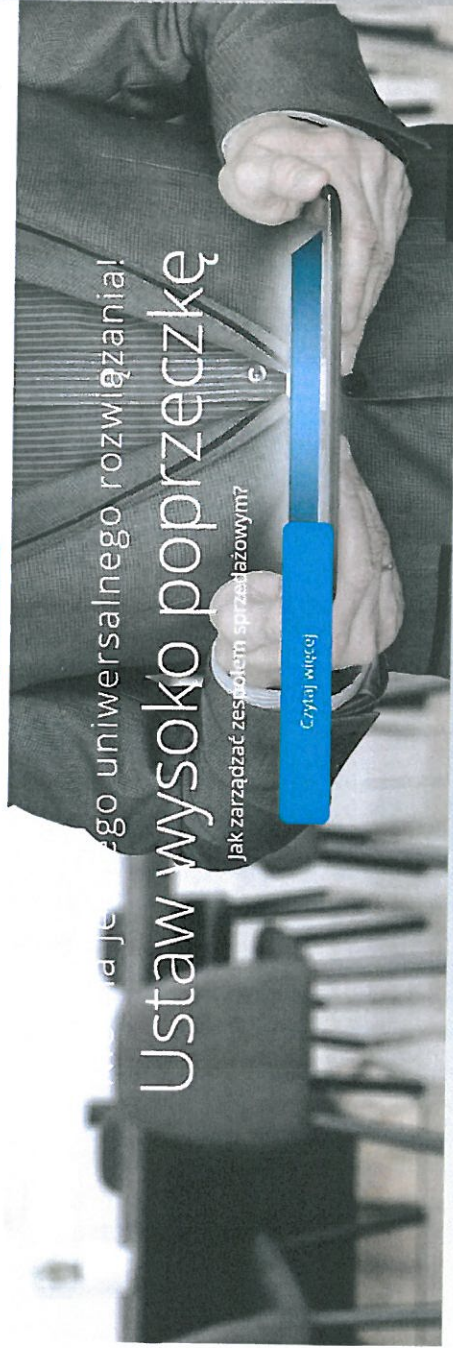
STROMA GŁÓWNA O NAS USŁUGI BLOG KONTAKT

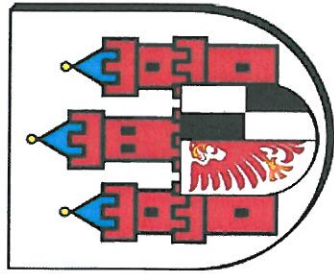


Ustaw wysoko poprzeczkę

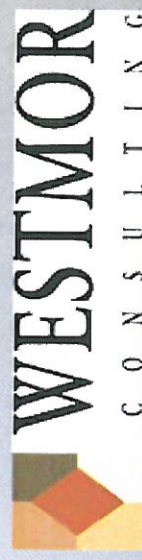
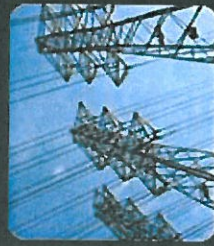
Jak zarządzać zespołem sprzedawców?

Czytaj więcej





Aktualizacja Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Olecko na lata 2012-2027



Autor Prezentacji: Joanna Kaszubska

Plan prezentacji

1. Podstawa prawna opracowania
2. Zadania własne gminy wynikające z ustawy
Prawo energetyczne
3. Zakres opracowania
4. Etapy prac nad dokumentem
5. Przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie
ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych
6. Plany rozwojowe w zakresie zaopatrzenia w
ciepło, gaz i energię
7. Informacje dotyczące opiniowania



Aktualizacja Projektu założeń do planu
zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną
i paliwa gazowe dla Gminy Olecko
na lata 2012-2027



GMINA OLECKO
POWIAT OLECKI
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE

ZAWIAJĄCY	GMINA OLECKO
WYKONAWCA OPRACOWAŃ	WESTING CONSULTING JULIANA KRZYSZKOWICZ
BRANŻOWY	WESTING CONSULTING KLEOLINA DZIEDZIECHA

PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA



- Art. 19 ust. 1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. 2019 poz. 755, z późn. zm.) zgodnie z którym wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt założeń. Sporządza się go dla obszaru gminy, co najmniej na okres 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata.
- Art. 7 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2019 poz. 506 z późn. zm.), zgodnie z którym do zadań własnych gminy należy zaopatrzenie w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz.

ZADANIA WŁASNE GMINY WYNIKAJĄCE Z USTAWY PRAWO ENERGETYCZNE

- planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy;
- planowanie oświetlenia miejsc publicznych i dróg znajdujących się na terenie gminy;
- finansowanie oświetlenia ulic, placów i dróg publicznych znajdujących się na terenie gminy;
- planowanie i organizacja działań mających na celu racjonalizację zużycia energii i promocję rozwiązań zmniejszających zużycie energii na obszarze gminy.

ZAKRES OPRACOWANIA

- ocena stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe;
- przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych;
- 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;
- możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy o efektywności energetycznej;
- zakres współpracy z innymi gminami.

Etapy prac nad dokumentem

Opracowanie
Projektu Założeń

Ustalenie z RDOŚ
i PWIS czy jest
konieczność
przeprowadzenia
sooś

Opracowanie
Prognozy
Oddziaływania na
Środowisko

Konsultacje
społeczne

Wystąpienie z PZ
do Zarządu
Województwa i
pozyskanie
pozytywnej
opinii

Pozytywna opinia
od RDOŚ i PWIS

Uchwalenie
Założeń do Planu
przez Radę

PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE CIEPŁA, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH

- Racjonalizacja zużycia ciepła energii elektrycznej i paliw gazowych może nastąpić w wyniku poprawy stanu technicznego istniejących układów zaopatrzenia w ciepło i samych budynków poprzez:
 - modernizację źródeł ciepła,
 - termomodernizację budynków,
 - modernizację instalacji odbiorczych (centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej),
 - wykorzystanie oze
 - energooszczędne korzystanie z biurowych i domowych urządzeń.

PLANY ROZWOJOWE W ZAKRESIE ZAOPATRZENIA W CIEPŁO

PEC OLECKO

- Koncepcja rozwoju PEC Olecko
- budowa Miejskiej Sieci Ciepłowniczej, opartej na centralnej magistrali ciepłowniczej rozpoczynającej się na ul. Gołdapskiej 33, a kończącej się na ul. Kolejowej 32 przebiegającej przez większą część Miasta. Od magistrali zaplanowano promieniste rozchodzenie się sieci przesyłowych na poszczególne obszary.
- Sieć ciepłownicza i przyłącza będą wykonane w technologii preizolowanej i będą pracować jako sieć wysokoparametrowe.
- Zasilanie MSC Olecko w ciepło odbywać się będzie z satelitarnych, niezależnych Odnawialnych Źródeł Energii, umiejscowionych na obrzeżach Miasta.

PEC SIEJNIK

- Plan modernizacji i rozwoju systemu ciepłowniczego PEC SIEJNIK w zakresie zaopatrzenia w ciepło na obszarze Gminy Olecko na lata 2019-2024
- modernizacja systemu w celu stworzenia przedsiębiorstwa MIX energetycznego
- pozostawienie części jednostek węglowych, jako szczytowe, budowę kotłów biomasowych, potencjalnie przebudowę kotła węglowego na paliwo mieszane oraz wsparcie wytwarzania c.w.u. z instalacji fotowoltaicznych.
- modernizacja sieci tradycyjnej kanatowej na preizolowaną z węzłami indywidualnymi oraz przyłącza LO nr 1 w Olecku, budynków komunalnych i kottowni lokalnej na ul. Nocznickiego, Kolejowej

PLANY ROZWOJOWE W ZAKRESIE ZAOPATRZENIA W GAZ

- Polska Spółka Gazownictwa zajmująca się infrastrukturą gazową na terenie Gminy Olecko, posiada Projekt Planu Rozwoju Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w zakresie zaspokajania obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwo gazowe opracowanego na lata 2018-2022. W planie inwestycji na lata 2019-2021 PSG przewiduje na terenie Gminy Olecko:
 - budowę sieci gazowej średniego ciśnienia ul. Kościuszki o długości ok. 2 750 m,
 - budowę sieci gazowej niskiego ciśnienia ul. Akacjowa o długości ok. 620 m,
 - budowę sieci gazowej niskiego ciśnienia ul. Orzeszkowej, ul. Żeromskiego, ul. Dąbrowskiej, ul. Norwida o długości ok. 2 300 m,
 - budowę sieci gazowej średniego ciśnienia ul. 11 listopada/ ul. Wojska Polskiego o długości ok. 1 500 m.

PLANY ROZWOJOWE W ZAKRESIE ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

- Zakres inwestycji na terenie Gminy Olecko został określony w aktualnie obowiązującym Planie rozwoju PGE Dystrybucja S.A. na lata 2017-2022 w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną.
- Budowa sieci WN, SN i nn na potrzeby przyłączenia nowych odbiorców
- Modernizacja istniejącej sieci WN, SN i nn

Gmina Olecko planuje również modernizację i rozbudowę oświetlenia ulicznego.

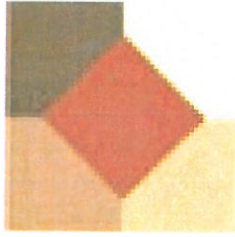
Informacje dotyczące opiniowania

Zawartość opracowania odpowiada pod względem redakcyjnym i merytorycznym wymogom Ustawy Prawo Energetyczne.

Dokument wraz z Prognozą został pozytywnie zaopiniowany przez:

- *Warmińsko Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie*
- *Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie*
- *Zarząd Województwa Warmińsko – Mazurskiego*

- *Ww. organy nie wniosły żadnych uwag do dokumentu.*



WESTMOR

C O N S U L T I N G

• **Dziękujemy za uwagę!**

•

- Joanna Kaszubska
- Tel. 54/413 05 30
- jkaszubska@westmor.pl
- www.westmor.pl