



Oferta dla jednostek
samorządu terytorialnego

WY ZYSKUJECIE
– MY OSZCZĘDZAMY

Jednostki samorządu terytorialnego

Dofinansowanie z programów unijnych wymaga wkładu własnego. Nasza propozycja współpracy redukuje wkład własny do zera. Całość kosztów inwestycji, czyli pomiary, montaż, sprzęt oraz uruchomienie instalacji, jest w pełni finansowane przez Energy Profil Group.

Poprawa efektywności energetycznej jest ustawowym obowiązkiem wynikającym z regulacji krajowych i unijnych - Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2011 r. Nr 94, poz. 551, 2012 r. poz. 951, 1203, 1397).

Rozdział 1. art. 5 ustawy mówi:

Osoby fizyczne, osoby prawne, oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, zużywające energię podejmują działania w celu poprawy efektywności energetycznej.

Szczegółowe zalecenia dla JST zawiera rozdział 3.

Rozdział 3. art. 10.

Zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej:

1. Jednostka sektora publicznego, realizując swoje zadania, stosuje co najmniej dwa ze środków poprawy efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 2.

2. Środkiem poprawy efektywności energetycznej jest: umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej,

nabycie nowego urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji,

wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, albo ich modernizacja,

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 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. Nr 223, poz. 1459, z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 493),

sporządzenie audytu energetycznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów eksploatowanych budynków w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 oraz z 2011 r. Nr 32, poz. 159 i Nr 45, poz. 235), o po-wierzchni użytkowej powyżej 500 m², których jednostka sektora publicznego jest właścicielem lub zarządcą.

Aby wykazać się działaniami na rzecz poprawy efektywności energetycznej, należy dokonać kosztownych inwestycji polegających na wymianie sprzętu lub modernizacji instalacji gwarantujących obniżenie zużycia energii. Wiemy, jak kosztowne są te działania. Prosty czas zwrotu dla tych inwestycji trwa zazwyczaj wiele lat. Dodatkowo obsługa kredytu jest istotnym obciążeniem dla budżetu. Ustawodawca wyróżnił poprawę efektywności energetycznej w sposób rzadko stosowany - kontrolę nad wypełnieniem zadań powierzył nie tylko organom zewnętrznym, ale również czynnikom społecznym. Punkt 3. ustawy przedstawia sposoby informowania o działaniach lokalnej społeczności: **Jednostka sektora publicznego informuje o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej na swojej stronie internetowej lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości.**

Jak można najtaniej rozwiązać problem? Czym można pozytywnie zaskoczyć okoliczną ludność?

Ustawodawca podpowiada rozwiązanie w pkt 2.: Środkiem poprawy efektywności energetycznej jest: (...) umowa, której przedmiotem jest realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

Energy Profil Group Sp. z o.o. oferuje takie rozwiązanie. Jesteśmy producentem najwyższej klasy urządzeń

służących oszczędzaniu energii – reduktorów mocy energii oświetlenia. Oświetlenie stanowi istotny element naszego życia. Przez prawie pół doby umożliwia nam komfort funkcjonowania, wykonywania niezbędnych prac, przemieszczania się. Ponadto oświetlenie ma istotny wpływ na bezpieczeństwo.

W Polsce liczne gminy borykają się z problemem oświetlenia. Rosnące ceny energii elektrycznej znajdują swoje odbicie w rachunkach. Nic dziwnego, że już kilka jednostek samorządu terytorialnego podjęło dramatyczną, niezgodną z prawem decyzję o ograniczeniu godzin świecenia lamp ulicznych, w licznych trwają prace nad obniżeniem natężenia światła w godzinach zmniejszonego ruchu. Wszystkie te sposoby powodują niezadowolenie mieszkańców. Ostatnio ostry sprzeciw przeciwko obniżaniu jakości oświetlenia wyrazili mieszkańcy Gdańska.

Produkowane przez nas sterowniki oparte na najwyższej klasy elementach elektronicznych, oszczędzają do 40% energii elektrycznej. Mieszkańcy nie są stanie odczuć różnicy w jakości oświetlenia. Celem naszych urządzeń jest wypełnienie obowiązującej normy PN-EN 13201. Dzięki ich zastosowaniu wyraźnie obniżają się koszty konserwacji lamp, gdyż właściwie eksploatowane źródła światła pracują dwukrotnie dłużej.

Działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej nie muszą być kosztowne. Dzięki instalacji

naszych urządzeń uzyskają Państwo oszczędności. Naszą firmę na rynku wyróżnia to, że jako jedyna gotowa jest dostarczać reduktory zupełnie bezpłatnie – urządzenie spłacane jest z oszczędności, które generuje. Zaoszczędzonymi w ten sposób pieniędzmi dzielimy się z klientem. Czyli nie tylko pomagamy rozwiązać problem poprawy efektywności energetycznej, ale również wnosimy do kasy jednostki samorządu terytorialnego zaoszczędzone pieniądze, wspierając jej budżet. Nie wymagamy żadnych opłat wstępnych i gwarancji finansowych. Nasza umowa nie zwiększa zadłużenia jednostki samorządu terytorialnego.

W ramach proponowanego partnerstwa oferujemy:

dostawę,
instalację,
obsługę,
serwis urządzeń oraz udział w oszczędnościach.

Ile jednostka samorządu terytorialnego może zyskać?

Zależy od rodzaju umowy. Wszystko może być przedmiotem negocjacji. Współpraca z nami z pewnością zostanie wysoko oceniona zarówno przez władze wojewódzkie, jak i mieszkańców. Stosujący tego typu rozwiązania chętnie dzielą się swoimi doświadczeniami w zakresie poprawy efektywności energetycznej w prasie i mediach.



Podpisując umowę z naszą firmą, wypełniają Państwo jednocześnie obowiązek ustawowy. Takie działanie wpłynie również pozytywnie na Państwa wizerunek wśród mieszkańców. Nasze sterowniki pracują między innymi w Katowicach, Krakowie, Częstochowie, Myślenicach, Olkusz, Wodzisławiu Śląskim, Andrychowie, Zabrze, Rudzie Śląskiej oraz w wielu innych miejscach.

*Umowy są zgodne z obowiązującym prawem.
Potwierdzają to regionalne izby obrachunkowe.
Zaproszenie Waszej jednostki samorządu terytorialnego do współpracy jest dla nas wielkim zaszczytem.*



**Energy
Profil
Group**

**Energy Profil
Group** sp.z o.o.
ul. Tucholska 11/50
00-618 Warszawa
48 22 250 21 40
nip 5252557785
regon 146756414
biuro@epgroup.pl
epgroup.pl