



Działania samorządu Województwa Śląskiego w propagowaniu Odnawialnych źródeł Energii i Efektywności Energetycznej

Wydział Gospodarki

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach



Samorząd Województwa, rozumiejąc wagę
i znaczenie efektywności energetycznej
w gospodarce regionu oraz doceniając rolę
i potencjał drzemiący w zasobach Odnawialnych
Źródeł Energii,
wpisuje się w realizację zapisów
„Polityki energetycznej Polski do 2030 roku”
poprzez tworzenie i realizację dokumentów
o charakterze wojewódzkim.

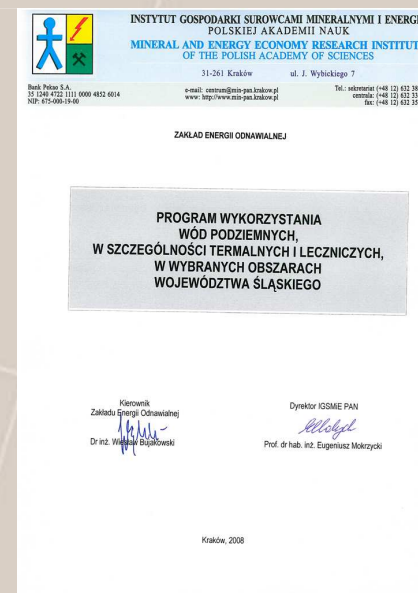


Przykładem są dokumenty wykonane przez Polską Akademię Nauk z Krakowa i uchwalone przez Sejmik Województwa Śląskiego:

„Program wykorzystania odnawialnych źródeł energii na obszarach nieprzemysłowych województwa śląskiego”

czy

„Program wykorzystania wód podziemnych, w szczególności termalnych i leczniczych, w wybranych obszarach województwa śląskiego”.





W kwestii efektywności energetycznej województwo realizuje program pn „Uruchomienie i prowadzenie systemu monitorowania kosztów oraz zużycia nośników energii i wody w nieruchomościach budynkowych Województwa Śląskiego, w których zadania statutowe realizują samodzielne publiczne zakłady opieki zdrowotnej, dla których funkcję organu założycielskiego pełni Województwo Śląskie”, będący kontynuacją programu realizowanego w latach 2003-2004 pod nazwą: „Zarządzanie energią i środowiskiem w budynkach publicznych w województwie śląskim”.



Monitoring obejmował gromadzenie informacji o zużyciu i kosztach mediów (54 placówki służby zdrowia), które były pomocne w bieżącym zarządzaniu tymi obiektami. Ponadto, obserwując na bieżąco zmiany wielkości zużywanych mediów oraz ponoszone koszty można było oceniać stan wykorzystania energii oraz budżetu, wykrywać wszelkie stany w poborze mediów odbiegające od normy i bezzwłocznie reagować, minimalizując swoje straty.



System monitorowania kosztów i zużycia
nośników energii oraz wody.

Raport roczny za okres:
IV kwartał 2008 - III kwartał 2009
oraz okres historyczny

Autor:
Michał Wawer

Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii



Katowice, 2009

ul. Rymera 24b, 40-048 Katowice, tel./fax: +48 32 203 51 14
e-mail: office@fewe.pl, www.fewe.pl



Ważnym dokumentem jest również, zrealizowany przez firmę Atmoterm S.A. z Opola i uchwalony w dniu 16 czerwca br. przez Sejmik Województwa Śląskiego, „Program Ochrony Powietrza dla stref województwa śląskiego, w których stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy substancji w powietrzu”, który to m.in. zakłada przystąpienie do prac nad realizacją „Strategii ekoenergetycznej Województwa Śląskiego”, jako dokumentu pośredniczącego i łączącego wymienione dokumenty oraz różnego rodzaju akty prawne, unormowania i wytyczne rangi krajowej i unijnej z programami samorządowymi.

Załącznik
do uchwały Nr III/52/15/2010 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 czerwca 2010 r.

**Program ochrony powietrza
dla stref województwa śląskiego, w których
stwierdzone zostały ponadnormatywne poziomy
substancji w powietrzu**



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Katowice 2010



Potrzeba opracowania „Strategii
Ekoenergetycznej Województwa
Śląskiego” wypłynęła również z
wniosków panelu energetycznego
podczas

„III Forum Polityki Gospodarczej Śląskie
2013+” (14-15 października 2010 r. w
Wiśle), organizowanego przez Wydział
Gospodarki Urzędu Marszałkowskiego
Województwa Śląskiego w Katowicach.



III FORUM
POLITYKI GOSPODARCZEJ
ŚLĄSKIE 2013 +



Śląskie.
Pozytywna energia

MATERIAŁY KONFERENCYJNE

Patroni medialni:

DZIENNIK
ZACHODNI

EUROPERSKIE
PERSPEKTYWY

Puls
Biznesu

Nowy
Przegląd

WNPi

POLSKIE RADIO
KATOWICE

TVP KATOWICE

Samorządowy

Wiśła, 14-15 października 2010



Śląskie. Pozytywna energia.



Prezentacje prelegentów potwierdziły potrzebę i konieczność stworzenia regionalnej polityki i strategii ekoenergetycznej województwa oraz programu wykonawczego

Wynika to z następujących przesłanek:

- istnieje luka pomiędzy celami i działaniami Polityki energetycznej państwa do 2030 roku a lokalnym planowaniem energetycznym,
- są specyficzne uwarunkowania o charakterze regionalnym, które określają w jakim stopniu region może włączyć się w realizację polityki klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej i polityki energetycznej państwa,
- jest potrzeba określenia możliwości realizacji celów 3x20%,
- stwierdzono potrzebę koordynacji lokalnych planów energetycznych z punktu widzenia regionu, szczególnie w zakresie rozwoju sieciowych systemów zaopatrzenia miast i gmin w energię,
- potrzeba poprawy jakości lokalnych planów energetycznych poprzez promowanie standardów budowy, realizacji, monitorowania planów.
- konieczność transformacji szeroko rozumianej energetyki (od pozyskania do końcowego wykorzystania energii) może stanowić szansę społeczno-gospodarczego rozwoju całego regionu, bazującego na czystych technologiach energetycznych, efektywnym wykorzystaniu energii w produkcji i użytkowaniu oraz wzroście udziału w bilansie energetycznym energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych,
- zdolność do absorpcji środków finansowych programów Unii Europejskiej i krajowych programów wsparcia (np. GIS).





Priorytetami regionalnej polityki i strategii ekoenergetycznej powinny być:

- Poprawa jakości powietrza szczególnie w zakresie zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, głównie w zakresie ograniczenia niskiej emisji pochodzącej z rozproszonych, małych źródeł ciepła. Potrzebne jest stworzenie skutecznych instrumentów prawnych, finansowych, edukacyjnych eliminacji wysokoemisyjnych źródeł energii z centrów miast i obszarów na których występują przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń oraz obszarów rekreacyjnych. Instrumenty te powinny również pozwolić na usunięcie z rynku paliw niskiej jakości.
- Stworzenie warunków dla modernizacji i rozwoju regionalnego systemu ciepłowniczego w celu wykorzystania potencjału skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej, powstania warunków do konkutowania źródeł ciepła, wykorzystania energii odpadowej i utrzymania roli węgla w zaopatrzeniu regionu w ciepło oraz wykorzystanie efektu skali dla zapewnienia możliwie najniższych kosztów zaopatrzenia w ciepło.
- Stworzenie warunków dla rozwoju innowacyjnych gałęzi gospodarki opartych o klastry: czystych technologii węglowych, budownictwa energooszczędnego i pasywnego, czystych i odnawialnych źródeł energii, technologii energooszczędnych.
- Rozwój instytucjonalny, budowa kapitału ludzkiego dla zarządzania energią i środowiskiem na poziomie lokalnym i regionalnym.
- Tworzenie i realizacja programów pilotowych poprawy efektywności wykorzystania energii i odnawialnych źródeł energii w większej skali pozwalających na przełamanie barier dla nowych innowacyjnych technologii, sprawdzenie nowych sposobów finansowania i realizacji inwestycji.
- Podnoszenie świadomości użytkowników energii przez informację i edukację





Powołanie Zespołu Eksperckiego ds. wdrożenia Dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków

Park Naukowo – Technologiczny „Euro – Centrum” Sp. z o.o. (PNT), reprezentując szersze środowisko osób i podmiotów zainteresowanych tematem, wystąpił do Pana Marszałka z inicjatywą powołania zespołu ds. wdrażania na poziomie regionu postanowień Dyrektywy Parlamentu i Rady Unii Europejskiej w sprawie charakterystyki energetycznej budynków nr 2010/31/UE, która weszła w życie 8 lipca 2010 r. (dalej jako dyrektywa)



Zadania Zespołu Ekspersckiego

Zespół ten powinien się – zdaniem autorów - składać z przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego, przedstawicieli środowisk naukowych (akademickich), przedstawicieli biznesu, architektów i innych branżowców. Zespół ten podjąłby się, między innymi, następujących zadań:

- opracowanie „mapy drogowej” terminowego dochodzenia do wyznaczonych celów dyrektywy EPBD na poziomie regionalnym oraz krajowym, harmonogramu i instrumentów jej wdrożenia,
- przeprowadzenie szerokich konsultacji społecznych w różnych środowiskach związanych z budownictwem i zarządzaniem budynkami w sprawie podjęcia działań koniecznych do terminowego wdrożenia dyrektywy EPBD,
- sporządzenie na poziomie regionu wykazu aktualnych i, w razie potrzeby, proponowanych środków i instrumentów, zawierającego także środki i instrumenty o charakterze finansowym,
- opracowanie na poziomie regionalnym i lokalnym zasad dotyczących powstania funduszy, instrumentów lub mechanizmów wsparcia efektywności energetycznej, przeznaczone dla prywatnych właścicieli, małych i średnich przedsiębiorstw oraz spółek oferujących usługi w zakresie efektywności energetycznej,
- dokonanie przeglądu i podanie propozycji znowelizowania regulacji prawnych dotyczących charakterystyki energetycznej nowych budynków oraz budynków poddawanych modernizacji.



Dziękuję za uwagę

Tadeusz Adamski

Dyrektor Wydziału Gospodarki

**Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
w Katowicach**