

Klaster Dolina Czystej Energii

DOLINA CZYSTEJ ENERGII



KLASTER SPOŁECZNIE ODPOWIEDZIALNY

Mocne strony Klastra DCE:

- ❖ szeroka oferta produktowa i usługowa:
 - OZE
 - budownictwo energooszczędne
 - wydajne grzejniki elektryczne
 - gospodarka odpadami komunalnymi
 - znajomość branży

- ❖ potencjał edukacyjny, szkoleniowy, badawczo – rozwojowy

- ❖ sprawna komunikacja wewnątrz KDCE, prorozwojowe nastawienie członków i partnerów Klastra, działalność w duchu CSR

Mocne strony Klastra DCE:

- ❖ świadomość nazwy - utożsamianie się członków Klastra z nazwą Dolina Czystej Energii – Klaster Społecznie Odpowiedzialny
- ❖ współpraca z PARP i Górnośląską Agencją Przedsiębiorczości i Rozwoju oraz z Forum Odpowiedzialnego Biznesu
- ❖ udział w przeprowadzonej przez PARP Inwentaryzacji Klastrow 2015
- ❖ Umieszczenie na Mapie Klastrow PARP

Główne zamierzenia strategiczne Klastra Dolina Czystej Energii na lata 2016 - 2017:

- ❖ przeprowadzenie szkoleń i warsztatów w gminach wiejskich i miejskich, skierowanych do wszystkich interesariuszy, promujących postawy proekologiczne, poparcie dla OZE, walkę z niską emisją,
Spółecznie Odpowiedzialne Środowisko Lokalne
- ❖ przeprowadzenie szkoleń i warsztatów w gminach skierowanych do decydentów, z zakresu możliwości wykorzystania formuły PPP dla realizacji kompleksowych inwestycji infrastrukturalnych,
- ❖ działania na rzecz tworzenia klastrów energii wg Ustawy o OZE
- ❖ budowanie kapitału społecznego Klastra poprzez regularne spotkania członków Klastra, grupy tematyczne, dyskusje na forach internetowych, rozmowy oficjalne, kulturalowe i prywatne.

Konkurs 3x20 - 2009 rok – Województwo Pomorskie

Cele Konkursu 3x20

1) w atrakcyjnej formie zilustrować cele pakietu klimatyczno-energetycznego Unii Europejskiej 3 x 20% do 2020 r.

czyli

20% zmniejszenia zużycia energii (wzrost efektywności energetycznej)

20% udział energii odnawialnej do 2020 r. w konsumpcji całej UE

20% redukcji gazów cieplarniach, zwłaszcza CO₂

2) skutecznie zachęcić gminy i firmy pomorskie do wykorzystania dobrych projektów wdrożonych na Pomorzu Gdańskim w okresie 2004 – 2009
(*bilans otwarcia na 10-lecie do 2020 r.*)

3) uhonorować twórców i realizatorów wdrożonych innowacji

Konkurs 3x20 - 2009 rok – Województwo Pomorskie

Kategorie Konkursu 3x20

1. Energooszczędność i efektywność energetyczna
2. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii
3. Redukcja emisji CO₂
4. Projekty, które łączą wszystkie ww. cechy

Konkurs 3x20 - 2009 rok - Województwo Pomorskie

Niektórzy laureaci konkursu:

Lotos zdobył główną nagrodę za budowę instalacji do produkcji wodoru (HGU), w ramach realizacji Programu 10+.

Gmina Dzierzgoń zdobyła I nagrodę w kategorii- Energooszczędność i efektywność energetyczna- za wdrożony projekt: „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”.

Gmina Gniewino zdobyła III nagrodę za „Kompleksową termomodernizację budynków zespołu szkół i wielorodzinnych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii”

CZY WARTO KONTYNUOWAĆ

prezentację i promocję dorobku gmin, przedsiębiorców i twórców Pomorza ?

Warto - w roku 2014 należy powtórzyć Konkurs 3x20 pod patronatem Marszałka Województwa Pomorskiego oraz należy upowszechnić konkurs we wszystkich regionach Polski. Kolejną edycję Konkursu 3x20 należy przeprowadzić na dwóch szczeblach: regionalnym i ogólnopolskim.

Śląski Konkurs 3x20 na rzecz odpowiedzialnego rozwoju

Edycja – 2016 r.

Założenia organizacyjne:

(źródło: Regulamin Konkursu)

1. Celem KONKURSU 3x20 jest wskazanie najciekawszych i najważniejszych innowacyjnych projektów wdrożonych w latach 2005-2015, które najlepiej ilustrują cele **Pakietu Klimatyczno-Energetycznego 3x20 do 2020 r.** w zakresie efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) oraz redukcji emisji CO₂, a zarazem mogą stać się ważnym wsparciem - wartym społecznej i medialnej uwagi, promocji i upowszechniania, oraz kontynuacji, jako istotnych impulsów prorozwojowych i proinnowacyjnych w realizacji celów Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do 2020 r., w perspektywie do 2030 r.

3. Konkurs jest przeprowadzany 2. stopniowo we wszystkich nw. kategoriach:
 - 3.1. w regionie (1 stopień),
 - 3.2. następnie jako ogólnopolski konkurs laureatów konkursów regionalnych (2 stopień).

Pierwszy stopień Konkursu ma być przeprowadzony w dwóch województwach: pomorskim i śląskim.

Śląski Konkurs 3x20 na rzecz odpowiedzialnego rozwoju

Edycja - 2016r.

Założenia organizacyjne:

(źródło: Regulamin Konkursu)

Konkurs 3x20 jest organizowany w następujących kategoriach głównych:

- (A) Przedsiębiorstwo** (we wszystkich kategoriach – dużych i MŚP, oraz Start-up),
- (B) Gospodarstwo rolne/hodowlane** (we wszystkich kategoriach MŚP)
- (C) Gminy miejskie i wiejskie** aktywnie wspierające wdrożone projekty, których wynikiem są największe skumulowane efekty w zakresie efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) i redukcji emisji CO₂,
- (D) Inwestor/użytkownik indywidualny** (prosument) - wdrożona instalacja hybrydowa OZE,
- (E) Twórca** (grupa twórców) innowacji, których zastosowanie pozwoliło uzyskać największe skumulowane efekty w zakresie efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) i redukcji emisji CO₂,

oraz w kategoriach odrębnych:

- (F) Firma lub Instytucja** wspierająca finansowanie wdrożenia projektów konkursowych,
- (G) Nadleśnictwo** Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, które dokonało najwięcej zalesień w okresie 2005-2015 r.
- (H)** indywidualna kategoria „**Innowacja przyszłości**” dla polskiego Twórcy (grupy Twórców) innowacji, która może w bliskiej przyszłości wpłynąć w istotnym stopniu na wdrożenie celu określonego w Konkursie 3x20.

PRZEDMIOT KONKURSU 3x20 i KRYTERIA OCENY PROJEKTÓW

1. Przedmiotem konkursu są projekty wdrożone w latach 2005-2015, których efekty energetyczne, środowiskowe, ekonomiczne i społeczne są ściśle związane z realizacją celów Pakietu Klimatyczno-Energetycznego 3x20% do 2020 r. i celów Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do 2020 r.

2. Podstawowym kryterium oceny projektów zgłoszonych na Konkurs 3x20 są skumulowane efekty w zakresie efektywności energetycznej, wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE) i redukcji emisji CO₂ uzyskane w wyniku wdrożenia projektu, oceniane wg następującej punktacji (z wyłączeniem kategorii F, G i H):

- | | |
|--|--------------------------|
| (1) efektywność energetyczna | - max. 20 punktów |
| (2) udział OZE | - max. 20 punktów |
| (3) redukcja emisji CO ₂ | - max. 20 punktów |
| (4) stosunek uzyskanych efektów do nakładów inwestycyjnych (suma ww. punktów w stosunku do mln zł poniesionych nakładów na wdrożenie projektu) | - max. 20 punktów |
| (5) zgodność ocenianych projektów z celami Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju | - max. 20 punktów |

3. W każdej kategorii (od A do F) oceniany projekt może uzyskać **łącznie max 100 punktów**, natomiast w kategorii (G) – jedynym kryterium jest przyrost zalesienia [ha + %] w okresie 2005-2015 w nadleśnictwie (regionie), a max ocena wynosi 100 punktów. Projekty w kategorii (H) „Twórca innowacji przyszłości” podlegają ocenie indywidualnej, której dokona Regionalna Komisja Konkursu 3x20.

Patronat Konkursu i członkostwo w Kapitułe

- ▶ Marszałek Województwa Śląskiego – wniosek o przyznanie honorowego patronatu został wysłany 23 sierpnia 2016 roku, w imieniu współorganizatorów
- ▶ Izba Rzemieślnicza i Małej i Średniej Przedsiębiorczości w Katowicach – prośba o objęcie honorowym patronatem została wysłana 25 września 2016 r. – potwierdzono i patronat, i udział w rozpropagowaniu Konkursu wśród członków Izby
- ▶ Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach – j.w.
- ▶ Forum Odpowiedzialnego Biznesu – zgoda na objęcie patronatem, trwają ustalenia jakiego rodzaju (medialny, merytoryczny, honorowy)
- ▶ Zaproszenie do Regionalnej Kapituły Konkursu przyjął Minister Środowiska w latach 2003-2004 Pan Czesław Śleziak



Województwo
Śląskie



IZBA RZEMIEŚLNICZA
ORAZ MAŁEJ I ŚREDNIEJ
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
W KATOWICACH



REGIONALNA IZBA GOSPODARCZA
W KATOWICACH



FORUM
ODPOWIEDZIALNEGO
BIZNESU

Współorganizatorzy Konkursu



*Klaster Dolina Czystej Energii
reprezentowany przez koordynatora:*

***Fundację Innowacyjnych
Technologii i Energetyki
Odnawialnej***

***Stowarzyszenie Klaster
3x20***

***Górnośląska Agencja
Przedsiębiorczości i
Rozwoju sp. z o.o.***

Klaster

DOLINA CZYSTEJ ENERGII



Biuro klastra: ***Izabela Mendel***

Tel. +48 **535 685 117**

E-mail: biuro.klastra@dolinaczystejentergii.org

www.dolinaczystejentergii.org

Koordynator Klastra:

Fundacja Innowacyjnych Technologii i Energetyki Odnawialnej

al. Wojciecha Korfanego 141, 40-154 Katowice, KRS 0000590337



FITiEO

Fundacja Innowacyjnych
Technologii i Energetyki Odnawialnej