

Kolumnę dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Nasz Racibórz, nasza ekologia!

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja

Racibórz » Manufaktura Młodych Odkrywców w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Rzuchowie oraz Pracownia Eko-Odkrywców w Szkole Podstawowej nr 1 im. Powstańców Śląskich w Knurowie - dwie zielone pracownie wsparte przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach zainaugurowały działalność z pierwszym dzwonkiem, 4 września.

Zielone pracownie na pierwszy szkolny dzwonek



fot. M. Cichy, WFOŚiGW

Dzięki dofinansowaniu ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Go-

spodarki Wodnej w Katowicach w tym roku powstanie łącznie 100 takich zielonych pracowni w szkołach województwa śląskiego. W otwarciu wzięli udział prezesi WFOŚiGW - Tomasz Bednarek w Knurowie i Adam Lewandowski w Rzuchowie w gm. Kornowac w powiecie raciborskim.

Zielona pracownia w Rzuchowie jest pierwszą w Gminie Kornowac. Projekt pod nazwą „Ma-

nufaktura młodych odkrywców” objął zakup pomocy dydaktycznych i sprzętu multimedialnego, które posłużą do prawidłowego rozwijania szeroko rozumianych kompetencji przyrodniczych uczniów. Utworzono i wyposażono pracownię fizyko-chemiczną, w której jest realizowana podstawa programowa chemii i fizyki, jak również innych przedmiotów przyrodniczych, tj.

biologii, geografii i przyrody.

Zielona Pracownia to dwa kompatybilne konkursy: na stworzenie projektu - Zielona Pracownia_Projekt oraz na wykonanie pracowni - Zielona Pracownia. Łącznie w obu konkursach z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach pozyskano dla Rzuchowa 60 tys. zł.

Otwarcia pracowni dokonali

wójt Gminy Kornowac Grzegorz Niestrój, senator Ewa Gawęda, wiceprezes WFOŚiGW w Katowicach Lewandowski oraz dyrektor placówki Mirosława Twardzik.

Oprócz wiceprezesa Lewandowskiego do Rzuchowa przyjechała również kierownik Zespołu Ochrony Przyrody, Edukacji Ekologicznej i Profilaktyki Zdrowotnej WFOŚiGW Ewa Cofała. Była to okazja, by omówić projekt,



fot. M. Cichy, WFOŚiGW

które gmina Kornowac realizuje ze wsparciem WFOŚiGW w Katowicach oraz dyskutowano nad możliwością realizacji kolejnych przedsięwzięć.

(eco)

Racibórz » Nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw przede wszystkim służy wdrożeniu do polskiego porządku prawnego przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych („dyrektywa RED II”). Rozwiązania zawarte w nowelizacji wspierają dalszy rozwój sektora odnawialnych źródeł energii (OZE) w perspektywie długoterminowej, a co za tym idzie zwiększenia ich udziału w krajowym zużyciu energii. Wpłyne to na poprawę bezpieczeństwa energetycznego kraju. 31 sierpnia 2023 r. ustawa została ogłoszona w Dzienniku Ustaw RP (Dz. U. 2023 r. poz. 1762).

Mocne wsparcie dla dalszego rozwoju OZE w Polsce – nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii ogłoszona w Dzienniku Ustaw RP

Ustawa wprowadza szerokie zmiany m.in. w zakresie instalacji hybrydowych OZE, klastrów energii, wsparcia modernizacyjnego i operacyjnego dla instalacji OZE. Zawiera także przepisy aktualizujące ambicje w zakresie rozwoju morskiej energetyki wiatrowej. Ustawa uwzględnia ponadto nowe rozwiązania zwiększające potencjał przyłączeniowy dla nowych źródeł wytwórczych OZE. Polegają one na umożliwieniu przyłączania więcej niż jednej instalacji odnawialnego źródła energii w jednym miejscu przyłączenia - tzw. cable pooling.

Szczegółowy zakres nowych rozwiązań

- zaktualizowane regulacje dot. ciepłownictwa i chłodnictwa
Doprecyzowano przepisy dotyczące pierwszeństwa zakupu ciepła ze źródeł odnawialnych i instalacji termicznego przekształcania odpadów oraz tzw. ciepła odpadowego.
- rozszerzenie gwarancji pochodzenia
Rozszerzono możliwości wydania gwarancji pochodzenia na takie rodzaje i nośniki energii jak: biometan, ciepło i chłód oraz wodór odnawialny. Przewidziano również możliwość przystąpienia polskiego organu wydającego gwarancje pochodzenia, do międzynarodowego stowarzyszenia („AiB”).
- utworzenie Krajowego Punk-

tu Kontaktowego ds. odnawialnych źródeł energii

Utworzenie Krajowego Punktu Kontaktowego (KPK) zapewni pełne wsparcie informacyjne dla przyszłego wytwórcy energii ze źródeł odnawialnych.

- ułatwienia w zakresie procedur administracyjnych

Zgodnie z przepisami prawa budowlanego, roboty budowlane polegające na instalowaniu urządzeń fotowoltaicznych, pomp ciepła oraz wolno stojących kolektorów słonecznych o mocy zainstalowanej elektrycznej większej niż 50 kW wymagają decyzji o pozwoleniu na budowę. Próg ten został podniesiony do 150 kW mocy.

- uregulowania dot. umowy sprzedaży energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii

Uregulowano kwestie sprzedaży energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii bezpośrednio od wytwórcy, czyli umowy Power Purchase Agreement („PPA”).

- wsparcie rozwoju wykorzystywania biometanu

Wprowadzono ustawową definicję biometanu oraz ustanowiono zasady i warunki wykonywania działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania biogazu wytworzonego na potrzeby wytwarzania biometanu lub wytwarzania biometanu z biogazu. Ustanowiono nowy system wsparcia dla wytwórców biometanu oparty o dopłatę do ceny

gwarantowanej – tzw. feed-in premium (FiP).

- wprowadzenie „prosumenta lokatorskiego”

Wprowadzono nowe możliwości rozliczeń dla prosumentów energii odnawialnej wytwarzających energię na potrzeby części wspólnej budynku wielolokalowego (np. wspólnotom mieszkaniowym, spółdzielniom mieszkaniowym). Opracowane rozwiązanie umożliwi obniżenie kosztów utrzymania nieruchomości.

- ułatwienia dla funkcjonowania klastrów energii

Uchwalone przepisy doprecyzują m.in. definicję klastra energii, zasady współpracy biznesowej w ramach klastrów energii, zakres podmiotowy i przedmiotowy klastra energii oraz obszar działania klastra energii. Przewidują również szczególne uprawnienia administracyjno-prawne oraz dedykowany system wsparcia, z którego będą mogły skorzystać podmioty wpisane do nowego rejestru klastrów energii prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki (URE). Regulacja zakłada również ścisłą współpracę klastrów energii z Operatorami Sieci Dystrybucyjnych (OSD), której celem jest odciążenie Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE).

- ułatwienia dla funkcjonowania spółdzielni energetycznych
Nowe rozwiązania dopre-

cyzują definicję i przedmiot działalności spółdzielni energetycznych, warunki współpracy spółdzielni energetycznej ze sprzedawcami energii oraz operatorami systemów dystrybucyjnych. Ponadto uproszczają warunki sprawozdawczości i zasady rozliczeń.

- wsparcie operacyjne (kontynuacyjne) dla instalacji OZE

Nowy system wsparcia przeznaczony jest dla wytwórców energii z instalacji będących w stanie technicznym, który umożliwia ich dalsze użytkowanie. Przepisy kierowane są przede wszystkim do wytwórców energii korzystających z instalacji biogazowych, biomasowych oraz małych elektrowni wodnych, które wychodzą z systemu świadectw pochodzenia i ponoszą koszty operacyjne przewyższające przychody ze sprzedaży energii po cenie rynkowej. Rozpoczęcie działania systemu jest zawieszona do połowy 2025 r. ze względu na utrzymujące się wysokie ceny energii.

- wsparcie dla modernizacji instalacji OZE

Nowe przepisy mają na celu utrzymanie w systemie funkcjonujących jednostek, szczególnie tych, którym kończy się prawo do korzystania z systemów wsparcia po 15-letnim okresie wsparcia, a które wymagają poniesienia znaczących nakładów modernizacyjnych przy jednoczesnej racjonalizacji wydatków.

- nowa definicja hybrydowych instalacji OZE

Wprowadzona zostaje nowa definicja hybrydowej instalacji odnawialnego źródła energii oraz mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii, m.in. uwzględniająca funkcjonujące rozwiązania technologiczne.

- wsparcie dla rozwoju morskiej energetyki wiatrowej

Zmiany związane z morską energetyką wiatrową, przede wszystkim mają na celu efektywniejsze planowanie rozwoju infrastruktury. Dotyczą m.in. zwiększenia wolumenów aukcyjnych z 5 do 12 GW w latach 2025-2031, czy doprecyzowania przepi-

sów dotyczących wniosku obejmującego wyrowadzenie mocy z morskiej farmy wiatrowej.

- współdzielenie infrastruktury przyłączeniowej – tzw. cable pooling

Dzięki wprowadzonym regulacjom polegającym na współdzieleniu infrastruktury przyłączeniowej zwiększa się potencjał mocy wytwórczych. To duże wsparcie dla wytwórców OZE, którzy aktualnie muszą zmierzyć się z dużą ilością odmów przyłączenia.

Ustawa wchodzi w życie 1 października 2023 r. - z wyjątkiem przepisów wymagających odpowiednio dłuższego vacatio legis.

Ogłoszenie o naborze wniosków w ramach Ogólnopolskiego programu finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest

WFOŚiGW W KATOWICACH ogłosił nabór wniosków na przedsięwzięcia w zakresie zbierania, transportu oraz unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest realizowanych w gospodarstwach rolnych przy udziale środków z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Priorytetowego: „Ogólnopolski program finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest” - unieszkodliwienie odpa-

dów zawierających azbest w gospodarstwach rolnych należących do beneficjentów Działania A1.4.1 w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Beneficjentami są jednostki samorządu terytorialnego i ich związki. Trwa nabór ciągle do 31.03.2026 roku lub wyczerpania alokacji środków. Kwota alokacji to 1,5 mln zł. Szczegóły na www.wfosigw.katowice.pl

(eco)