

Konferencja w Częstochowie Od elektromobilności nie ma odwrotu



O zaletach, jakie niesie za sobą elektromobilność, czyli ograniczeniu niskiej emisji, powstaniu nowych miejsc pracy i rozwoju polskiej gospodarki, rozmawiali uczestnicy konferencji „Częstochowski Dzień Elektromobilności”. Obok prezentacji i dyskusji dodatkową atrakcją dla uczestników była możliwość skorzystania z jazdy próbnej samochodem elektrycznym.

Z każdym rokiem ceny aut elektrycznych spadają. Badań nie pozostawiają złudzeń - pojazdów elektrycznych będzie coraz więcej i będą coraz bardziej dostępne. Jak podaje agencja Bloomberg, w 2026 r. ich cena będzie niższa niż tradycyjnych samochodów. Analitycy przewidują też, że za około 10 lat flota elektryków liczyć będzie około 35 milionów. Zmiany zajdą też na polskim rynku, o czym rozmawiano w ten piątek, w Częstochowie, mieście, które przygotowuje się na elektromobilną rewolucję.

Jako Fundacja Promocji Pojazdów Elektrycznych wspieramy rozwój elektromobilności, zauważając korzyści, jakie ze sobą niesie. Elektromobilność to czystsze powietrze, rozwój gospodarczy i nowe miejsca pracy - na przykład w zakładach produkujących elektryczne autobusy. Z naszych danych wynika, że już w 2020 r. 20% autobusów sprzedawanych na potrzeby transportu publicznego, mogą stanowić autobusy napędzane energią elektryczną - mówił w trakcie Częstochowskiego Dnia Elektromobilności Marcin Korolec, Prezes Fundacji Promocji Po-

jazdów Elektrycznych.

W trakcie spotkania w Częstochowie, jego uczestnicy mieli okazję odbyć jazdę testową autem elektrycznym BMW i3 i na własnej skórze przekonać się, jak wiele radości może ona sprawić. Dodatkową atrakcją były warsztaty, w trakcie których można było zaprojektować własną sieć stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Rozbudowa infrastruktury punktów ładowania była też tematem poruszonym w trakcie debaty eksperckiej. - Fortum oferuje nowoczesne i ekologiczne rozwiązania energetyczne dla miast. Prętnie działamy w Częstochowie i innych miastach, wspierając rozwój elektromobilności. Chcemy dzielić się naszym bogatym doświadczeniem, które wynieśliśmy z Norwegii, jedyne kraju z masowym rynkiem samochodów elektrycznych - mówił w trakcie spotkania w Częstochowie Jacek Ławrecki, rzecznik prasowy Fortum w Polsce.

Jak wskazywali eksperci, rozwój elektromobilności w Polsce, to korzyści wykraczające poza obszar transportu. Poza możliwością ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery może też dać nowe miejsca pracy oraz napędzić rozwój polskiej gospodarki. Co więcej, jak przekonali się uczestnicy spotkania w Częstochowie, jazda autem elektrycznym jest dynamiczna i daje mnóstwo radości.

Organizatorem konferencji była Fundacja Promocji Pojazdów Elektrycznych we współpracy z firmą Fortum, Wydziałem Funduszy Europejskich i Rozwoju Urzędu Miasta Częstochowy oraz BMW Polska.

Nowe wyposażenie

Zielona pracownia w Olsztynie



Pracownia biologiczna w Szkole Podstawowej w Olsztynie zostanie wyposażona w pomoce dydaktyczne oraz sprzęt multimedialny. Gmina pozyskała bowiem dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w ramach czwartej edycji konkursu pn.: „Zielona Pracownia 2018”.

W ramach konkursu dofinansowano te projekty, które wyróżniły się kreatywnością i pomysłowością w sposobie zagospodarowania pracowni oraz w znaczny sposób wpłyną na po-

lepszenie warunków nauczania.

Przy ocenie wniosków zwracano uwagę na dostosowanie pomocy dydaktycznych oraz wyposażenia pracowni do różnych grup wiekowych uczniów. Istotnym kryterium wyboru był także pomysł na zagospodarowanie pracowni, jej funkcjonalność, wykorzystanie przestrzeni, kreatywność i pomysłowość w sposobie zaproponowanych rozwiązań.

Zielona pracownia powstanie w Szkole Podstawowej w Olsztynie na potrzeby nauk przyrodniczych i biologicznych, co wpłynie pozytywnie na poprawę zaplecza technodydaktycznego

szkoły, a także zachęci i zainspiruje uczniów do zgłębiania nauk przyrodniczo - biologicznych poprzez rozwijanie praktycznych umiejętności. - Cieszymy się że projekt na wyposażenie Szkoły Podstawowej w Olsztynie został oceniony pozytywnie i wybrano go do dofinansowania. Z nowej sali uczniowie będą mogli korzystać już od nowego roku szkolnego. - mówi wójt Gminy Olsztyn, Tomasz Kucharski.

Całkowita wartość projektu to 36 200 zł, dotacja z WFOŚiGW wyniesie 28 956,38 zł, pozostałą część będą stanowić środki własne gminy.

Konkurs Eco-Miasto

Które miasta są najbardziej ekologiczne?

Trwa nabór wniosków do szóstej edycji konkursu Eco-Miasto. Zgłoszenia w pięciu kategoriach można nadsyłać do 10 września.

Samorządy stanowią siłę napędową umożliwiającą wprowadzanie w życie zasad zrównoważonego rozwoju w skali lokalnej. To właśnie one są odpowiedzialne za budowę i utrzymywanie obiektów oraz tworzenie infrastruktury komunalnej w zakresie gospodarki odpadami, transportu oraz gospodarki wodno-ściekowej. Muszą przy tym uwzględniać potrzeby mieszkańców oraz podnosić ich jakość życia, redukować zużycie energii i ograniczać zanieczyszczenia.

Wymiana doświadczeń między miastami, promowanie najlepszych i sprawdzonych rozwiązań, a także zaangażowanie w te działania mieszkańców to najlepszy sposób na wprowadzanie w życie zasad zrównoważonego rozwoju. Z takim założeniem powstał projekt ECO-MIA-

STO, którego organizatorem jest Ambasada Francji w Polsce.

Dlaczego warto wziąć udział?

Uczestnicząc w konkursie ECO-MIASTO, samorządy otrzymują możliwość promowania swoich działań na rzecz zrównoważonego rozwoju. Dzięki temu zyskuje wizerunek miast - nie tylko na poziomie ogólnopolskim, lecz także lokalnym, ponieważ ekologiczne projekty samorządów mogą stać się lepiej rozpoznawalne wśród mieszkańców. ECO-MIASTO stwarza również przestrzeń do wymiany doświadczeń między władzami miast, co sprzyja naśladowaniu dobrych praktyk.

Kategorie konkursu ECO-MIASTO 2018:

- gospodarka wodna
- efektywność energetyczna budynków
- mobilność zrównoważona
- zieleń miejska a jakość powietrza
- gospodarka o obiegu zamkniętym

W każdej kategorii jury wyłoni dwóch zwycięzców: jednego wśród dużych miast (powyżej 100 tys. mieszkańców) i jednego wśród małych miast (poniżej 100 tys.), a także przyzna wyróżnienia. Wszyscy mają równe szanse, niezależnie od wielkości! Każde miasto/gmina/związek międzygminny może startować w dowolnej ilości kategorii.

Międzynarodowa konferencja

Podsumowanie szóstej edycji projektu ECO-MIASTO odbędzie się podczas międzynarodowej konferencji, która odbędzie się w Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii Politechniki Warszawskiej w dniach 27-28 września.

Konferencja jest okazją do wymiany doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie zrównoważonego rozwoju, dlatego doskonale wpisuje się w ideę projektu ECO-MIASTO. Podczas wydarzenia odbywa się również wręczenie nagród w konkursie ECO-MIASTO.

KALENDARZ EKOLOGICZNY 2018

SIERPIEŃ

26 Światowy Dzień Psa (*National Dog Day*)

WRZESIEŃ: cały miesiąc: Akcja Sprzątania Świata, Dni miodu

16 Międzynarodowy Dzień Ochrony Warstwy Ozonowej

16-22 Europejski Tydzień Zrównoważonego Transportu

18 Międzynarodowy Dzień Turystyki

18 Dzień Geologii

18 Światowy Dzień Monitoringu Wody

19 Dzień Dzikiej Fauny i Flory i Naturalnych Siedlisk

22 Europejski Dzień Bez Samochodu

22 lub 23 Pierwszy Dzień Jesieni

27 Światowy Dzień Turystyki

28 Światowy Dzień Morza

