

Edukacja ekologiczna

W siemiatyckich szkołach podstawowych trwa program edukacyjny "OZE w mojej miejscowości". W ramach zajęć szkolnych uczniowie poszerzają wiedzę nt. odnawialnych źródeł energii na podstawie działań i inwestycji prowadzonych na terenie Siemiatycz. W ramach projektu przeprowadzono także konkurs pn. OZE w mojej miejscowości. Konkurs skierowany był do uczniów Szkoły Podstawowej nr 1 oraz Szkoły Podstawowej nr 3. Przedmiotem konkursu było wykonanie pracy plas-

tycznej, przedstawiającej Siemiatycze urządzone na sposób ekologiczny, z ukazaniem praktycznego zastosowania odnawialnych źródeł energii jako ekologicznych rozwiązań przyszłości. Prace wykonane przez uczniów można oglądać na wystawach szkolnych pn. "OZE w mojej miejscowości".

Projekt "OZE w mojej miejscowości" otrzymał dofinansowanie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

OZE w mojej miejscowości

Odnawialne Źródła Energii (OZE) to energia z bezpośredniego wykorzystania promieniowania słonecznego, wiatru, zasobów wodnych, geotermalnych oraz biomasy. Cechą OZE jest szybkie odnawianie się, zasoby nie wyczerpują się na skutek eksploatacji i potrafią się uzupełniać. Energia z OZE jest przyjazna środowisku, dlatego też jej wykorzystanie stanowi główne założenie światowej polityki energetycznej.

Energia słoneczna

Energia ciepła słońca wykorzystywana do celów grzewczych, a także do produkcji energii elektrycznej. Przykładem technologii bazujących na wykorzystaniu energii ciepłej słońca są kolektory do produkcji ciepła oraz ogniwa fotowoltaiczne. Kolektor termiczny przetwarzal energię słoneczną w ciepło. Ogniwa fotowoltaiczne zamieniają energię słoneczną w energię elektryczną.

Przykłady zastosowań w Siemiatyczach:

Słoneczne dachy miasta Siemiatycze - projekt, w ramach którego na 120 posesjach powstają jednostki wytwarzające energię ciepłą z OZE - kolektory słoneczne.

Elektrownia fotowoltaiczna - funkcjonuje na terenie stacji ujęcia wody przy ul. Sportowej, produkowana energia wykorzystywana jest na potrzeby PK Sp. z o.o.

Termomodernizacja budynku Siemiatyckiego Ośrodka Kultury - w ramach inwestycji na dachu ośrodka zamontowane zostały panele fotowoltaiczne.

Energia wodna

Energia mechaniczna płynącej wody, zazwyczaj przetwarzana na energię elektryczną. Można ją także wykorzystywać bezpośrednio do napędu maszyn, w których płynąca woda napędza turbinę lub koło wodne.

Przykłady zastosowań w Siemiatyczach:

Mala elektrownia wodna - zlokalizowana na zalewie nr 2, wyprodukowana energia przesyłana jest do stacji ujęcia wody przy ul. Sportowej i wykorzystywana jest na potrzeby PK Sp. z o.o.

Energia geotermalna

Energia z wnętrza Ziemi, zgromadzona w skałach i wypełniających je płynach, wykorzystywana w ciepłownictwie oraz do produkcji energii elektrycznej. Może być pozyskiwana przy zastosowaniu technologii pomp ciepła lub głębokich odwiertów.

Przykłady zastosowań w Siemiatyczach:

Pompy ciepła - urządzenia wymuszające przepływ powietrza z obszaru o niższej tem-

peraturze, do obszaru o temperaturze wyższej, czyli odwrotnie niż ma to miejsce podczas naturalnego przepływu, stosowane w warunkach domowych.

Kryta pływalnia sportowo-rekreacyjna w Siemiatyczach - inwestycja planowana do realizacji jako przykład modelowego budynku niskoenergetycznego, w projekcie zastosowano rozwiązania energooszczędne mające na celu znaczące zmniejszenie zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepło (system hybrydowy: kotłownia gazowa, pompy ciepła, ogniwa fotowoltaiczne, odzysk ciepła ze ścieków).

Energia z biomasy

Biomasa - stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (np. częściki drewna, osady ściekowe, słoma, trawy, oleje i tłuszcze zwierzęce), które ulegają rozkładowi naturalnemu, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej. Biomasa jest głównie wykorzystywana jako paliwo do wytworzenia energii elektrycznej, ciepła oraz podgrzania wody użytkowej. Z przetworstwa biomasy powstają biopaliwa, jednym z nich jest biogaz.

Przykłady zastosowań w Siemiatyczach:

Biogazownia - produkuje energię elektryczną i ciepłą z wykorzystaniem biogazu uzyskiwanego w drodze fermentacji osadów ściekowych powstających w oczyszczalni ścieków komunalnych. Energia elektryczna wykorzystywana jest m.in. do zasilania urządzeń wykorzystywanych do przeróbki osadów ściekowych, energia ciepła - do ogrzania wydzielonych części obiektu.

Elektrociepłownia na biomasę - inwestycja planowana do realizacji przez podmiot zewnętrzny, w sąsiedztwie oczyszczalni ścieków, wytworzy ciepło i energię elektryczną. Nowa instalacja zastąpi wysłużone kotłownię zlokalizowaną w zabudowie miejskiej. Planuje się, że czyste ciepło ogrzeje mieszkańców miasta w drugiej połowie 2019 r.

Energia wiatru

Energia przemieszczających się mas powietrza z pomocą turbin wiatrowych przekształcana w energię elektryczną. Może być wykorzystywana w instalacjach zasilających jeden obiekt lub w dużych farmach wiatrowych. Wykorzystywana także jako energia mechaniczna w wiatrakach i pompach wiatrowych oraz jako źródło napędu w jachtach żaglowych.

Z myślą o odnawialnych źródłach energii w 2017 roku w Siemiatyczach podpisane zostało pierwsze w południowej części województwa podlaskiego porozumienie w sprawie utworzenia klastra energii. Liderem Siemiatyckiego Klastra Energii zostało Miasto Siemiatycze. Celem klastra jest zapewnienie czystego powietrza oraz bezpieczeństwa energetycznego, prądu i ciepła wytwarzanych lokalnie z odnawialnych źródeł energii. Ministerstwo Energetyki wyróżniło Siemiatycki Kłaster Certyfikatem Pilotazowego Klastra Energii.

Zieleń w mieście

- podpisanie umowy

8 maja br. Burmistrz Piotr Siniakowicz podpisał umowę w przedmiocie wykonania nasadzeń roślinności w ramach projektu "Poprawa jakości środowiska miejskiego w Siemiatyczach". W ramach zadania przewiduje się wykonanie nasadzeń różnicowanej, wielopiętrowej szaty roślinnej złożonej z roślin zielnych - bylin, krzewów i drzew, wpisanych w istniejące zadrzewienie i układ komunikacyjny, a także założenie trawników i wykonanie zabiegów związanych z pielęgnacją nasadzonej roślinności. Prace będą prowadzone zarówno w centrum miasta, w okolicach zalewów, jak również na osiedlach z zabudową jedno- i wielorodzinną. Inwestycja przewiduje także wykonanie ciągów pieszych (chodnika) na terenie Siemiatyckiego Ośrodka Kultury w rejonie ul. Legionów Piłsudskiego i 11 Listopada.



Realizacja projektu wyniesie 2,3 mln zł, blisko 2 mln zł stanowi dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Prace rozpoczną się już wkrótce, ich wykonawcą będzie GARDEN DESINGERS Marta Derkacz z Lublina. Zakończenie przedsięwzięcia planowane jest w połowie września br.

Zagospodarowanie nabrzeża zalewu nr 2

Zadanie pn. "Budowa drewnianej wiaty oraz infrastruktury komunikacyjnej w ramach zagospodarowania północnego nabrzeża Zalewu nr 2 w Siemiatyczach (II)" wkracza w kolejny etap. Wykonawcą wyłonionym w ramach przetargu nieograniczonego została Firma "DIMEX" Budownictwo Komunikacyjne Antoni Timofiejuk z Siemiatycz. Jeszcze w czerwcu

na cyplu stanie drewniana wiatra rekreacyjna kryta strzechą, a do końca lipca br. wykonane zostaną: żwirowa droga dojazdowa, parking oraz chodnik.

Inwestycja jest dofinansowana z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, wartość dofinansowania - 81,4 tys. zł.

RODO - przetwarzanie danych osobowych

Od 25 maja 2018 r. podstawą przetwarzania danych osobowych będzie RODO, czyli rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2016/679 z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony danych osobowych, które zastępuje dotychczasową ustawę krajową z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych. Akt unijny będzie bezpośrednio stosowany w Polsce. Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii udostępniło dla ma-

łych i średnich przedsiębiorców przewodnik, który ma pomóc w dostosowaniu się do nowych wymogów. Z publikacji przedsiębiorcy dowiedzą się m.in. jakie będą mieli obowiązki, co zmieni się w sposobie ochrony danych osobowych, jak przygotować firmę do stosowania nowych przepisów.

Przewodnik dostępny jest na stronie internetowej Ministerstwa Przedsiębiorczości i Technologii www.mpit.gov.pl.

Zmiany w CEIDG

30 kwietnia br. weszły w życie przepisy Konstytucji Biznesu, które zmieniają m.in. zasady dotyczące wpisów do rejestru przedsiębiorców (CEIDG). Zmiany dotyczą m.in.: informacji, które trzeba podawać we wniosku o rejestrację firmy, terminów zgłaszania zmian do CEIDG, zasad zgłaszania zawieszenia/wznowienia firmy. Nowe Prawo Przedsiębiorców wprowadza możliwość bezterminowego zawieszenia firmy zarejestrowanej w CEIDG (pozostał minimalny termin zawieszenia 30 dni). Do tej pory zawieszenie było możliwe na okres maksymalnie 24 miesięcy. Przedsiębiorca, który nie wznowił działalności w tym terminie, był automatycznie wykreślony z CEIDG. Według nowych zasad, jeśli przedsiębiorca nie złoży wniosku o wznowienie, nie będzie wykreślony z CEIDG niezależnie od okresu zawieszenia. Możliwość bezterminowego zawieszenia dotyczy tylko firm rejestrowanych w CEIDG. Spółki zarejestrowane w KRS mogą zawiesić działalność według starych zasad (do 30 dni do 24 miesięcy). Nowe przepisy dotyczą zarówno przedsiębiorców, którzy do-

piero planują rozpoczęcie działalności, jak i tych, którzy prowadzą firmę.

Ograniczono zakres danych adresowych wpisywanych do CEIDG wyłącznie do adresu do doręczeń, a także adresu stałego miejsca wykonywania działalności (o ile przedsiębiorca takie miejsce posiada). Jeśli działalność wiąże się z częstymi zmianami miejsca jej wykonywania (usługi u klienta) lub ma charakter mobilny, nie ma obowiązku wskazywania adresu miejsca wykonywania działalności.

Zniesiono też obowiązek podawania informacji o istnieniu lub ustaniu małżeńskiej wspólności majątkowej. Jeśli po rejestracji firmy przedsiębiorca nie podejmie działalności, może złożyć wniosek informujący o niepodjęciu działalności gospodarczej. Może to zrobić w dowolnym terminie (nawet po dniu wskazanym jako dzień rozpoczęcia działalności).

Nowe przepisy pozwalają też na zmianę daty rozpoczęcia działalności wpisanej we wniosku rejestracyjnym w CEIDG. Pamiętać przy tym należy, że musi to być data odpowiadająca stanowi faktycznemu (rzeczywisty termin rozpoczęcia działalności).

Źródło informacji: Biznes.gov.pl Serwis Informacyjno-Usługowy dla Przedsiębiorcy

Termin opłaty

31 maja br. mija termin wniesienia drugiej raty opłaty za korzystanie z zezwoleń na sprzedaż napojów alkoholowych w danym roku kalendarzowym. Opłata dokonywana jest w oparciu o oświadczenie o wartości sprzedanego alkoholu za rok poprzedni. Niedotrzymanie terminu lub wpłata w niewłaściwej wysokości mogą skutkować koniecznością dokonania

opłaty dodatkowej w wysokości 30% opłaty, płatnej w ciągu 30 dni od momentu upływu właściwego terminu albo wygaśnięciem zezwoleń na sprzedaż alkoholu. Opłatę można wnieść w kasie Urzędu Miasta Siemiatycze (kasa czynna jest w poniedziałek w godz. 8.00-16.00, wtorek - czwartek w godz. 8.00-14.00, w piątek w godz. 8.00-13.00) lub na rachunek Urzędu Miasta Siemiatycze nr 66 1240 5211 1111 0010 3200 7917.



Cykliczne dyżury specjalisty ds. funduszy EU

Miasto Siemiatycze oraz Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego od dłuższego czasu z powodzeniem prowadzą współpracę w zakresie promocji środków unijnych. Organizowane dyżury specjalisty do spraw fu-

nduszy europejskich cieszą się zainteresowaniem mieszkańców Siemiatycz i okolic. Najbliższy dyżur w środę 20 czerwca br. w godz. 9.30-12.30 w sali konferencyjnej Urzędu Miasta Siemiatycze (ul. Pałacowa 2).