



► Kolejne atrakcje w ramach Śląskiego Kalendarza Ekologicznego na Sośnej Górze



Nietoperzowa noc w Ogrodzie

Kto skorzystał z zaproszenia i odwiedził Śląski Ogród Botaniczny w nocy z 24 na 25 sierpnia nie może się poczuć zawiedziony. Z okazji Międzynarodowego Dnia Nietoperzy można się było dowiedzieć wszystkiego na temat tych niezwykłych ssaków. Było nastuchiwanie i szukanie tych stworzeń, prelekcje i nocne biwakowanie.

Specjaliści wyjaśniali, że chociaż często myślimy o nietoperzach jako nocnych drapieżników przenoszących wściekliznę, prawda jest zupełnie inna. Te wspaniałe zwierzęta posiadają wiele niezwykłych cech. Są jedynymi ssakami zdolnymi do aktywnego lotu. Polują nocą, a w poruszaniu się pomagają im zmysł echolokacji. Żywią się głównie owadami, takimi jak: chrabąszcze, komary, motyle nocne, które bywają niekorzystne dla człowieka i jego gospodarki.

Nietoperz może w godzinę złowić do tysiąca owadów wielkości komara, a w jedną noc zjeść ilość pokarmu, która odpowiada 25-40% jego masy

ciała. Poza regulowaniem populacji owadów, zapylają kwiaty oraz rozszerzają nasiona drzew i krzewów. Ich

odchody, choć obecnie eksploatowane w niewielkim stopniu, stanowią źródło gipsu, prochu i węgla



Foto: fb Śląski Ogród Botaniczny

To się opłaca!

► Rozpoczął się nabór wniosków do programu „Mój Prąd”. To aż miliard złotych na rozwój fotowoltaiki prosumenckiej. Po raz pierwszy zastosowano tak duże wsparcie dla osób indywidualnych.



Wdrożenie programu NFOŚiGW „Mój Prąd” jest silnym impulsem dla dalszego rozwoju energetyki prosumenckiej i znacząco przyczyni się do spełnienia

międzynarodowych zobowiązań Polski w zakresie rozwoju energetyki odnawialnej, poprawy jakości powietrza (zwłaszcza na obszarach słabo zurbanizowanych) oraz zwiększenia bezpie-

czeństwa energetycznego. Celem programu jest zwiększenie produkcji energii elektrycznej z mikroinstalacji fotowoltaicznych.

O dofinansowanie w ramach „Mojego Prądu” mogą ubiegać się osoby fizyczne wytwarzające energię elektryczną na własne potrzeby.

Budżet programu to miliard złotych, przy czym dofinansowanie w formie dotacji - do 50% kosztów kwalifikowanych mikroinstalacji wyniesie nie więcej niż 5 tys. zł na jedno przedsięwzięcie. Co istotne, uzyskane dofinansowanie można łączyć z tzw. ulgą termomodernizacyjną, co przekłada się na efektywność finansową tego wsparcia.

Nabór wniosków odbywa się w trybie konkursowym, począwszy od 30 sierpnia do 20 grudnia br. lub do wyczerpania alokacji środków.

Szczegółowe informacje o nowym programie „Mój Prąd” udzielają doradcy z Wydziału Projektu Doradztwa Energetycznego NFOŚiGW (dorzadztwo-energetyczne.gov.pl/).

Szczegóły naboru:

<http://nfosigw.gov.pl/moj-prad/>

wapnia. Największym zagrożeniem dla nietoperzy jest człowiek, który poprzez, doprowadzanie do zaniku mozaiki środowiska, przyczynia się do pogorszenia stanu populacji tych ssaków.

Wszystko o naszej planecie

Przed nami kolejna impreza w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w ramach Śląskiego Kalendarza Ekologicznego, współfinansowana przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Dzień Geologii odbędzie się 15 września

i jest połączony ze zbiórką elektroodpadów. Impreza zaczyna się o godz. 12 i potrwa do godz. 18. W jej trakcie będzie się można dowiedzieć wiele na temat naszej planety i jej budowy. Nie zabraknie skamielin, historii paleontologicznych czy spotkań z geologami. W szczególności zaakcentowana zostanie historia geologiczno-przemysłowa regionu i miasta Mikołowa.

Warto także przynieść ze sobą elektrośmieci - baterie, stare telefony, żelazka, tostery, odkurzacze, monitory, opiekacze czy mikrofalówki. W zamian wzbogacimy się o drzewko, które możemy posadzić w swoim ogrodzie lub lesie.



Baza urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu „Czyste Powietrze”

Producencie zarejestruj się!

► Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach informuje, że właśnie ruszyła baza urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu priorytetowego „Czyste Powietrze”. Jest ona dostępna pod adresem: czyste-urządzenia.ios.edu.pl.

W pierwszym etapie, który ruszył z początkiem września udostępniono moduł przeznaczony wyłącznie dla producentów urządzeń grzewczych. Mogą zarejestrować się na stronie, a następnie dodać swój produkt, który spełnia wymagania programu „Czyste Powietrze”.

Zgłoszone urządzenia po weryfikacji zostaną umieszczone w ogólnodostępnej bazie w następujący sposób:

- kotły na paliwa stałe;
- kotły gazowe kondensacyjne oraz olejowe;
- kolektory słoneczne;
- panele fotowoltaiczne;
- pompy ciepła.

Rejestracja producenta, korzystanie ze strony, umieszczenie urządzenia w bazie, jest bezpłatne.

Baza ma charakter informacyjny, nie stanowiła rankingu ani informacji handlowej, a dodawane urządzenia są uszeregowane w sposób losowy.

Uruchomienie modułu przeznaczonego dla beneficjenta planowane jest na przełomie września i października 2019 r.

Celem strony jest ułatwienie procesu składania i oceny wniosków o dofinansowanie, poprzez udostępnienie katalogu urządzeń grzewczych spełniających wymagania programu „Czyste Powietrze”.

Wszelkie informacje są dostępne na stronie: czyste-urządzenia.ios.edu.pl