

EKO-ORŁY 2019

Miasto i Gmina Piotrków Kujawski, Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie, Włocławskie Centrum Edukacji Ekologicznej oraz Towarzystwo Przyrodnicze ALAUDA – to zwycięzcy II edycji Konkursu EKO-ORŁY. Przyznane zostały także wyróżnienia. Nagrody zwycięzcom wręczyli: **Prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu Ireneusz Stachowiak i Dyrektor ds. Administracji i Promocji - Dyrektor Biura Małgorzata Przybylska.**

W piątek 15.11.2019 r. w siedzibie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu odbyła się uroczystość wręczenia nagród i wyróżnień w II edycji Konkursu na najbardziej zaangażowanego w działalność ekologiczną Beneficjenta WFOŚiGW w Toruniu.

Nominacje do nagrody otrzymały instytucje, które skorzystały z dofinansowania Funduszu na działalność ekologiczną, popularyzację inwestycji oraz działań na rzecz ochrony środowiska naturalnego i gospodarki wodnej, a także za promocję nowatorskich rozwiązań mających istotny wpływ na poprawę stanu środowiska naturalnego.

Uroczystość odbyła się w auli Funduszu, a nagrody dla Laureatów w postaci **Voucherów na kwotę 5000 złotych** **Burmistrzowi Miasta i Gminy Piotrków Kujawski Sławomirowi Henrykowi Boguckiemu** wręczyli **Prezes Zarządu Ireneusz Stachowiak i Dyrektor Małgorzata Przybylska**. Dla Miasta i Gminy Piotrków Kujawski nagroda została przyznana w kategorii: „**Ochrona wód i gospodarka wodna - Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim**”.



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu

NAGRODA GŁÓWNA

Miasto i Gmina Piotrków Kujawski

**EKO-ORŁY
II EDYCJA
2019**

5000 zł



KATEGORIA: OCHRONA WÓD I GOSPODARKA WODNA
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim



Informacje o artykule

Autor:

Zredagował(a): Mirosław Czysz

Data powstania: 18.11.2019 12:55

Data ostatniej modyfikacji: 19.11.2019 07:50

Liczba wyświetleń: 1478

Wydrukowano z serwisu: piotrkowkujawski.pl

Wydrukowano dnia: 2024-11-21 19:13:19