



## **Dzień Otwarty Ekospalarni już za nami**

2019-10-05

**W sobotę, 5 października można było odkrywać tajemnice działania Ekospalarni Kraków. W jaki sposób działa instalacja? Jak to się dzieje, że z odpadów produkujemy prąd i ciepło? Na czym polega praca operatora ogromnego chwytaka? Jak żyje się pszczołom w ekospalarniowej pasiece? Na wszystkie te, i wiele, wiele innych pytań, odpowiedzi udzielali pracownicy krakowskiej Ekospalarni podczas ekologicznej soboty. Zakład Termicznego Przetwarzania Odpadów w Krakowie organizował to wydarzenie już po raz czwarty.**

Poza tradycyjnym już zwiedzaniem ścieżki edukacyjnej, uczestnicy mogli skorzystać z przygotowanych innych atrakcji. Siłą własnych mięśni wytwarzali prąd elektryczny, zamieniali się w „młodych chemików”, próbowali miodu z pasieki i poznawali sekretne życie pszczoł. Każde dziecko otrzymało także piękny, balonowy upominek.

W trakcie zorganizowanego zwiedzania z przewodnikiem można było przez chwilę śledzić działania operatora ogromnego, kilkutonowego chwytaka czy też zajrzeć do głównej dyspozytorni, czyli „mózgu” Ekospalarni.

Przy okazji, w tegorocznej edycji Dnia Otwartego, można było także oddać głos na wybrane przez siebie propozycje do budżetu obywatelskiego. W tym roku głosować może każdy mieszkaniec Krakowa bez względu na wiek. Wyboru na łącznie sześć wybranych projektów należy dokonać spośród aż 118 projektów ogólnomiejskich i 439 dzielnicowych. Podczas tegorocznej edycji budżetu obywatelskiego odbędzie się też loteria promocyjna „Budżet obywatelski 2019”. Do wygrania jest aż 100 tabletów!

Ekospalarnię, mieszczącą się przy ul. Giedroycia 23 w dzielnicy XVIII Nowa Huta, odwiedziło podczas bieżącej edycji Dnia Otwartego ponad 700 zwiedzających.

Ekospalarnia jest największą inwestycją Krakowa z udziałem środków unijnych. Stanowi ostatnie ogniwo nowoczesnego systemu gospodarki odpadami. Jest w stanie przekształcić 220 tys. ton odpadów komunalnych rocznie i wyprodukować z nich energię elektryczną w ilości odpowiadającej rocznemu zużyciu przez miejskie tramwaje, oraz energię cieplną odpowiadającą zapotrzebowaniu co dziesiątego mieszkańca naszego miasta. Jest przy tym obiektem bezpiecznym dla ludzi i środowiska, spełniającym restrykcyjne wymogi dotyczące emisji zanieczyszczeń. Przekształcane są w niej odpady pochodzące tylko i wyłącznie z terenu Gminy Miejskiej Kraków.

Następny Dzień Otwarty Ekospalarni Kraków już za rok!