



## Tym razem wszystko o... naturalnych siedliskach



### ► Pod patronatem i przy wsparciu finansowym Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Katowicach, w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Mikołowie poznajemy tajniki natury.

w Pasiece Edukacyjnej, czyli Pszczelarium. Natomiast o godz. 15 wyruszy wycieczka edukacyjna pod przewodnictwem dr Leszka Trzaskiego, który będzie opowiadał i pokazywał siedliska przyrodnicze w Śląskim Ogrodzie Botanicznym. W planach ŚOB i w ramach Śląskiego Kalendarza Ekologicznego, jest jeszcze Dzień Drzewa w październiku oraz Dzień Zimowego Letarctwu - grudzień.

**Tegoroczny Śląski Kalendarz Ekologiczny z powodu pandemii musiał być dostosowany do sytuacji, ale zarówno uczestnicy, jak i organizatorzy się nie poddawali.**

Udało się zorganizować już Dzień Października w Niebo, Przyrodnika czy Bociana i Dobrej Atmosfery. I tak, podczas Dnia Bociana uczestnicy poznawali zwyczaje naszych skrzydlatych przyjaciół. Wówczas zleciało się do ogrodu liczne stado bocianów. Zabawy, gwaru i klekotu było co niemiara. Odbyła się bociania gra terenowa, warsztaty przyrodnicze, zielarskie, edukacyjne i kreatywne, a przy placu ogniskowym można było zobaczyć jak wygląda bocianie gniazdo i zrobić sobie w nim zdjęcie!

A w Nocy Perseidów było wspólne oglądanie Perseidów, czyli resztek meteoru Swift-Tuttle, którego drobne kryształki lodu oraz kamyczki z dużą prędkością wchodzą w atmosferę, rozgrzewając ją wokół siebie do bardzo wysokich temperatur wytwarzając strugę światła. A my widzimy spadającą gwiazdę. W czasie tej niezwykłej nocy przewodnikiem po niebie był Damian Jabłeka, wicedyrektor Planetarium Ślą-



Dzień Przyrodnika



Dzień Bociana

skiego, autor fanpage'a „Dotknij nieba Damian Jabłeka”, dla którego astronomia to całe życie!

Natomiast w Dniu Przyrodnika mieliśmy okazję wziąć udział w grze terenowej - questin-

gu przyrodniczym, przygotować swoje szyszki kąpielowe, stworzyć amulet roślinny i leśne figurki. Podczas spaceru z przedstawicielką Koła Naukowego Planeta zgłębić tematykę roślin miododajnych, a wraz z zespołem arachnologów z Uniwersytetu Śląskiego przekonać się jak różnorodny świat pająków występuje na Śnieżnej Górze.

Przypomnijmy, że imprezy organizowane w ramach Śląskiego Kalendarza Ekologicznego są adresowane do całych rodzin, a program tak przygotowywany, by każdy z uczestników zarówno w wieku 3, jak i 60 lat znalazł coś interesującego dla siebie.

Głównym celem pikników jest promocja wśród uczestników zachowań oraz działań sprzyjających ochronie przyrody i środowiska (ze szczególnym uwzględnieniem zmian klimatu). Elementami imprez są warsztaty edukacyjne, laboratoryjne, kreatywne i ogrodnicze; happeningi edukacyjne; seminaria i prelekcje naukowe; edukacyjne gry terenowe; konkursy; akcje edukacyjno-informacyjne (np. zbiórka elektroodpadów); strefy zabaw dla dzieci i całych rodzin; pokazy; wycieczki z przewodnikiem; projekcje filmów; wystawy oraz wiele innych.

**19** września, w niedzielne popołudnie Śląski Ogród Botaniczny zaprasza na jedną z ostatnich imprez w ramach tegorocznego Śląskiego Kalendarza Ekologicznego - Dzień Siedlisk Naturalnych. W ramach wydarzenia odbędzie się także zbiórka elektroodpadów. Każdy, kto w godz. 12-16 przyniesie komputer, odkurzacz czy toster na Sośnią Górę dostanie sadzonkę drzewa lub krzewu - jako symboliczne podziękowanie za dbałość o planetę.

**Impreza zacznie się w samo południe.**

Wówczas ruszy tematyczna gra terenowa adresowana do najmłodszych uczestników, będą warsztaty edukacyjne i przyrodnicze. Swoje stanowiska edukacyjno-informacyjne rozstawią także pracownicy z Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Tychach. Nie zabraknie także kramików z rękodziełem artystycznym oraz z maszkietami. Organizatorzy zapraszają również na warsztaty

## Transporty pod nadzorem

### Służby ruszyły na wojnę z przestępczością środowiskową

Akcja „NIELEGALNE ODPADY 2021” obejmuje swoim zasięgiem cały kraj, a ma za zadanie poprzez wspólne i skoordynowane działania polskich służb doprowadzić do skontrolowania jak największej liczby transportów przewożących odpady i zweryfikować je pod względem legalności oraz zgodności z posiadanymi zezwoleniami.

Ponadto celem akcji jest wzmocnienie komunikacji i współpracy organów ścigania, innych służb i inspekcji ochrony środowiska w zwal-

czaniu przestępczości przeciwko środowisku.

- Wykrywalność jest możliwa kiedy współpracują ze sobą wszystkie służby. W tym wypadku z inicjatywy Inspekcji Ochrony Środowiska mamy do czynienia z koordynacją na wielu płaszczyznach. To współpraca z Krajową Administracją Skarbową z Inspekcją Transportu Drogowego, ze Stra-

żą Graniczną, z Policją i oczywiście z Wojewódzkimi Inspektoratami Ochrony Środowiska. To oprócz kwestii wykrywalności kolejne działania, które są związane z walką z przestępczością środowiskową, skoncentrowaną w tym wypadku na kwestii nielegalnego zagospodarowania odpadami - powiedział na konferencji inauguracyjnej wiceminister klima-

tu i środowiska, Jacek Ozdoba.

Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Marek Chibowski zwrócił uwagę na przebieg i czas wykonywania kontroli, które będą miały miejsce podczas wspólnej akcji służb.

- W skali kraju jest to kilkadziesiąt punktów kontroli na różnego typu drogach, począwszy właśnie od tras szybkiego ruchu, dróg krajowych, dróg woje-

wódzkich, włącznie z drogami powiatowymi i gminnymi. Na tych wszystkich punktach, co podkreślam, akcja się dopiero rozpoczęła. Będzie ona trwała do połowy października, w różnych województwach i w różnym czasie. Celem akcji jest dokonanie kontroli przewozów odpadów pod kątem ich legalności i zgodności z dokumentacją - dodał Chibowski.

Wspólne zespoły operujące w województwach przygranicznych mają szczególne zadanie zwrócić uwagę na transgraniczne przemieszczanie odpadów. Wewnątrz kraju głównym zadaniem służb będzie weryfikacja transportów odpadów na drogach dojazdowych do możliwych miejsc nielegalnego magazynowania odpadów oraz na drogach stanowiących główny kanał transportowy wytypowanych przez wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska na podstawie posiadanej wiedzy kontrolnej.