

Można tu prowadzić lekcje ekologii

# W MZGOK jest po prostu... zielono



Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie przetwarza odpady komunalne przywożone z kilkudziesięciu gmin subregionu konińskiego. Od wielu lat wraz z rozbudową poszczególnych instalacji firma systematycznie dba o otoczenie. W zakładzie każdy centymetr ziemi jest nie tylko zielony, ale też ekologicznie zagospodarowany. Odwiedzający firmę goście widzą teren z obfitą zielenią, kwietnymi klombami i wieloletnią aleją drzew akacjowych. W hotelach dla owadów zamieszkały między innymi dzikie pszczoły murarki, są budki lęgowe dla jeżyków, a w tym roku pracownicy postawili też bocianie gniazdo.

Nie od dziś wiadomo, że MZGOK szczególnie naciska na edukację ekologiczną. Na terenie zakładu znajdują się więc miejsca, gdzie można prowadzić lekcje ekologii. Stosunek firmy do otaczającej przyrody jest przykładem dla odwiedzających zakład uczniów oraz dorosłych.

Goście zauważają, że teren z obfitą zielenią, kwietnymi klombami i wieloletnią aleją drzew akacjowych nie przypomina zakładu zajmującego się zagospodarowaniem odpadów. Składowisko, na którym znajdują się głównie odpady budowlane i popioły z palenisk domowych, jest na bieżąco rekultywowane poprzez zagospodarowanie skarp. Pracownicy szczególnie dbają o porządek wokół pozostałych instalacji, tj. kompostowni, sortowni i zakładu termicznego unieszkodliwiania odpadów. Od wielu lat realizujemy szereg działań związanych z ochroną przyrody. Zajmują się tym pracownicy brygady ogrodniczej, którzy nie tylko dbają o istniejącą zielen, ale co roku proponują nowe nasadzenia – mówi Paweł Korytkowski, kierownik Działu Zaopatrzenia i Administracji w MZGOK w Koninie.

Przy wykorzystaniu produkowanego przez MZGOK z odpadów biodegradowalnych ulepszcza gleby Magno Hortis na nieużytkach na terenie firmy powstała uprawa 23 gatunków traw ozdobnych, które stwarzają doskonałe warunki dla wielu gatunków owadów. Trawy są sprzedawane, ale również przekazywane szkołom, przedszkolom, spółkom miejskim, domom pomocy społecznej i innym instytucjom w celu zagospodarowania własnych terenów zielonych w Koninie. – Trawy ozdobne przyciągają owady, ptaki i inne organizmy, które korzystają z nich jako źródła pożywienia i schronienia.

To zwiększa bioróżnorodność i tworzy atrakcyjne ekosystemy, jednocześnie dodając estetyczny element do krajobrazu – mówi Paweł Korytkowski.

Pod liniami wysokiego napięcia wysiewane są corocznie rośliny miododajne, które po okresie kwit-

cy powstała aleja lawendowa, która wraz ze szpalerem traw ozdobnych również zapewnia owadom zapyłającym korzystne warunki bytowania. – Lawenda jest atrakcyjnym źródłem pożywienia dla pszczoł, motyli i innych owadów, co przyczynia się

W zakładzie zbudowano również wieżę z 30 miejscami lęgowymi dla jeżyków. – Domki mają odpowiednią wielkość i kształt, i zapewniają komfortowe warunki dla jeżyków i ich młodych, ale są także przyjazne innym gatunkom ptaków – wyjaśnia Paweł Korytkowski. Warto przypomnieć, że w tym roku na odpowiednio przystosowanym słupie pracownicy zbudowali gniazdo dla bocianów. Znajduje się ono przed wjazdem do zakładu w po-

roku wykluwają się nowe pokolenia ptaków. Budując domki dla ptaków czy bocianie gniazdo zachęcamy do zasiedlania terenów zielonych, co przyczynia się do zwiększenia bioróżnorodności. W każdym roku będzie mogło się u nas wylęgnąć około 4-5 młodych bocianów – podkreśla Paweł Korytkowski.

Wszystkie działania prowadzone przez MZGOK bez wątpienia przynoszą korzyści środowisku naturalnemu, poprawiają bioróżnorodność,



MZGOK skąpane jest w zieleni

nienia służą jako poplon. W szklarniach ogrodnicy hodują sadzonki kwiatów sezonowych, które wiosną ozdabiają okna i kwietniki na terenie zakładu. Dodatkowo na nieużytkach stanęło 50 uli. Pasięka jest pod stałą opieką nadzoru weterynaryjnego. W pobliżu, na okolicznych polach uprawnych znajdują się różnorodne źródła pożywienia dla pszczoł. Zakład i bartnik współpracują w zakresie ochrony środowiska. Pszczoły odgrywają kluczową rolę w procesie zapyłania, co przyczynia się do zwiększenia plonów i utrzymania bioróżnorodności. Udostępnienie miejsca dla bartnika promuje ochronę przyrody i edukację na temat znaczenia pszczoł dla ekosystemów.

W 2022 roku przy wjeździe do zakładu, na poboczach dojazdowej uli-

do utrzymania bioróżnorodności. Dodatkowo, aleja lawendowa poprawia estetykę terenów zielonych przylegających do zakładu i dostarcza pracownikom i klientom przyjemności z obcowania z naturą – dodaje Paweł Korytkowski.

Hotele dla owadów w firmie są umieszczone w pobliżu roślin kwitnących, dostarczających nektaru i pyłku jako źródła pożywienia. – Zamieszkały w nich między innymi dzikie pszczoły murarki. Hotele dla owadów zapewniają schronienie różnym gatunkom owadów zapyłających. Pomagają w ochronie populacji pszczoł i innych owadów, które odgrywają kluczową rolę w zapyłaniu roślin, przyczyniając się do utrzymania bioróżnorodności i wzrostu plonów – mówi.



Na terenie zakładu uprawiane są 23 gatunki traw

blizu kanału odprowadzającego wody deszczowe z terenu firmy, nieopodal rozlewiska. Konstrukcja gniazda uwzględniła naturalne preferencje bocianów. Całość prac została wykonana przez pracowników MZGOK z materiałów własnych. – Domki dla jeżyków oraz gniazdo dla bocianów zapewniają bezpieczne miejsca lęgowe oraz zachowanie i zwiększenie populacji tych pożytecznych ptaków, które pełnią istotną rolę w kontroli populacji owadów i ślimaków oraz w utrzymaniu równowagi ekosystemu. W każdym

chronią zagrożone gatunki i tworzą bardziej zrównoważone ekosystemy, a przy okazji firma... po prostu pięknie wygląda.

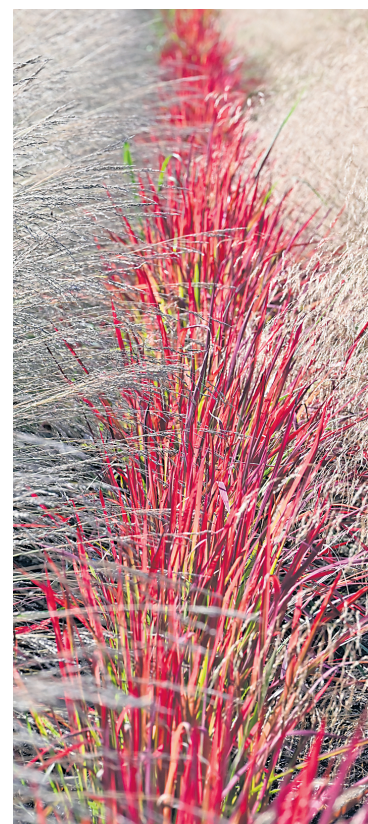
Jak wygląda Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi, można przekonać się na własne oczy. Po firmie oprowadzane są wycieczki nie tylko uczniów, ale także dorosłych. Trzeba tylko wcześniej umówić się na takie spotkanie. Dla niektórych może być zaskoczeniem, że nowoczesna firma zajmująca się unieszkodliwianiem odpadów komunalnych, może robić takie wrażenie.



Hotele dla owadów to piękna ozdoba



Bocianie gniazdo i domki dla jeżyków



Trawy są piękne również jesienią