

Spektakl „Plum i Bulb, czyli Problemy z Wodą”

Spektakl „Plum i Bulb, czyli Problemy z Wodą”

Spółka Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja, z okazji Światowego Dnia Wody, postanowiła zaprosić pierwszoklasistów z lokalnych szkół do magicznego świata teatru w ramach spektaklu „Plum i Bulb, czyli Problemy z Wodą”, przygotowanego przez Teatr Chrząszcz w Trzcinie.

To wyjątkowe wydarzenie zostało zrealizowane w unikatowej technice, łączącej elementy teatru z animacją filmową, co sprawiło, że każdy z widzów został wciągnięty w pełną emocji i ekscytującą akcję, prowadzącą do szczęśliwego finału. Artyści wykorzystali różnorodne formy teatralne, takie jak teatr lalkowy, teatr cieni oraz animacje na żywo. Dodatkową atrakcją był koncert na żywo, wykonany przez utalentowanego multiinstrumentalistę, Piotra Koleckiego.

Spektakl nie tylko dostarczył niezapomnianej rozrywki, ale również poruszył istotne kwestie związane z ochroną środowiska i gospodarowaniem zasobami naturalnymi. Głównym tematem było znaczenie wody dla życia oraz problem zanieczyszczenia środowiska. Scenariusz został stworzony we współpracy z ekspertem od badań cyklu węgla w oceanach, dr. Maciejem Telszewskim z UNESCO i Polskiej Akademii Nauk.

Serdecznie dziękujemy wszystkim, którzy wzięli udział w tym wydarzeniu i wspierają nasze działania na rzecz edukacji ekologicznej!

Spektakl był zrealizowany w ramach zadania pn. „Edukacja

poprzez zabawę – wodna ścieżka ekologiczna oraz inteligentna pasieka online” dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu z Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej.



Rozstrzygnięcie Konkursu „Kropełka Mocy – zaprojektuj

plakat promujący picie kranówki”

Rozstrzygnięcie Konkursu „Kropelka Mocy – zaprojektuj plakat promujący picie kranówki”

Głubczyckie Wodociągi ogłosiły konkurs z okazji Światowego Dnia Wody konkurs „Kropelka Mocy- zaprojektuj plakat promujący picie kranówki”. Inicjatywa ta miała na celu podkreślenie korzyści płynących z picia wody z kranu oraz promowanie świadomości ekologicznej w społeczności lokalnej.

Konkurs był kierowany do dzieci i młodzieży z terenu gminy Głubczyce. Uczestnicy mieli za zadanie stworzyć plakat, który przekonał by innych do wyboru kranówki jako zdrowej i ekologicznej alternatywy dla wody butelkowanej. Kreatywność, oryginalność i samodzielność były kluczowe przy ocenie prac, a tematyka plakatu miała skupić się na aspektach zdrowotnych i ekologicznych picia kranówki.

Zainteresowanie konkursem było bardzo duże. Prace były różnorodne i kreatywne. Po zakończeniu terminu nadesłania prac, jury składające się z przedstawicieli Głubczyckich Wodociągów przystąpiło do oceny prac. Kryteria oceny obejmowały nie tylko estetykę i oryginalność plakatu ale przede wszystkim samodzielność jej wykonania.

Konkurs „Kropelka Mocy-zaprojektuj plakat promujący picie kranówki” nie tylko dał możliwość wyrażenia kreatywności dzieci, ale przede wszystkim przyczynił się do zwiększenia świadomości na temat zdrowia i ekologii.

□ **Zwycięzcy Konkursu:**

W kategorii I – dzieci w wieku przedszkolnym:

□ Pierwsze miejsce Milena Kościółek, 6 lat Przedszkole nr 3 w Głubczycach

□ Drugie miejsce Magdalena Dudzik, 6 lat Niepubliczne Przedszkole Piccolino

□ Trzecie miejsce Jagoda Wieczorek, 7 lat Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Grobnikach Stowarzyszenie Inicjatywa

Wyróżnienia otrzymują:

* □ Rafał Zgrzendeck, 6 lat Przedszkole nr 1 im. Marii Konopnickiej w Głubczycach

* □ Amelia Malik, 6 lat Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Grobnikach Stowarzyszenie Inicjatywa

* □ Karolina Roguła, 5 lat Przedszkole przy Publicznej Szkole Podstawowej w Gołuszowicach

* □ Maja Stychlerz, 5 lat Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Grobnikach Stowarzyszenie Inicjatywa

W kategorii II – uczniowie klas I-III szkoły podstawowej:

□ Pierwsze miejsce Alicja Strumidło, 8 lat Szkoła Podstawowa z Oddziałami Przedszkolnymi w Lisięcicach

□ Drugie miejsce Filip Babiarz, 7 lat Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Grobnikach Stowarzyszenie Inicjatywa

□ Trzecie miejsce Aleksandra Ganczarska, Szkoła Podstawowa i Przedszkole w Grobnikach Stowarzyszenie Inicjatywa.

Wyróżnienia otrzymują:

* □ Magdalena Winnicka, 10 lat Szkoła Podstawowa nr 1 w Głubczycach

* □ Marta Osipa, 8 lat Szkoła Podstawowa i Przedszkole w

Grobnikach Stowarzyszenie Inicjatywa

*Kaja Bartnik, 7 Lat Szkoła Podstawowa nr 1 w Głubczycach

Serdecznie gratulujemy wszystkim laureatom oraz wszystkim uczestnikom zaangażowania i wysiłku w tworzeniu przepięknych prac!

Z wyrazami uznania,

Organizatorzy Konkursu „Kropelka Mocy”

Zadanie pn. „Edukacja poprzez zabawę – wodna ścieżka ekologiczna oraz inteligentna pasieka online” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu



Milena Kościółek 1 miejsce I kategoria



Magdalena Dudzik II miejsce I Kategoria



Jagoda Wieczorek 3 miejsce I kategoria



Amelia Malik wyróżnienie I kategoria



Maja Stychlerz wyróżnianie I kategoria



Karolina Roguła wyróżnienie I kategoria



Rafał Zgrzendeck wyróżnienie kategoria I



Alicja Strumidło 1 miejsce II kategoria



Filip Babiarez 2 miejsce II kategoria



Aleksandra Ganczarska 3 miejsce II kategoria



Kaja Bartnik wyróżnienie II kategoria



Marta Osipa wyróżnienie II kategoria



Magdalena Winnicka wyróżnienie II kategoria

Podpisanie Umowy z WFOŚiGW w Opołu: Nowa Era Edukacji Ekologicznej

Podpisanie Umowy z WFOŚiGW w Opołu: Nowa Era Edukacji Ekologicznej

Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. krocząc w stronę zrównoważonego rozwoju oraz edukacji ekologicznej, z

dumą ogłaszają podpisanie umowy na realizację innowacyjnego zadania. Projekt o nazwie „Edukacja poprzez zabawę – pokazanie wykorzystania energii pochodzącej z OZE do produkcji wody i w życiu codziennym, stworzenie ścieżki edukacyjnej”, stanowi kamień milowy w promowaniu świadomości ekologicznej oraz kreatywnych sposobów wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Umowa została zawarta w ramach „Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej”, a zadanie będzie współfinansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu. Wartość projektu, sięgająca 49 000,00 złotych, to wyraz zaangażowania w kreowaniu nowych standardów edukacyjnych.

Głównym celem projektu jest nie tylko przedstawienie możliwości wykorzystania energii odnawialnej w produkcji wody, lecz także uświadomienie społeczności lokalnej o korzyściach płynących z ekologicznych rozwiązań. Poprzez interaktywne i atrakcyjne formy edukacji, takie jak zabawa, prezentacje oraz stworzenie specjalnej ścieżki edukacyjnej, inicjatywa ta ma za zadanie zaangażować zarówno dzieci, młodzież jak i dorosłych w kreatywne eksplorowanie tematu zrównoważonego rozwoju oraz energii odnawialnej. Realizacja tego zadania nie tylko stanowi znaczący krok w kierunku budowania bardziej ekologicznej społeczności, ale także otwiera drzwi do dalszych możliwości rozwoju i współpracy w obszarze edukacji ekologicznej.

Podpisanie Umowy z WFOŚiGW w Opolu to nie tylko formalność, lecz symboliczny krok w stronę budowania lepszego, bardziej świadomego i zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.



Prezes Zarządu WFOŚiGW w Opolu Pani Aleksandra
Drescher i Wiceprezes Zarządu GWiK Sp. z o.o.
Pan Marcin Grabuńczyk

Światowy dzień wody 2024

Światowy Dzień Wody 2024

22 Marca obchodzimy Światowy Dzień Wody w tym roku pod hasłem „Woda dla Pokoju”. To niezwykle istotne, abyśmy pamiętali, że dostęp do czystej wody jest fundamentalnym prawem człowieka, a także kluczowym elementem budowania pokoju i zrównoważonego rozwoju na całym świecie. Woda to nie tylko życie, ale także symbol jedności i współpracy międzynarodowej. Dlatego dzisiaj pragniemy podkreślić wagę ochrony zasobów wodnych oraz wspierać wysiłki na rzecz zapewnienia dostępu do czystej wody dla wszystkich ludzi na naszej planecie. Razem możemy sprawić, że woda będzie rzeczywiście przynosić pokój i dobrobyt dla wszystkich.

Nasza Spółka zaprosiła w tym roku do obchodów Światowego Dnia Wody wszystkie lokalne przedszkola, aby wspólnie celebrować to ważne dla nas Święto. Obchody Dnia Wody były nie tylko okazją do nauki i zabawy dla najmłodszych, ale również do podkreślenia naszego zaangażowania w ochronę zasobów wodnych oraz promowania idei pokoju i współpracy.

Dzięki takim wydarzeniom budujemy świadomość ekologiczną już od najmłodszych lat, kształtując przyszłe pokolenia świadomych obywateli, gotowych dbać o naszą planetę i jej zasoby.

Zadanie pn. „Edukacja poprzez zabawę – wodna ścieżka ekologiczna oraz inteligentna pasieka online” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki

Konkurs plastyczny „Kropelka mocy: zaprojektuj plakat promujący zalety picia kranówki”

Konkurs plastyczny

„Kropelka mocy: zaprojektuj plakat promujący zalety picia kranówki”

[REGULAMIN KONKURSU PT. Kropelka Mocy Zaprojektuj plakat promujący zalety picia kranówki](#)



**Zdrowa Woda i Zabawa dla
Wszystkich – Głubczyckie
Wodociągi na Głubczyckim
Jarmarku**

Zdrowa Woda i Zabawa dla Wszystkich – Spółka Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja na Głubczyckim Jarmarku

W trakcie Głubczyckiego Jarmarku który odbył się 17 marca 2024 r. mieszkańcy miasta mieli okazję doświadczyć wyjątkowej inicjatywy ze strony Głubczyckich Wodociągów. Nie tylko mogli delektować się zdrową wodą prosto z kranu, ale również wziąć udział w grze terenowej, „Śladami Kropelki”.

Przy stoisku Głubczyckich Wodociągów mieszkańcy mieli okazję skosztować kranówki – czystej, zdrowej wody prosto z lokalnego ujęcia. To doskonała okazja, by podzielić się wiedzą na temat jakości wody dostarczanej do domów przez Głubczyckie Wodociągi oraz promować ideę picia wody z kranu jako zdrowego i ekologicznego rozwiązania.

Jednak to nie wszystko, co mieliśmy do zaoferowania. Dla miłośników aktywności fizycznej i zabawy przygotowano grę terenową o nazwie „Śladami Kropelki”. Gra ta polegała na odgadnięciu zagadek i odnalezieniu na terenie miasta infrastruktury związanej z wodociągami. Każdy etap gry był okazją do zdobywania wiedzy na temat infrastruktury wodociągowej, a także do aktywnej zabawy i integracji z innymi uczestnikami.

Inicjatywa Głubczyckich Wodociągów spotkała się z dużym zainteresowaniem ze strony mieszkańców i gości jarmarku. Dzięki temu wiele osób mogło nie tylko dobrze się bawić, ale również zdobyć wartościową wiedzę na temat jakości wody dostarczanej do domów mieszkańców Głubczyc i okolicznych

miejsowości.

Podsumowując, udział naszej Spółki w Głubczyckim Jarmarku był nie tylko doskonałą okazją do promocji zdrowego stylu życia i picia wody z kranu, ale także wyjątkowym sposobem na integrację społeczności lokalnej poprzez aktywną zabawę i edukację.



Głubczyckie Wodociągi po raz kolejny wspierają W0ŚP

Głubczyckie Wodociągi po raz kolejny wspierają W0ŚP

Głubczyckie Wodociągi, ponownie stanęły na wysokości zadania,

wspierając Wielką Orkiestrę Świątecznej Pomocy.

W dniu 28 stycznia 2024 r. pod ratuszem miejskim w Głubczycach, odbyła się zbiórka pieniędzy na rzecz WOŚP, która cieszyła się ogromnym zainteresowaniem mieszkańców miasta. Atmosfera była pełna radości i empatii, a liczba ofiarodawców imponująca.

Pracownicy Głubczyckich Wodociągów postanowili przyciągnąć uwagę mieszkańców oferując gorącą herbatę i aromatyczne bezalkoholowe grzane wino. To nie tylko przyciągnęło uwagę uczestników, ale także pozwoliło im spędzić czas w miłej atmosferze, rozmawiając i ciesząc się wspólnie spędzonym czasem.

Warto wspomnieć o wyjątkowej inicjatywie pracowników, którzy samodzielnie przygotowali lizaki bezowe. Te kolorowe przysmaki szybko stały się hitem zbiórki, rozchodząc się jak świeże bułeczki. Każdy, kto zechciał wesprzeć akcję, otrzymał nie tylko możliwość pomocy innym, ale również słodką nagrodę.

Tegoroczny Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy dedykowany był zakupowi sprzętu do diagnozowania, monitorowania i rehabilitacji chorób płuc pacjentów na oddziałach pulmonologicznych dla dzieci i dorosłych.

Dzięki zaangażowaniu Głubczyckich Wodociągów i hojność mieszkańców, zbiórka dla WOŚP okazała się ogromnym sukcesem.



Inteligentna Pasieka Online i Wodna Ścieżka Ekologiczna: Nowe Kierunki Edukacji Ekologicznej w Spółce Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Inteligentna Pasieka Online i Wodna Ścieżka Ekologiczna: Nowe Kierunki Edukacji Ekologicznej w Spółce Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., kierując się troską o ochronę środowiska oraz promocję świadomości ekologicznej, z dumą ogłaszają podpisanie umowy na realizację innowacyjnego projektu. Zadanie o nazwie „Edukacja poprzez zabawę wodna ścieżka ekologiczna oraz inteligentna pasieka online” stanowi znaczący krok w kierunku wykorzystania nowoczesnych technologii na rzecz ochrony przyrody i edukacji społecznej.

Umowa została zawarta z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu w ramach „Programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej” na zadanie pt. „Edukacja poprzez zabawę wodna ścieżka ekologiczna oraz inteligentna pasieka online”. Całkowity koszt realizacji projektu szacowany jest na kwotę 158 504,91 złotych, co świadczy o naszym zaangażowaniu w tworzenie innowacyjnych

rozwiązań edukacyjnych, przynoszących korzyści dla społeczności lokalnej oraz środowiska naturalnego.

Głównym celem projektu jest nie tylko stworzenie wodnej ścieżki ekologicznej, ale także wykorzystanie nowatorskiej technologii w postaci inteligentnej pasieki. Unikalne podejście polega na wykorzystaniu inteligentnego ula, który zostanie podłączony do sieci online, umożliwiając monitorowanie pszczół w czasie rzeczywistym oraz zbieranie danych na temat ich zachowań i kondycji. To połączenie natury z technologią pozwoli na lepsze zrozumienie ekosystemu oraz wpłynie pozytywnie na ochronę populacji pszczół, kluczowych dla równowagi ekologicznej.

Realizacja tego projektu otwiera drzwi do dalszych możliwości rozwoju oraz współpracy w obszarze edukacji ekologicznej i ochrony środowiska. Dzięki wsparciu instytucji takiej jak Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, projekt ten ma potencjał stać się inspiracją dla innych regionów oraz organizacji, dążących do wprowadzenia innowacyjnych rozwiązań na rzecz ochrony przyrody i edukacji ekologicznej.

Podsumowując, podpisanie umowy na realizację innowacyjnego zadania jest kamieniem milowym w działaniach Głubczyckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. na rzecz ochrony środowiska i promocji świadomości ekologicznej. Projekt „Edukacja poprzez zabawę wodna ścieżka ekologiczna oraz inteligentna pasieka online” stanowi doskonały przykład synergii pomiędzy naturą a technologią, przynosząc korzyści zarówno dla ludzi, jak i dla środowiska naturalnego.



PROPOZYCJA WSPÓŁPRACY DLA ROLNIKÓW – ROLNICZE WYKORZYSTANIE KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH

Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. informuje, że ma do przekazania komunalne osady ściekowe z oczyszczalni ścieków w Głubczycach. W związku z możliwością rolniczego zagospodarowania osadów ściekowych Spółka zaprasza rolników chcących wykorzystywać osady do nawożenia pól, do podjęcia współpracy.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, odzysk komunalnych osadów ściekowych poprzez ich przyrodnicze wykorzystanie polega na ich stosowaniu:

1. w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz,
2. do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu
3. do uprawy roślin nie przeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz,
4. do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
5. przy dostosowaniu gruntów do określenia potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Komunalne osady ściekowe stosowane w celach wymienionych w pkt.1,2 i 3 mogą być stosowane bez konieczności uzyskania przez władającego gruntami zezwolenia lub rejestracji.

Komunalne osady ściekowe nie mogą być stosowane na gruntach znajdujących się:

1. na obszarach parków narodowych i rezerwatów przyrody,
2. na wewnętrznych terenach ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody.
3. w pasie gruntu o szerokości 50 m bezpośrednio przylegającego do brzegów jezior i cieków.
4. na terenach zalewowych, czasowo podtopionych i bagiennych,
5. na terenach czasowo zamrzniętych i pokrytych śniegiem,
6. na gruntach o dużej przepuszczalności, stanowiących w szczególności piaski luźne i słabo gliniaste oraz piaski gliniaste lekkie, jeżeli poziom wód gruntowych znajduje się na głębokości mniejszej niż 1,5 m poniżej powierzchni gruntu.
7. na gruntach rolnych o spadku przekraczającym 10%,
8. na obszarach zasilania wód podziemnych,
9. na terenach objętych pozostałymi formami ochrony przyrody nie wymienionymi w pakt.1, jeżeli osady ściekowe zostały wytworzone poza tymi terenami,
10. na terenach położonych w odległości mniejszej niż 100 m od ujęcia wody, domu mieszkalnego lub zakładu produkcji żywności,
11. na gruntach, na których rosną rośliny sadownicze i warzywa, z wyjątkiem drzew owocowych,
12. na gruntach przeznaczonych pod uprawę roślin jagodowych i warzyw, których części jadalne bezpośrednio stykają się z ziemią i są spożywane w stanie surowym – w ciągu 18 miesięcy poprzedzających zbiory i w czasie zbiorów,
13. na gruntach wykorzystywanych na pastwiska i łąki,
14. na gruntach wykorzystywanych do upraw pod osłonami.

Ustabilizowane komunalne osady ściekowe zgodnie z

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 luty 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. poz. 257 z późn. zmianami), zostają poddawane regularnym badaniom wykonywanym przez akredytowane laboratorium. Wyniki analiz potwierdzają, że osady są bezpieczne pod względem sanitarnym i fizykochemicznym i mogą być bez obaw stosowane w rolnictwie, a także do rekultywacji gruntów na potrzeby rolnicze. Ponadto osad posiada dobre parametry nawozowe, które powodują polepszenie standardów jakości ziemi. Osad spełnia wszystkie warunki do rolniczego wykorzystania.

Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. zapewnia przeprowadzenie badań laboratoryjnych gruntów na których będą zagospodarowane osady.

Zainteresowanych właścicieli gruntów na których osad mógłby być wykorzystany zapraszamy do zgłaszania się do siedziby naszej Spółki w Głubczycach ul. Powstańców 2 lub bezpośrednio na Wydział oczyszczalni ścieków ul. Kopernika 41 od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 – 15:00

Dodatkowych informacji udziela Kierownik oczyszczalni ścieków pod nr telefonu 77 485 29 40

**30 – lecie Spółki Głubczyckie
Wodociągi i Kanalizacja**

30 – lecie Spółki Głubczyckie

Wodociągi i Kanalizacja

Głubczyckie Wodociągi i Kanalizacja jako spółka w obecnym kształcie powstała w 1992 roku, choć historia firmy zaopatrującej miasto Głubczyce i okolice w wodę jest znacznie dłuższa i sięga początków XIX wieku! Do dziś wiele obiektów i urządzeń, w dobrej kondycji, pracuje od ponad 100 lat. Świadczy to o wysokiej jakości i ogromnym postępie technologicznym w tamtym okresie.

Okrągła rocznica była okazją do uroczystego spotkania pracowników. Była to też okazja do złożenia podziękowań i przyznania corocznych odznaczeń za zasługi wniesione dla rozwoju Spółki.

W tym roku Burmistrz Głubczyc Adam Krupa i Dyrektor finansowy Marcin Grabuńczyk mieli przyjemność przyznać nagrodę dwóm wyjątkowym pracownikom naszej spółki .

Pani Marii Mielnik, naszej laborantce, dla której jakość jest na pierwszym miejscu. Jej postawa w pracy jest zawsze profesjonalna a swoje obowiązki wykonuje rzetelnie. Pani Maria stanowi wzór postawy pracowniczej w relacjach międzyludzkich, zawsze życzliwa i przyjazna dla innych.

Panu Jerzemu Liberskiemu, kierownikowi największej i jakże ważnej komórki organizacyjnej wydziału eksploatacji sieci wodociągowo-kanalizacyjnej, dbającej o to, aby woda zawsze płynęła w naszych kranach a odbiór ścieków odbywał się w sposób niezakłócony. Zawsze życzliwy i pomocny, dla którego najważniejsze jest dobro spółki. Pan Jerzy zawsze dzieli się swoją wiedzą i doświadczeniem z innymi pracownikami.

Wyróżnionym oraz wszystkim pracownikom serdecznie dziękujemy.



