

PROGRAM REGIONALNEGO WSPARCIA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ „EKOPRACOWNIA”



**SZKOŁA PODSTAWOWA
IM. ROMUALDA TRAUGUTTA
W ŻELECHOWIE**



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Narodowy Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

„Stworzenie w szkole pracowni ekologicznej sprzyjającej podnoszeniu w sposób praktyczny poziomu świadomości ekologicznej wśród uczniów” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

wfosigw.pl

nfosigw.gov.pl

KOORDYNATORZY PROGRAMU



Krzysztof Ośka
dyrektor szkoły
nauczyciel geografii



Małgorzata Maraszek
nauczycielka
przyrody, biologii
doradca metodyczny
ds. biologii
MSCDN Wydział w Siedlcach



Leszek Dębek
nauczyciel
informatyki



Iwona Koziół
inspektor
ds. koordynacji projektów
inwestycyjnych i rozwoju
infrastruktury
UM w Żelechowie

CEL PROGRAMU

Podnoszenie poziomu świadomości ekologicznej, upowszechnianie wiedzy, aktywizacja społeczna, budowanie społeczeństwa obywatelskiego i kształtowanie postaw proekologicznych społeczeństwa (w tym dzieci i młodzieży) w zakresie tematyki: przeciwdziałania emisjom, odnawialnych źródeł energii i niskoemisyjnego transportu, zrównoważonego rozwoju, ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

UROCZYSTE OTWARCIE EKOPRACOWNI

6 grudnia 2023r.



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



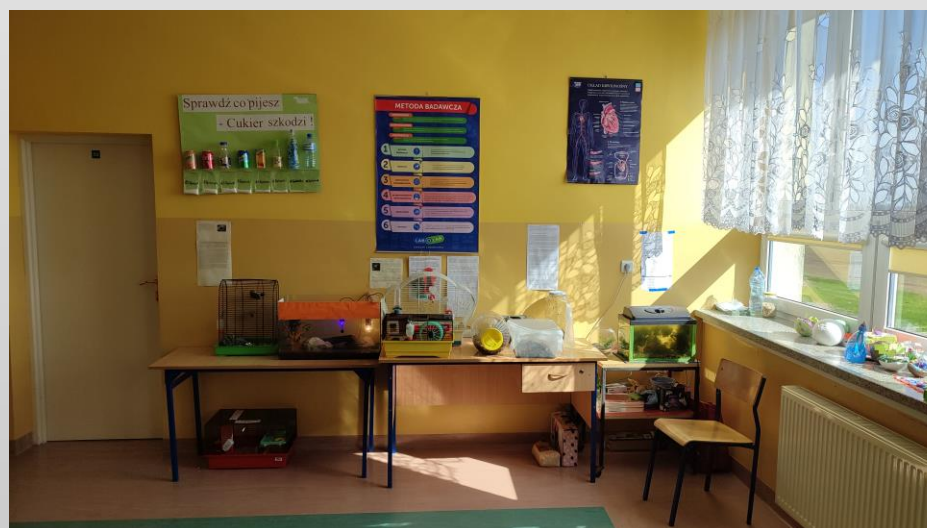
Narodowy Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

„Stworzenie w szkole pracowni ekologicznej sprzyjającej podnoszeniu w sposób praktyczny poziomu świadomości ekologicznej wśród uczniów” dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

wfosigw.pl

nfosigw.gov.pl

PRACOWNIA „WCZORAJ”



PRACOWNIA *DZIŚ*



**PRZEDSIĘWZIĘCIA PODJĘTE
W RAMACH PROGRAMU**

ZAJĘCIA OTWARTE, WARSZTATY, SZKOLENIA

*Udział uczniów i nauczycieli z naszej szkoły i z innych szkół
(SP w Woli Żelechowskiej, SP w Stefanowie, SP w Starym Goniwilku)*

INNOWACYJNE I NOWATORSKIE METODY PRACY

Z UCZNIAMI NA LEKCJACH

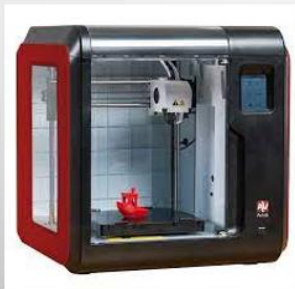
PRZEDMIOTÓW PRZYRODNICZYCH

Z WYKORZYSTANIEM SPRZĘTU ZAKUPIONEGO W RAMACH PROGRAMU „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI” ORAZ

W RAMACH PROGRAMU REGIONALNEGO WSPARCIA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ -

(KONKURS „EKOPRACOWNIA”, ORGANIZATOR - WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA

I GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE)





**Udział uczniów i nauczycielki biologii
z Liceum Ogólnokształcącego
w Żelechowie**

***OBSERWACJE MIKROSKOPOWE ZJAWISKA PLAZMOLIZY
W KOMÓRKACH ROŚLINNYCH –
PRZYGOTOWANIE PREPARATÓW NIETRWAŁYCH***

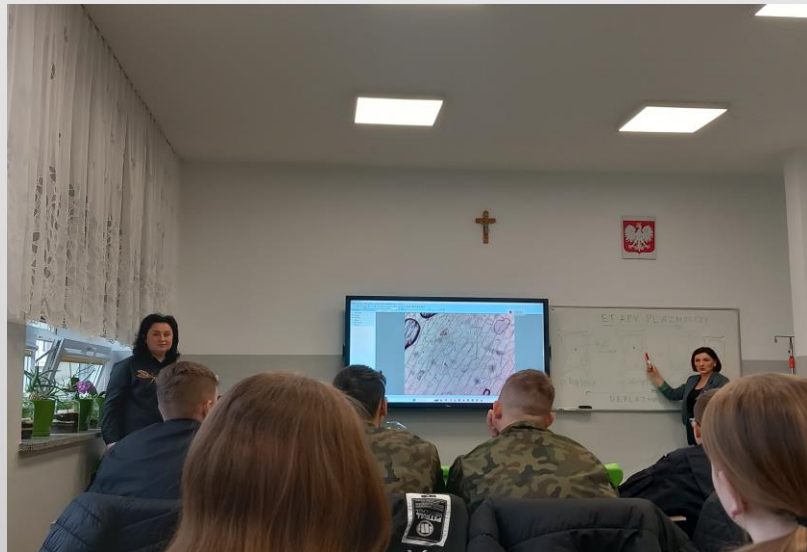
Z WYKORZYSTANIEM SPRZĘTU ZAKUPIONEGO

W RAMACH PROGRAMU REGIONALNEGO WSPARCIA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ -

(KONKURS „EKOPRACOWNIA”, ORGANIZATOR - WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA

I GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE)





NASI NAJMŁODSI GOŚCIE

*Dzieci z Przedszkola „Pluszowy Miś” w Żelechowie
wraz z nauczycielkami*



LEKCJA OTWARTA PRZEPROWADZONA PRZEZ NAUCZYCIELKĘ PRZYRODY I BIOLOGII WRAZ Z LEŚNICZYM



MIĘDZYSZKOLNY PROJEKT INTERDYSCYPLINARNY

**Udział uczniów z naszej szkoły w międzyszkolnej innowacji
„Wykorzystanie metody naukowej na lekcjach biologii”**

Padlet

MSCDN

María Sykut + 17 • miesiąc

Międzyszkolna innowacja pedagogiczna 2023/2024
Wykorzystanie metody naukowej na lekcjach biologii

Zarejestruj się

Szkoła Podstawowa nr 6 w Mławie

Anonimowy 9 miesięcy

Szkoła Podstawowa nr 6
z Oddziałami Integracyjnymi
im. Kornela Makuszyńskiego
w Mławie

1958

2

María Sykut 9 miesięcy

Szkoła Podstawowa
w Woli Wierzbowskiej

mariasykut2 miesiąc

DYPLOM UZNANIA
OTRZYMUJE
SZKOŁA PODSTAWOWA
im. św. Stanisława Kostki

Szkoła Podstawowa w Żelechowie

María Sykut 9 miesięcy

Szkoła Podstawowa
im. Romualda Traugutta
w Żelechowie

mariasykut2 miesiąc

DYPLOM UZNANIA
OTRZYMUJE
SZKOŁA PODSTAWOWA
im. Romualda Traugutta
W ŻELECHOWIE
za aktywny udział w Międzyszkolnej
Innowacji Pedagogicznej

Szkoła Podstawowa w Domaszewnicy

Anonimowy miesiąc

Szkoła Podstawowa
w Domaszewnicy

mariasykut2 miesiąc

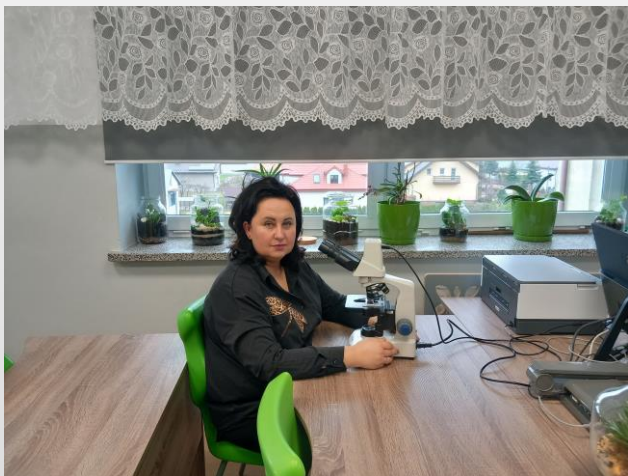
DYPLOM UZNANIA
OTRZYMUJE
SZKOŁA PODSTAWOWA
W DOMASZEWNICY
za aktywny udział w Międzyszkolnej
Innowacji Pedagogicznej

Szkoła Podstawowa w Olszycu Szlacheckim

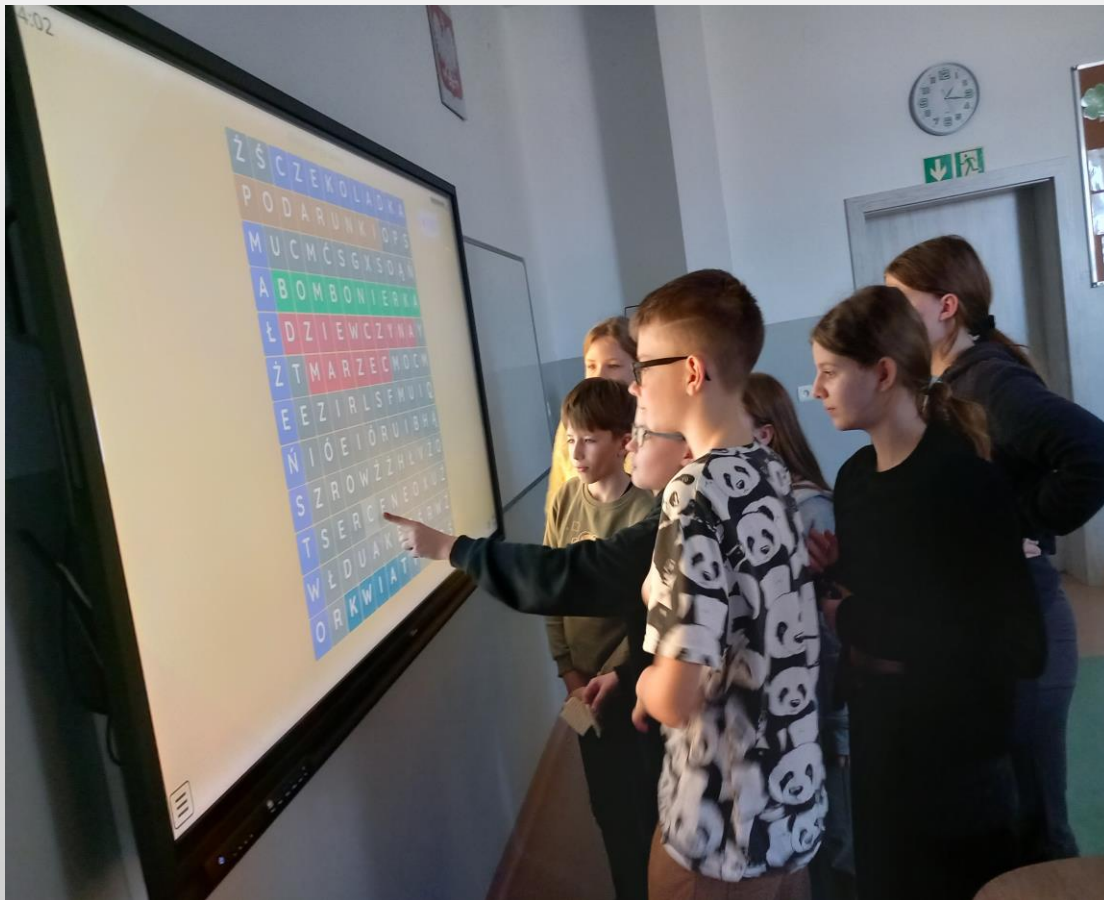
Anonimowy 7 miesięcy

Szkoła Podstawowa im.
Żołnierzy Pierwszego Pułku
Piechoty Legionów Józefa
Piłsudskiego w Olszycu
Szlacheckim

KORZYSTANIE Z ZAKUPIONYCH POMOCY DYDAKTYCZNYCH W CZASIE ZAJĘĆ EDUKACYJNYCH



NOWOCZESNY MONITOR UMOŻLIWIŁ WYKONYWANIE INTERAKTYWNYCH ĆWICZEŃ



OKREŚLENIE PRZYCZYŃ ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA, WÓD I DEGRADACJI GLEB

Uczniowskie prezentacje multimedialne



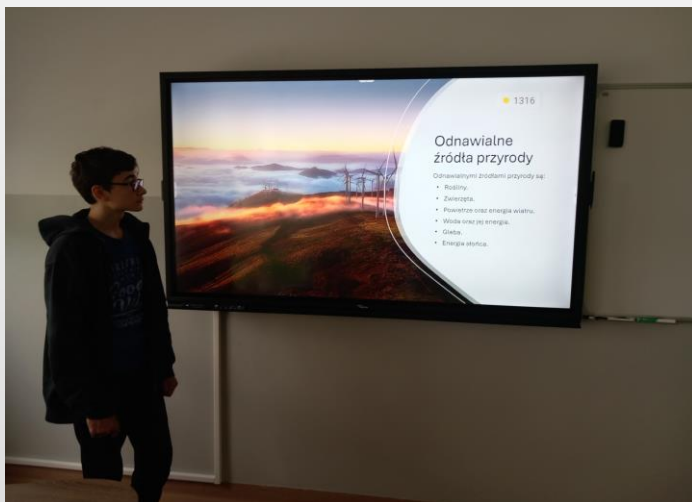
JAK WŁAŚCIWIE WYKORZYSTYWAĆ EKOSYSTEMY?



KWAŚNE OPADY



ODNAWIALNE I NIEODNAWIALNE ZASOBY PRZYRODY



RACJONALNE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI PRZYRODY



ZAKUPIONY SPRZĘT I NOWOCZESNE WARUNKI UMOŻLIWIŁY WYKONYWANIE CIEKAWYCH DOŚWIADCZEŃ



OCENA JAKOŚCI GLEBY W NASZEJ OKOLICY



JAKIE PH MAJĄ OPADY W NASZEJ OKOLICY?



„EKOLOGICZNIE ZNACZY TRENDY” - DRUGIE ŻYCIE ODPADÓW - KONKURS



ZAJĘCIA W TERENIE

LUBIMY PRZYRODĘ I CHCEMY MIEĆ O NIEJ DUŻĄ WIEDZĘ



INFRASTRUKTURA TERENOWA SŁUŻĄCA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ OBSERWACJE POGODY



WIATROMIERZE I DESZCZOMIERZE WYKONANE PRZEZ UCZNIÓW



INTERESUJEMY SIĘ NOWOCZESNYMI EKOLOGICZNYMI ROZWIĄZANAMI POPRAWIAJĄCYMI KOMFORT ŻYCIA



„SOS TO ZIEMIA WOŁA LUDZI” - HAPPENING



AKCJA „SPRZĄTANIE ŚWIATA”



ZBADANIE JAK DŁUGO ROZKŁADAJĄ SIĘ WYBRANE ODPADY



POLSKA AKADEMIA NAUK - OGRÓD BOTANICZNY CENTRUM ZACHOWANIA RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ W POWSINIE

Warsztaty terenowe



OBSERWACJE



PRZYGOTOWUJEMY GAZETKI O TEMATYCE EKOLOGICZNEJ



DZIELIMY SIĘ WIEDZĄ O EKOLOGII

Materiał poświęcony ekologii w autorskiej książce nauczycielki przyrody i biologii

CZYM JEST EKOLOGIA?

Ekologia

Zakres badań ekologii

Osobnik to istota żywa, pojedynczy organizm, przedstawiciel określonego gatunku, który wpływa na inne organizmy, a także na środowisko, w którym żyje. Osobnik to np. **karp królewski**.

Populacja jest to zbiór osobników należących do jednego gatunku, które w tym samym czasie żyją w danym środowisku. Osobniki wchodzące w skład populacji wzajemnie na siebie oddziałują. Przykładem może być **populacja karpia królewskiego** w stawie.



Biotop to część nieożywiona przyrody, m.in. woda, klimat.

Ekosystem składa się z **biocenozy** i **biotopu**. Wyróżnia się ekosystemy wodne (np. jezioro) i lądowe (np. łąka) oraz ekosystemy naturalne (np. sawanna) i sztuczne (np. staw rybny).



EKOLOGIA



EKOLOGIA



EKOLOGIA



EKOLOGIA

Na życie organizmów występujących w przyrodzie wpływają zarówno ożywione, jak i nieożywione czynniki środowiska przyrodniczego. Badaniem i opisywaniem zależności między organizmami, a także między organizmami a środowiskiem zajmuje się ekologia.



Biocenoza to część ożywiona przyrody, którą stanowią wszystkie organizmy zamieszkujące określony obszar.



Ożywione czynniki środowiska wpływające na życie organizmów

Organizmy są od siebie zależne na wiele różnych sposobów. Najłatwiej jest zaobserwować zależność pokarmową – organizmy cudzożywne odżywiają się roślinami bądź zwierzętami. Organizmy potrafią także współpracować, np. mszyce są ochraniające

przez mrówki (dzięki temu mszyce nie muszą bać się swoich naturalnych wrogów – biedronek – a mrówki uzyskują pożywienie, czyli odchody mszyc).

Nieożywione czynniki środowiska wpływające na życie organizmów



- ♦ **woda** – w stanie ciekłym jest jednym z głównych czynników warunkujących życie na Ziemi
- ♦ **temperatura** – ma istotne znaczenie dla przebiegu większości procesów życiowych
- ♦ **światło** – potrzebne roślinom do przeprowadzenia fotosyntezy
- ♦ **tlen** – gaz niezbędny do oddychania wewnątrzkomórkowego, w wyniku którego uwalniana jest energia
- ♦ **dwutlenek węgla** – gaz potrzebny organizmom samożywym do przeprowadzenia procesu fotosyntezy
- ♦ **sole mineralne** – niezbędne roślinom do prawidłowego funkcjonowania

Ochrona przyrody i ochrona środowiska

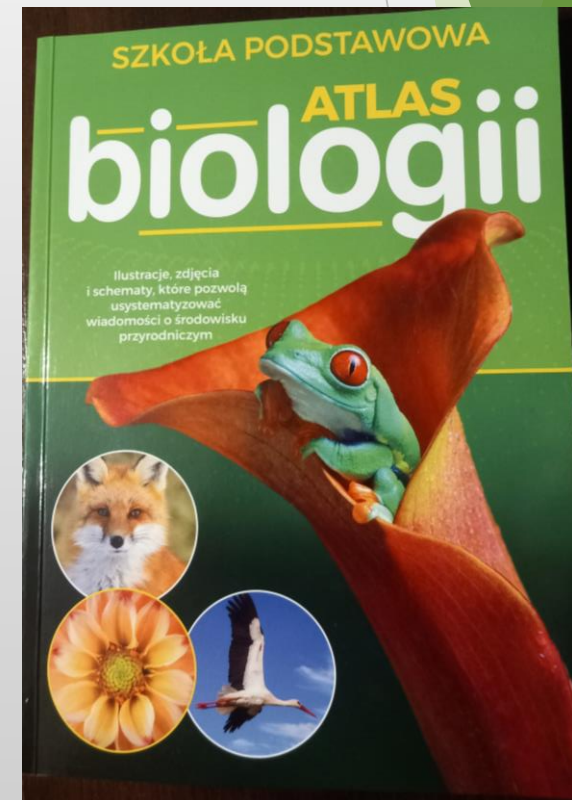
Zarówno ochrona przyrody, jak i ochrona środowiska związane są z ekologią, realizują one jednak inne zadania.

Zadaniem **ochrony przyrody** jest zapewnienie przetrwania naturalnym środowiskom. Obejmuje ona szereg działań przeciwdziałających niszczeniu ożywionych i nieożywionych elementów przyrody. W tym celu tworzone są formy ochrony przyrody np. parki narodowe, rezerваты przyrody, pomniki przyrody itp.

Ochrona środowiska to szereg działań, które zapobiegają szkodliwemu wpływowi ludzi na środowisko i zmierzają do zachowania właściwego stanu środowiska naturalnego poprzez m.in. **segregację odpadów**, zakładanie oczyszczalni ścieków i filtrów na kominach.



EKOLOGIA | 121



**WSPÓŁPRACA ZE SPOŁECZNOŚCIĄ
LOKALNĄ, ZAANGAŻOWANIE
PARTNERÓW PODCZAS REALIZACJI
PRZEDSIĘWZIĘCIA**

WOJEWÓDZKI FUNDUSZ OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

Współpraca przy realizacji programu

<https://wfosigw.pl/wfosigw-w-warszawie-rozstrzygnal-konkurs-ekopracownia-2/>

**Rozstrzygnięcie
konkursu
"EKOPRACOWNIA"
w województwie
mazowieckim**



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



WSPÓŁPRACA Z URZĘDEM MIEJSKIM W ŻELECHOWIE

*Gmina Żelechów przeznaczyła na realizację przedsięwzięcia 10% wkładu własnego.
Stała współpraca z inspektorem ds. koordynacji projektów inwestycyjnych i rozwoju
infrastruktury UM w Żelechowie*



MAZOWIECKIE SAMORZĄDOWE CENTRUM DOSKONALENIA NAUCZYCIELI

Współpraca przy organizacji lekcji otwartych, szkoleń i warsztatów



WSPÓŁPRACA Z INNYMI PLACÓWKAMI OŚWIATOWYMI

*(SP w Woli Żelechowskiej, SP w Stefanowie, SP w Starym Goniwilku, SP w Mławie,
SP w Woli Wierzbowskiej, SP w Domaszewnicy, SP w Olszycu Szlacheckim, SP w Kłoczewie,
LO w Żelechowie, Przedszkole „Pluszowy Miś” w Żelechowie)*



KORZYSTANIE Z POMOCY DYDAKTYCZNYCH NFOŚIGW, LASÓW PAŃSTWOWYCH, LIGI OCHRONY PRZYRODY



WSPÓŁPRACA Z ORGANIZACJĄ ODZYSKU - REBA



WSPÓŁPRACA Z NOWOCZESNĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W ŻELECHOWIE



WSPÓŁPRACA Z NADLEŚNICTWEM GARWOLIN



Nadleśnictwo Garwolin



WSPÓŁPRACA Z FUNDACJĄ „NASZA ZIEMIA” I ZAKŁADEM GOSPODARKI KOMUNALNEJ

Sprzątanie



świata



ŚLEDZIENIE I KORZYSTANIE Z AKTUALNOŚCI UMIESZCZANYCH NA STRONACH INTERNETOWYCH STOWARZYSZEŃ EKOLOGICZNYCH



<https://klubgaja.pl/>



<https://zm.org.pl/>



<http://psew.pl/>



Wojewódzki Inspektorat Ochrony
Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl>

WSPÓŁPRACA Z MIEJSKO - GMINNYM OŚRODKIEM KULTURY W ŻELECHOWIE



NASADZANIE KWIATKÓW W PRACOWNI Z UDZIAŁEM UCZNIÓW I RODZICÓW



PROMOCJA EFEKTU EKOLOGICZNEGO

UROCZYSTE OTWARCIE EKOPRACOWNI

Informacja na stronie szkoły

<https://spzelechow.pl/index.php/wyd2023-24/912-uroczyste-otwarcie-ekopracowni>

W dniu 6 grudnia 2023 roku, w dniu Świętego Mikołaja w obecności Burmistrza Żelechowa Pana Łukasza Bogusza i Przewodniczącego Rady Rodziców Pana Dominika Wójcika oraz całej społeczności szkolnej to jest uczniów i pracowników szkoły została oficjalnie udostępniona do użytkowania pracownia przyrodnicza. Remont i wyposażenie został przeprowadzony w ramach projektu Ekopracownia, sfinansowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie i organ prowadzący szkołę - Gminę Żelechów. Sala została pomalowana, zostało wymienione oświetlenie, a pracownia została wyposażona w nowe meble i nowoczesne pomoce dydaktyczne. Nowa pracownia na pewno wpłynie na uatrakcyjnienie zajęć z przedmiotów przyrodniczych.



EKOPRACOWNIA OTWARTA!

Artykuł na stronie eGarwolin.pl

<https://egarwolin.pl/artukul/ekopracownia-otwarta/1507268>

- ▶ Szkoła Podstawowa im. Romualda Traugutta w Żelechowie wzbogaciła się o pracownię ekologiczną. Zakupione wyposażenie pozwoli prowadzić teoretyczne jak i praktyczne lekcje w ramach programu nauczania biologii, geografii, chemii, fizyki i przyrody.
- ▶ Uroczyste otwarcie i przekazanie pracowni ekologicznej w Szkole Podstawowej im. Romualda Traugutta w Żelechowie odbyło się 6 grudnia. Wartość zadania wyniosła 55 970,05 zł., z czego 50 tys. zł pochodziło ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.
Uroczystego otwarcia dokonali burmistrz Żelechowa Łukasz Bogusz, przewodniczący rady rodziców Dominik Wójcik, dyrektor Szkoły Podstawowej Krzysztof Ośka, przedstawiciel nauczycieli oraz uczniów.



STRONA INTERNETOWA SZKOŁY

*Na bieżąco zamieszczanie informacji dotyczących realizacji założeń
wynikających z programu
zaktadka: wydarzenia 2023/2024*

<http://spzelechow.pl/>



The screenshot shows the homepage of the school website. At the top, the title "Szkoła Podstawowa w Żelechowie" is displayed in a large, dark blue serif font, with "IM. ROMUALDA TRAUĞUTTA" in a smaller font below it. To the right of the title are social media icons for RSS, Twitter, Facebook, and Google+. Below the title is a navigation menu with links for "Szkoła", "Dokumenty", "Plan", "Podręczniki", "Rekrutacja 2024 / 2025", "Vulcan", and "Office 365", followed by a search bar labeled "Szukaj...". The main content area features a large photograph of the school building, a three-story structure with a red and white facade, surrounded by greenery and a brick fence. Below the photo, there is a sidebar on the left with a vertical list of links: "SZKOŁA PODSTAWOWA", "Dyrekcja", "Nauczyciele", and "Sekretariat". The main text area contains a welcome message: "Witamy na stronie szkoły. Szkoła Podstawowa im. Romualda Traugutta w Żelechowie", followed by the address "ul. Ogrodowa 3" and phone number "08-430 Żelechów". On the right side, there is a blue accessibility icon with the text "DEKLARACJA DOSTĘPNOŚCI".

CHCEMY BYĆ ECO

Filmik nagrany w ramach programu

<https://youtu.be/3H7MqW7Rkn4?si=XndZ-uHf6o0V00jP>

☰ YouTube^{PL}

Szukaj



Chcemy być ECO

PRASA I PUBLIKACJE PRASOWE

Artykuł w gazecie powiatu garwolińskiego
„TWÓJ GŁOS”

24 AKTUALNOŚCI

Twój Głos 24 (656) 11 czerwca 2024 www.egarwolin.pl

NAUKA W NOWEJ ODSŁONIE

» O przyrodzie i zachodzących w niej zjawiskach dowiadują się w sposób innowacyjny, łącząc wiedzę i doświadczenie. Uczniowie Szkoły Podstawowej w Żelechowie i nauczyciele od niedawna korzystają z nowo otwartej „Ekopracowni”



■ Zaletą żelechowskiej ekopracowni jest m.in. to, że kształtują w młodzieży kreatywność (fot. Szkoła Podstawowa w Żelechowie)

m.in. nagrać film promujący działania ekologiczne. Natomiast rolą samych pedagogów było uzasadnienie potrzeby istnienia pracowni oraz stworzenie jej wizualizacji. Żelechowska ekipa pod wodzą nauczycielki biologii Małgorzaty Maraszek, informatyka Leszka Dębka i dyrektora placówki Krzysztofa Ośki oraz z pomocą inspektora ds. koordynacji projektów inwestycyjnych i rozwoju infrastruktury Urzędu Miejskiego w Żelechowie Iwony Kozieł, poradziła sobie na tyle dobrze, że pod koniec ubiegłego roku prace przy pracowni dobiegły końca.

NA ZAJĘCIA AŻ CHCE SIĘ CHODZIĆ

Dzięki wygranej w konkursie, szkoła mogła zakupić pomoce dydaktyczne do nauki przyrody. Są to m.in. mikroskopy, wielofunkcyjny ekran dotykowy i zestaw edukacyjny. Wszystkie te urządzenia znalazły miejsce w specjalnie na ten cel oddanej jednej z sal szkolnych. Wartość zadania wyniosła 55.944 zł, z czego 50 tys. zł pochodziło ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Jedyne małą część kosztów (10%) musiał wy-

kończyć Urząd Miejski w Żelechowie. Nowocześnie wyposażona pracownia pozwala prowadzić teoretyczne i praktyczne lekcje w ramach nauk przyrodniczych. - Uczniowie przy użyciu nowoczesnych narzędzi realizują treści nauczania zawarte w podstawie programowej, co przyczynia się do tego, że chętniej na zajęcia uczęszczają. Nowe wiadomości czerpią nie tylko z podręczników, ale też w sposób doświadczalny i namacalny. Poprzez wykonywanie działań praktycznych rozumieją i zapamiętują dużo więcej nowych informacji - zauważa M. Maraszek. Mało tego, projekt jest okazją do rozwoju zainteresowań uczniów i krzewi w nich pasję do przedmiotów przyrodniczych. Umożliwia też nauczanie interdyscyplinarne oraz aktywizację społeczną uczestników zajęć.

ATRAKCYJNE ZAJĘCIA Z LEŚNIKIEM

Zaletą żelechowskiej pracowni jest również jej otwartość na gości z zewnątrz. - Przeprowadzamy w lekcje otwarte, szkolenia i warsztaty, na których prezentujemy innowacyjne i nowatorskie metody pracy na lekcjach przedmiotów przy-

rodniczych z wykorzystaniem sprzętu zakupionego w ramach programu - tłumaczy nauczycielka biologii. Do tej pory żelechowską ekopracownię odwiedzili już uczniowie i nauczyciele ze Szkoły Podstawowej w Starym Goniwilku, Woli Żelechowskiej, Stefanowa i Liceum Ogólnokształcącego w Żelechowie. Wszyscy w sposób praktyczny mogli skorzystać z urządzeń, jakie posiada pracownia. Licealiści mieli np. okazję do prowadzenia obserwacji mikroskopowych i przyrządzania preparatów. Przy takich okazjach nie tylko oni, ale i nauczyciele mogli poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności.

Ostatnio szkoła podjęła współpracę także z różnymi instytucjami, m.in. z Nadleśnictwem w Garwolinie. - Zaproszony przez nas leśniczy Piotr Bachanek przeprowadził bardzo ciekawe i atrakcyjne zajęcia dotyczące warstwowości budowy lasu. Cieszymy się, że uczniowie mogą nabywać i takie nowe wiadomości - w tak nowoczesnych i sprzyjających warunkach - przyznaje M. Maraszek.

Tomasz Kępk

TYLKO U NAS: PROGRAM TV 16-stronicowy dodatek

telewizja **PRACA** SPRAWDŹ OFERTY

Nr 24 (656)
11 czerwca 2024 r.
ISSN 2083-960X
nr indeksu 279498
cena 4,00 zł (VAT 5%)

TWÓJ eGarwolin.pl
PORTAL INFORMACYJNY

Głos

Jesteśmy na Facebooku
TWÓJ GŁOS - gazeta powiatu garwolińskiego

9 772083 960007 24

GAZETA POWIATU GARWOLIŃSKIEGO

NOWOCZESNA PRACOWNIA W ŻELECHOWSKIEJ PODSTAWÓWCE

Produkcja wraz z emisją głosu

<https://podlasie24.pl/region/nowoczesna-pracownia-w-zelechowskiej-podstawowce-20240617111507>

podlasie24
REGIONALNY PORTAL INFORMACYJNY

Regionalny Portal Informacyjny

RADIO PODLASIE ▾

INFORMACJE ▾

SERWISY ▾

KOŚCIOŁ

SIEDLCE

BIAŁA PODLASKA

BIELSK PODLASKI

DROHICZYN

GARWOLIN

LUBARTÓW

ŁOSICE

ŁUKÓW

MIĘDZYRZEC PODLASKIE

RADZYŃ PODLASKI

RYKI

SIEMIATYCZE

SOKOŁÓW PODLASKI

WĘGRÓW

WŁODAWA

KRAJ

GARWOLIN

Nowoczesna pracownia w żelechowskiej podstawówce

REGION

Pon. 17.06.2024 11:13:07



REGION

GARWOLIN



SPOT

Produkcja wraz z emisją głosu

<https://youtu.be/sTQdsxHRhPw>

☰ YouTube PL

Szukaj



Ekopracownia w Szkole Podstawowej w Żelechowie



Leszek Dębek
59 subskrybentów

Subskrybuj

👍 **Podoba mi się**



➦ **Udostępnij**



EFEKTY UDZIAŁU W PROGRAMIE

Ekopracownia stworzyła w szkole warunki sprzyjające:

- ▶ podnoszeniu w sposób praktyczny poziomu świadomości ekologicznej, upowszechnianiu wiedzy i kształtowaniu postaw proekologicznych uczniów i nauczycieli, którzy mają możliwość uczestniczenia w zajęciach otwartych, szkoleniach, warsztatach, projektach i innych przedsięwzięciach międzyszkolnych organizowanych w ramach programu
- ▶ realizacji w sposób atrakcyjny i ciekawy treści nauczania wynikających z podstawy programowej - innowacyjne i nowatorskie zajęcia edukacji ekologicznej są prowadzone za pomocą współczesnych narzędzi i wykorzystują nowoczesne technologie
- ▶ nauczaniu interdyscyplinarnemu, pracy metodą badawczą
- ▶ kształtowaniu kompetencji kluczowych i najważniejszych umiejętności zawartych w podstawie programowej
- ▶ wyzwaniu kreatywności uczniów
- ▶ rozwojowi zainteresowań uczniów
- ▶ krzewieniu wśród uczniów pasji do przedmiotów przyrodniczych
- ▶ komfortowym warunkom pracy
- ▶ integracji i aktywizacji społecznej



Wojewódzki Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Narodowy Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

„Stworzenie w szkole warunków ekologicznej sprzyjającej podnoszeniu
w sposób praktyczny poziomu świadomości ekologicznej uczniów”
dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

wfosigw.pl

nfosigw.gov.pl

PODZIĘKOWANIA

Składamy serdeczne podziękowania *Wojewódzkiemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie* za zainicjowanie programu Regionalnego Wsparcia Edukacji Ekologicznej, w którym mogliśmy wziąć udział oraz *Urzędowi Miejskiemu w Żelechowie* za wsparcie w postaci wymaganego wkładu własnego w realizację przedsięwzięcia.

Cieszymy się, że udało nam się wygrać konkurs i pozyskać dla szkoły nowocześnie wyposażoną *Ekopracownię*, w której uczniowie mogą nie tylko w sposób atrakcyjny pozyskiwać nowe wiadomości i umiejętności, ale także w komfortowych warunkach mogą spędzać ze sobą czas.

