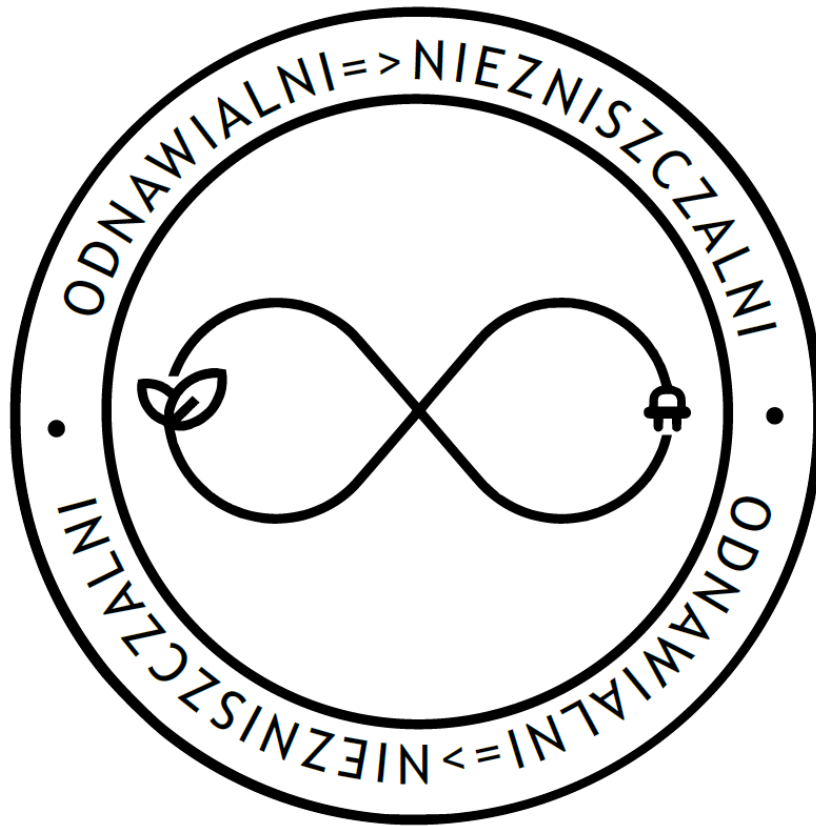


Odnawialni => Niezniszczalni



Zadanie współfinansowane ze środków

Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

Informacje o projekcie	
<b>Nazwa działania</b>	<b>Edukacja ekologiczna</b>
<b>Województwo</b>	Małopolskie
<b>Gminy</b>	Zielonki, Igołomia-Wawrzeńczyce, Wielka Wieś, Michałowice
<b>Nazwa jednostki realizującej</b>	STOWARZYSZENIE ROZWOJU GMINY ZIELONKI
<b>Czas trwania projektu</b>	od <b>1.03.2023</b> do <b>31.12.2024</b>
<b>Cele projektu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa w zakresie odnawialnych źródeł energii i efektywności energetycznej</li> <li>2. Ukazanie ekonomicznej i ekologicznej przewagi rozwiązań OZE poprzez demonstracje zasad działania różnych rozwiązań technologicznych</li> <li>3. Przeprowadzenie zajęć praktycznych pośród 500 grup szkolnych i przedszkolnych obejmujących około 7500 bezpośrednich uczestników projektu</li> <li>4. Dotarcie z przekazem edukacyjnym za pomocą lokalnej prasy, mediów elektronicznych i innych form przekazu do około 30000 pośrednich uczestników projektu.</li> <li>5. Stworzenie grafiki i produkcja 2000 egz. puzzli edukacyjnych</li> <li>6. Opracowanie i publikacja trzech tekstów edukacyjnych promujących idee OZE.</li> </ol>

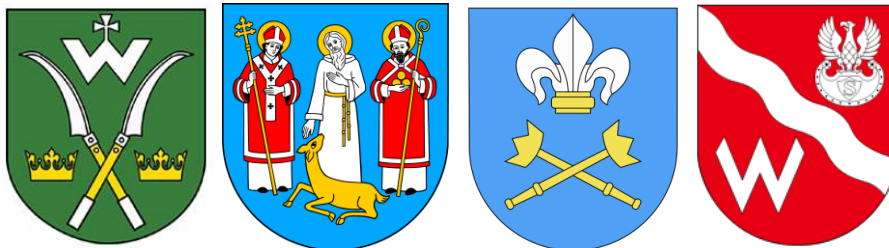
**Zakres  
projektu  
(działania)**

Zadanie adresowane jest do mieszkańców małopolski. Bezpośrednio do min 7500 przedszkolaków i uczniów szkół podstawowych. Opracowane zostaną dwa scenariusze zajęć. Jeden dla grup przedszkolnych i klas I-III. Drugi dla starszych klas szkół podstawowych. Równoległe projektowana będzie graficzna strona puzzli edukacyjnych (400x600mm, 24 elementy). Na odwrocie będą one zawierały hasła edukacyjne oraz kody QR przenoszące do 10 filmów edukacyjnych (około 5 min każdy w jakości 4K). Część rewersu puzzli zostanie przeznaczona na loga partnerów i sponsorów projektu. Puzzle zostaną wytworzone w nakładzie około 2000 egz. Przedszkolaki otrzymają je na własność, a uczniowie SP będą z nich korzystać w świetlicach. Gadżet ten bardzo dobrze sprawdził się w naszym poprzednim projekcie. Dociera skuteczniej niż ulotka, bowiem rodzic układając puzzle z dzieckiem, mimowolnie spogląda na treści znajdujące się na rewersie. Krótkie filmy ukazujące istotę OZE i racjonalnego gospodarowania energią będą skierowane zwłaszcza do młodzieży i dorosłych. Jednakże, aby tę grupę wiekową zachęcić do poszukiwania treści innych niż podpowiadane przez sponsorowane reklamy, uciekamy się do zabiegu dostarczenia ich dorosłym za pośrednictwem dzieci. Powstaną także 3 teksty popularnonaukowe (około 6000 znaków), które zostaną upublicznione w lokalnych gazetach oraz na stronach internetowych współpracujących instytucji i organizacji. Bezpośredni beneficjenci wezmą udział w 500h zajęć (500 grup x 1h) oraz w wydarzeniach lokalnych 8 \*5h\* 12 pokazów. Zajęcia będą odbywać się w ustalonych z placówkami terminach zajęć pozalekcyjnych lub nadprogramowych. Filmy zostaną opracowane z zastosowaniem maksymalnej liczby praktycznych przykładów i prostych przeliczeń matematycznych opartych o prawa fizyki. Zadanie promowane będzie w mediach społecznościowych, na stronach www, w lokalnej prasie. Każde zajęcia i lokalne wydarzenie będą okazją do promowania zarówno przekazu merytorycznego jak i samej idei globalnego myślenia połączonego z lokalnym działaniem. Przedsięwzięcie stanowi istotne uzupełnienie działań Ekodoradców i jest swoistego rodzaju filtrem dla wiedzy przekazywanej przez komercyjne firmy chcące sprzedawać konkretne technologie OZE. Nasze działania docierają także do małych wiejskich szkół, gdzie nie trafiają komercyjne przedsięwzięcia (mała liczba uczestników). Cykliczność i ciągłość działań edukacyjnych angażujących znaczną liczbę bezpośrednich uczestników wydarzeń jest naszym priorytetem, a dobierana tematyka odpowiada bieżącym zapotrzebowaniom społecznym i kreowanym przez władze lokalnym programom wsparcia.

<b>Harmonogram projektu</b>	Opracowanie scenariuszy zajęć	01.03.2023	31.08.2023
	Opracowanie scenariuszy i realizacja filmów edukacyjnych	01.03.2023	31.08.2023
	Rekrutacja i kontakt organizacyjny ze szkołami i przedszkolami	01.03.2023	31.12.2024
	Opracowanie i publikacja tekstów popularnonaukowych	01.03.2023	31.12.2024
	Dostosowanie www do publikacji filmów i treści edukacyjnych	01.03.2023	31.12.2023
	Opracowanie i druk puzzli	01.03.2023	31.12.2023
	Przeprowadzenie zajęć w przedszkolach i szkołach	01.09.2023	31.12.2024
	Stoiska edukacyjne podczas wydarzeń lokalnych	01.04.2023	31.12.2024
	Promocja projektu	01.03.2023	31.12.2024
	Praca administracyjna i merytoryczna	01.03.2023	31.12.2024
<b>Oczekiwane efekty</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>500 h zajęć w szkołach i przedszkolach</li> <li>2000 egz puzzli</li> <li>10 filmów edukacyjnych</li> <li>7500 uczniów i przedszkolaków</li> <li>30 000 odbiorców pośrednich</li> <li>3 teksty edukacyjne w kilku lokalnych wydawnictwach i na stronach www gmin oraz partnerów projektu</li> </ol>		

<b>Wartość całkowita projektu (zł)</b>	<b>199 088</b>
<b>Dotacja z NFOŚiGW (zł)</b>	<b>140 000</b>
<b>Wsparcie gmin partnerskich (zł)</b>	<b>40000</b>
<b>Udział własny stowarzyszenia (zł)</b>	<b>19 088</b>

Partnerzy projektu:



Projekt „Odnawialni => Niezniszczalni” realizowany przez Stowarzyszenie Rozwoju Gminy Zielonki przy wsparciu Stowarzyszenia Korona Północnego Krakowa oraz Wydziału Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH (KN BOZON).

Projekt finansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Regionalnego Programu Wsparcia Edukacji Ekologicznej oraz gminy: Zielonki, Wielka Wieś, Igołomia-Wawrzeńczyce, Michałowice.