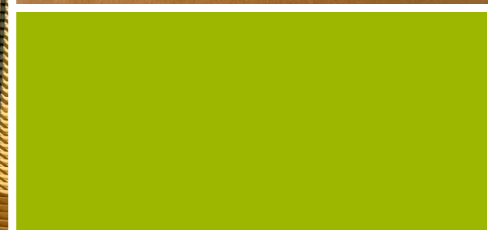
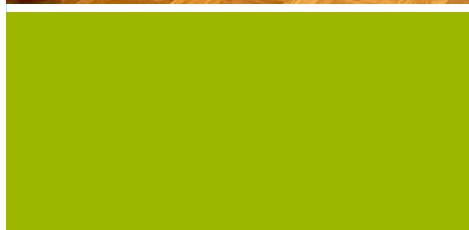


Prezentujemy nagrodzone przez LGD „Razem dla Radomki” w 2025 roku inwestycje zrealizowane przez samorządy.



JEDLIŃSK

PRZYSUCHA

PRZYTYK

WIENIAWA

WOLANÓW

ZAKRZEW

Wstęp

Przekazujemy w Państwa ręce kolejny już Biuletyn podsumowujący aktywność Lokalnej Grupy Działania „Razem dla Radomki” w obszarze edukacji dotyczącej ochrony powietrza oraz ochrony środowiska przed hałasem, ze szczególnym uwzględnieniem zwiększania świadomości społecznej w obu tych obszarach.

Współczesne wyzwania ekologiczne - takie jak zanieczyszczenie powietrza, hałas środowiskowy, nadmierna eksploatacja zasobów czy konieczność ograniczania powstawania odpadów - wymagają nie tylko działań technicznych i legislacyjnych, ale również szeroko zakrojonej, skutecznej edukacji. To właśnie wiedza i świadomość mieszkańców stanowią fundament zmiany i pozwalają kształtować odpowiedzialne, proekologiczne postawy w codziennym życiu.

Dlatego Stowarzyszenie „Razem dla Radomki” konsekwentnie kontynuuje przedsięwzięcia zapoczątkowane w poprzednich latach, rozwijając je i odpowiadając na nowe potrzeby środowiskowe. Każdy z realizowanych projektów obejmuje konkretne działania, inicjatywy i wydarzenia, które mają na celu nie tylko informowanie, ale przede wszystkim angażowanie społeczności lokalnej.

Oddajemy w Państwa ręce Biuletyn prezentujący działania samorządów partnerskich gmin dotyczące najlepszych praktyk w zakresie ochrony środowiska. Wierzymy, że przedstawione tu przykłady skutecznych inicjatyw, lokalnych rozwiązań oraz innowacyjnych pomysłów mogą stać się inspiracją do wdrażania podobnych działań w innych miejscowościach naszego regionu.

Mamy nadzieję, że lektura Biuletynu nie tylko przybliży Państwu podejmowane wysiłki, ale również zachęci do aktywnego włączania się w tworzenie bardziej przyjaznego, zdrowego i zrównoważonego środowiska. Państwa zaangażowanie i współpraca są kluczowe dla budowania wspólnej przyszłości opartej na odpowiedzialności ekologicznej.

Zapraszamy do lektury!



Cezary Adam Nowek
Prezes Stowarzyszenia LGD „Razem dla Radomki”





Prezentujemy Państwu cztery nagrodzone inicjatywy zrealizowane przez samorzady - laureatów konkursu na najlepsze praktyki w zakresie ochrony środowiska przeprowadzonego przez stowarzyszenie „Razem dla Radomki” pn. „Eko modernizacja roku”.

Celem inicjatywy była promocja samorządów, które wdrożyły działania proekologiczne w zakresie modernizacji budynku publicznego (np. szkoły, ośrodka kultury, urzędu). Komisja konkursowa powołana przez organizatora oceniła zgłoszone inwestycje pod kątem:

- wymiany źródła ciepła;
- poprawy efektywności energetycznej;
- zastosowania OZE;
- poprawy komfortu akustycznego.



Rozstrzygnięcie konkursu nastąpiło podczas eko-festynu w Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Kochanowskiego w Zakrzewie.

Laureatom serdecznie GRATULUJEMY i trzymamy kciuki za dalsze proekologiczne inicjatywy.

W ramach konkursu każda z nagrodzonych gmin otrzymała interaktywny monitor 86” wraz z akcesoriami o wartości 9 000 zł. Urządzenia zostaną wykorzystane do celów edukacyjnych, szczególnie w zakresie ochrony powietrza i przeciwdziałania zanieczyszczeniu hałasem.



Nagrodzone zostały cztery inwestycje, które prezentujemy poniżej:

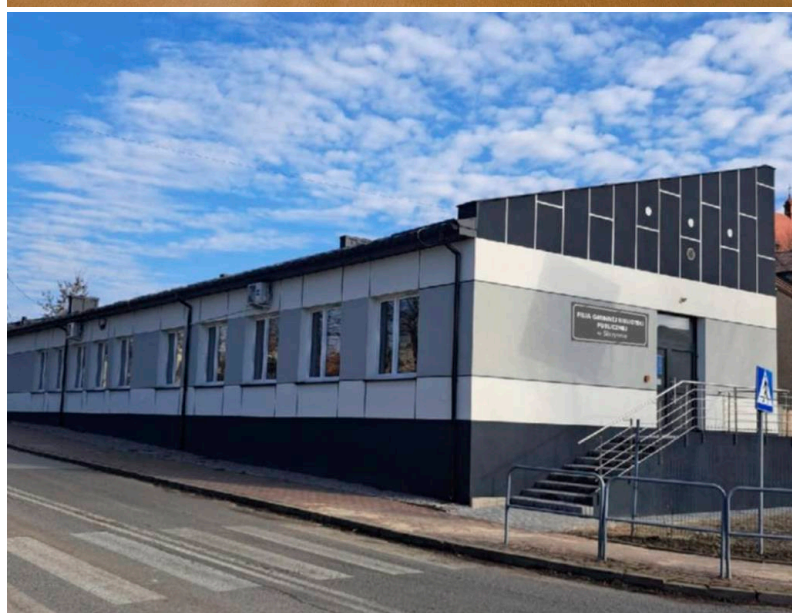
„Modernizacja i przebudowa filii biblioteki publicznej w Skrzynnie” w gminie Wieniawa.

Nagrodzona realizacja dotyczyła modernizacji Filii Biblioteki Publicznej w miejscowości Skrzynno (ul. Kolejowa 1A), zakończonej w 2024 roku. I choć jej celem było podniesienie funkcjonalności i estetyki obiektu, aby biblioteka mogła jeszcze skuteczniej rozwijać ofertę kulturalną, edukacyjną i informacyjną dla dzieci, młodzieży, seniorów oraz osób z niepełnosprawnościami, to pośrednio przełożyło się na działania proekologiczne wdrażane w modernizowanym budynku publicznym poprzez:

- wymianę źródła ciepła;
- poprawę efektywności energetycznej;
- zastosowanie OZE;
- poprawę komfortu akustycznego.

W trosce o środowisko naturalne i jakość powietrza, w przedmiotowym budynku zdecydowano się na montaż pompy ciepła, ze względu na dużo mniejszą emisję CO₂, która to pompa pobiera ciepło z powietrza zewnętrznego i przekazuje je do instalacji ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej. Natomiast zainstalowana fotowoltaika pozwala na produkcję energii elektrycznej ze słońca, bez emisji spalin, pyłów czy CO₂.

Czyste powietrze to nie jedyny aspekt zdrowego środowiska. Równie ważne jest ograniczenie hałasu, który – podobnie jak zanieczyszczenia powietrza – może być niewidzialnym zagrożeniem dla zdrowia. W prezentowanym budynku zastosowano wełnę mineralną o grubości 20 cm, która pełni podwójną funkcję: izolacji cieplnej – zapobiega utracie ciepła zimą i przegrzewaniu latem, oraz izolacji akustycznej – skutecznie tłumi dźwięki z zewnątrz i hałas przenikający między pomieszczeniami. Dodatkowym czynnikiem wpływającym na redukcję hałasu było zastosowanie okien trzyszybowych, które dzięki specjalnym szybom laminowanym i ciepłym ramkom, skutecznie tłumią hałas z zewnątrz.





stowarzyszenie
 LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA
Razem dla Radomki

PRZYNAJĘ NAGRODĘ W POSTACI MONITORA
INTERAKTYWNEGO O WARTOŚCI 9000 ZŁ
ZA
WDRAŻANIE NAJLEPSZYCH PRAKTYK W ZAKRESIE
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA
GMINY WIENIAWA



 PREZES ZARZĄDU
 LGD "RAZEM DLA RADOMKI"


Mazowsze serce Polski
 
Mazowsze

 stowarzyszenie organizacji pozarządowych

Zadanie publiczne sfinansowane ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego

„Kompleksowa termomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej im Dzieci Polskich” w gminie Przytyk.

Nagrodzona realizacja dotyczyła kompleksowej i wieloetapowej ekomodernizacji Publicznej Szkoły Podstawowej im. Przyjaciół Dzieci w Przytyku (ul. Szkolna 3), zakończonej w 2024 roku.

Celem inwestycji było m.in. obniżenie zapotrzebowania na energię cieplną i elektryczną, zwiększenie udziału energii odnawialnej, poprawy warunków nauki i pracy, oraz podniesienia bezpieczeństwa i estetyki obiektu, to przełożyło się na działania proekologiczne wdrażane w modernizowanym budynku publicznym poprzez:

- wymianę źródła ciepła;
- poprawę efektywności energetycznej;
- zastosowanie OZE;
- poprawę komfortu akustycznego.

W trosce o środowisko naturalne i jakość powietrza, w przedmiotowym budynku przeprowadzono następujące prace. Budynek główny i budynek II: w tych częściach szkoły wykonano docieplenie przegród zewnętrznych za pomocą waty szklanej o grubości 15 cm, obejmujące zarówno ściany, jak i stropy ostatnich kondygnacji, co pozwoliło znacząco ograniczyć straty energii cieplnej. Wymieniono również stolarkę okienną i drzwi zewnętrzne - zastosowano okna PCV o współczynniku przenikania ciepła na poziomie około 1 W/m²K, co podniosło szczelność budynku i poprawiło komfort cieplny. Największą zmianą było zastąpienie starego, wysokoemisyjnego kotła węglowego nowoczesnym systemem gazowym - obecnie obiekt ogrzewają trzy gazowe kotły dwufunkcyjne o łącznej mocy 270 kW, które pracują wydajnie, ekologicznie i w sposób w pełni dostosowany do potrzeb obiektu. Modernizacja objęła również wymiany instalacji ciepłej i zimnej wody użytkowej, co nie tylko ogranicza straty energii, ale też podnosi standard sanitarny szkoły.

Budynek III (łącznik): w tym obiekcie wykonano docieplenie przegród zewnętrznych (również z użyciem nowoczesnych materiałów termoizolacyjnych), a także wymieniono stolarkę okienną i drzwiową na energooszczędną. Modernizacji poddano także instalację centralnego ogrzewania, co zapewnia stabilne i komfortowe warunki cieplne przez cały rok.

Instalacja fotowoltaiczna: jednym z kluczowych elementów inwestycji było zamontowanie instalacji PV o mocy 30 kW, pozwalającej na produkcję energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych. Energia wytwarzana przez panele słoneczne jest wykorzystywana na potrzeby własne szkoły, w tym m.in. do



oświetlenia, urządzeń biurowych i systemów pomocniczych. Dzięki temu znacząco ograniczono zapotrzebowanie na energię z sieci i zmniejszono ślad węglowy placówki.

Oświetlenie: w całym kompleksie wymieniono stare, energochłonne źródła światła na nowoczesne oprawy LED, które charakteryzują się wielokrotnie mniejszym poborem mocy przy znacznie wyższej jakości światła. Szacuje się, że wymiana ta pozwoliła zmniejszyć zużycie energii elektrycznej na oświetlenie o 50-60%, co daje wymiernie oszczędności w budżecie szkoły.

Dodatkowe prace: inwestycja objęła również oczyszczenie i izolację przeciwwilgociową ścian zewnętrznych, co zabezpieczyło mury przed degradacją i zapewniło trwałość całej konstrukcji. Odtworzono opaski i ciągi komunikacyjne wokół budynków (z kostki brukowej), co

nie tylko poprawiło estetykę, ale też bezpieczeństwo użytkowników. W ramach inwestycji wykonano także montaż pionowych zwodów instalacji odgromowej w rurach ochronnych (peszel) pod warstwą termoizolacji, co zwiększyło bezpieczeństwo budynku i zachowało estetyki nowej elewacji.



stowarzyszenie
LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA
Razem dla Radomki

**PRYZNAJE NAGRODĘ W POSTACI MONITORA
INTERAKTYWNEGO O WARTOŚCI 9000 ZŁ
ZA
WDRAŻANIE NAJLEPSZYCH PRAKTYK W ZAKRESIE
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA
MIASTA I GMINY PRZYTYK**



PREZES ZARZĄDU
LGD "RAZEM DLA RADOMKI"



MAZOWSZE. serce Polski



MAZOWSZE » organizacja pozarządowa <

„Termomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej im Orła Białego w Dąbrówce Podlężnej” w gminie Zakrzew.

Nagrodzona realizacja kompleksowej modernizacji energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrówce Podlężnej. Głównym celem inwestycji było podniesienie efektywności energetycznej obiektu, poprawa komfortu użytkowania oraz ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Projekt został zrealizowany w duchu zrównoważonego rozwoju, z uwzględnieniem aspektów estetycznych, akustycznych, społecznych i edukacyjnych. Zakres przeprowadzonych prac objął wszystkie kluczowe elementy wpływające na efektywność energetyczną, trwałość oraz estetykę budynku.

Wykonane prace przyniosły znaczące efekty środowiskowe:



- Redukcję zużycia energii cieplnej – dzięki kompleksowej termomodernizacji budynek zużywa rocznie nawet o 50–60% mniej energii na ogrzewanie.



- Zmniejszenie emisji CO₂ i poprawa jakości powietrza – niższe zużycie energii cieplnej przekłada się bezpośrednio na ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, nawet przy zachowaniu istniejącego źródła ciepła.
- Ograniczenie hałasu – zastosowanie nowoczesnej stolarki okiennej i drzwiowej, a także poprawa izolacyjności akustycznej budynku, przyczyniły się do zmniejszenia poziomu hałasu, co pozytywnie wpływa na zdrowie uczniów i pracowników.
- Zwiększenie trwałości budynku – zabezpieczenie termiczne i przeciwwilgociowe przegród oraz nowy dach znacząco wydłużają żywotność obiektu.

Modernizacja Szkoły Podstawowej w Dąbrówce Podłężnej to przykład przemyślanego, kompleksowego i skutecznego działania proekologicznego. Gmina Zakrzew, inwestując w efektywność energetyczną i komfort użytkowników, wykazała się odpowiedzialnością zarówno wobec środowiska, jak i lokalnej społeczności. Inwestycja nie tylko ograniczyła koszty



stowarzyszenie
LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA
Razem dla Radomki

**PRYZNAJE NAGRODĘ W POSTACI MONITORA
INTERAKTYWNEGO O WARTOŚCI 9000 ZŁ
ZA
WDRAŻANIE NAJLEPSZYCH PRAKTYK W ZAKRESIE
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA
GMINY ZAKRZEW**



PREZES ZARZĄDU
LGD "RAZEM DLA RADOMKI"



Mazowsze. serce polski
Zadanie publiczne sfinansowane ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego



Mazowsze » dla organizacji
pozarządowych »

eksploatacji budynku, ale również poprawiła jakość życia mieszkańców i stworzyła bezpieczne, estetyczne i przyjazne warunki do nauki dla młodego pokolenia.

„Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w Samorządowym Publicznym Przedszkolu w Wolanowie” w gminie Wolanów.

Nagrodzona realizacja dotyczyła przebudowy kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z budową wewnętrznej instalacji gazowej w budynku istniejącego Samorządowego Publicznego Przedszkola w Wolanowie.

Wymiana kotła węglowego na gazowy miała znaczący wpływ na środowisko, głównie poprzez redukcję emisji szkodliwych substancji, takich jak pyły zawieszone i dwutlenek siarki i tlenków azotu, brak produktów ubocznych spalania, ograniczenie transportu węgla, oraz poprawa jakości powietrza i komfortu lokalnej społeczności.




stowarzyszenie
LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA
Razem dla Radomki

**PRYZNAJE NAGRODĘ W POSTACI MONITORA
INTERAKTYWNEGO O WARTOŚCI 9000 ZŁ
ZA
WDRAŻANIE NAJLEPSZYCH PRAKTYK W ZAKRESIE
OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA
GMINY WOLANÓW**



PREZES ZARZĄDU
LGD "RAZEM DLA RADOMKI"



Mazowsze. serce polski
Zadanie publiczne sfinansowane ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego



Mazowsze » dla organizacji
pozarządowych »



Popieramy i zachęcamy do dalszych proekologicznych inicjatyw w gminach.

Prezentowane inicjatywy nagrodzone zostały w ramach realizacji zadania publicznego „POWIETRZE BEZ SMOGU. POWIETRZE BEZ HAŁASU.” sfinansowanego ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego.

Ochrona powietrza oraz
ochrona człowieka i środowiska
przed hałasem
w województwie mazowieckim



PRODUKT LOKALNY
POMYSŁ
NA BIZNES



BĄDŹMY EKO
W DOLINIE RADOMKI





Stowarzyszenie LGD „Razem dla Radomki”

Biuro Stowarzyszenia

ul. 1905 roku 49
26-612 Radom

Biuro czynne w godzinach:

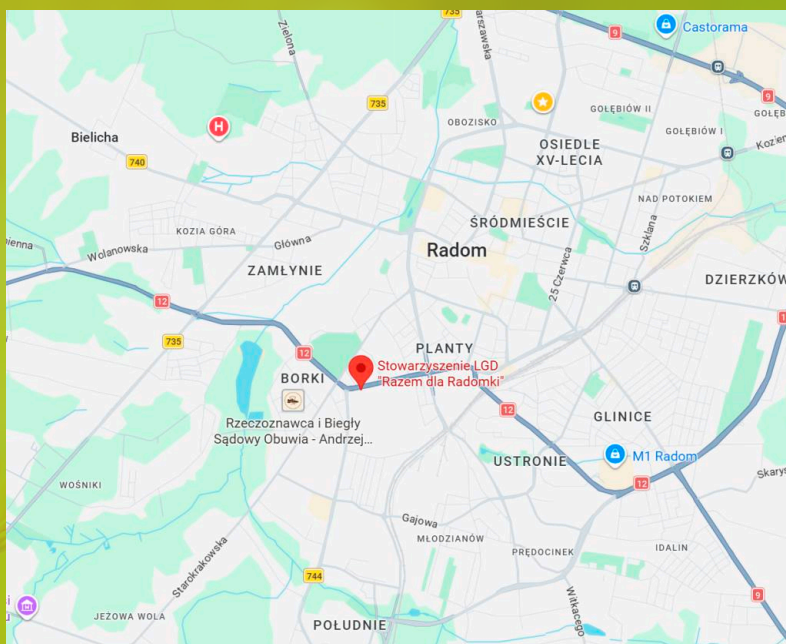
Poniedziałek 9.00-17.00
Wtorek – Piątek 8.00-16.00

Adresy e-mail:

zarzad@razemdlaradomki.pl
lgd@razemdlaradomki.pl
promocja@razemdlaradomki.pl

Strony www:

www.razemdlaradomki.pl
www.wdolinieradomki.pl
www.innowacyjnaradomka.pl
www.paprykaprzytycka.eu
www.facebook.com/LGD.RazemDlaRadomki



Biuletyn Lokalnej Grupy Działania „Razem dla Radomki”

Wstęp: Cezary Nowek

Autor tekstów i redakcja publikacji: Małgorzata Kopycka



Dofinansowane przez
Unię Europejską



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie.