



IRWIR PAN Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

Gala wręczenia nagród

Moja SMART wieś.
Wizje i Inicjatywy

Warszawa,
15 czerwca 2023 r.



IRWIR PAN
Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa



“Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
„Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Zostań Partnerem KSOW
Zarejestruj się na www.ksow.pl



Przywitanie gości
**Dyrektor Instytutu
Rozwoju Wsi i Rolnictwa
PAN**
dr hab. Monika Stanny,
prof. IRWiR PAN



Przywitanie gości
**Dyrektor Centrum
Doradztwa Rolniczego
w Brwinowie - oddział
w Warszawie**
Paweł Krzeczunowicz



Krajowa Sieć
Obszarów Wiejskich

SMART VILLAGES - Koncepcja i praktyka Łukasz Komorowski



IRWIR PAN

Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

**Informacje o konkursie
Moja SMART wieś.
Wizje i Inicjatywy
Sławomir Kalinowski**





"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"
 Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
 "Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich" Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020
 Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi



III KONKURS MOJA SMART WIEŚ - WIZJE I INICJATYWY

Szukamy pomysłów i inicjatyw, dzięki którym Twoja wieś może stać się lub stała się bardziej przyjazna

W części „WIZJE”

I miejsce - 6 000 zł

II miejsce - 5 000 zł

III miejsce - 4 000 zł

7 wyróżnień po 1 000 zł

W części „INICJATYWY”

I miejsce - 6 000 zł

II miejsce - 5 000 zł

III miejsce - 4 000 zł

7 wyróżnień po 1 000 zł

Zgłoszenia do konkursu oraz prace konkursowe należy składać do 28 lutego 2023 roku

IRWIR PAN

Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

Konkursy



Przewodniczący Kapituły:
Sławomir Kalinowski

Członek Kapituły:
Monika Stanny



Członek Kapituły:
Anna Rosa

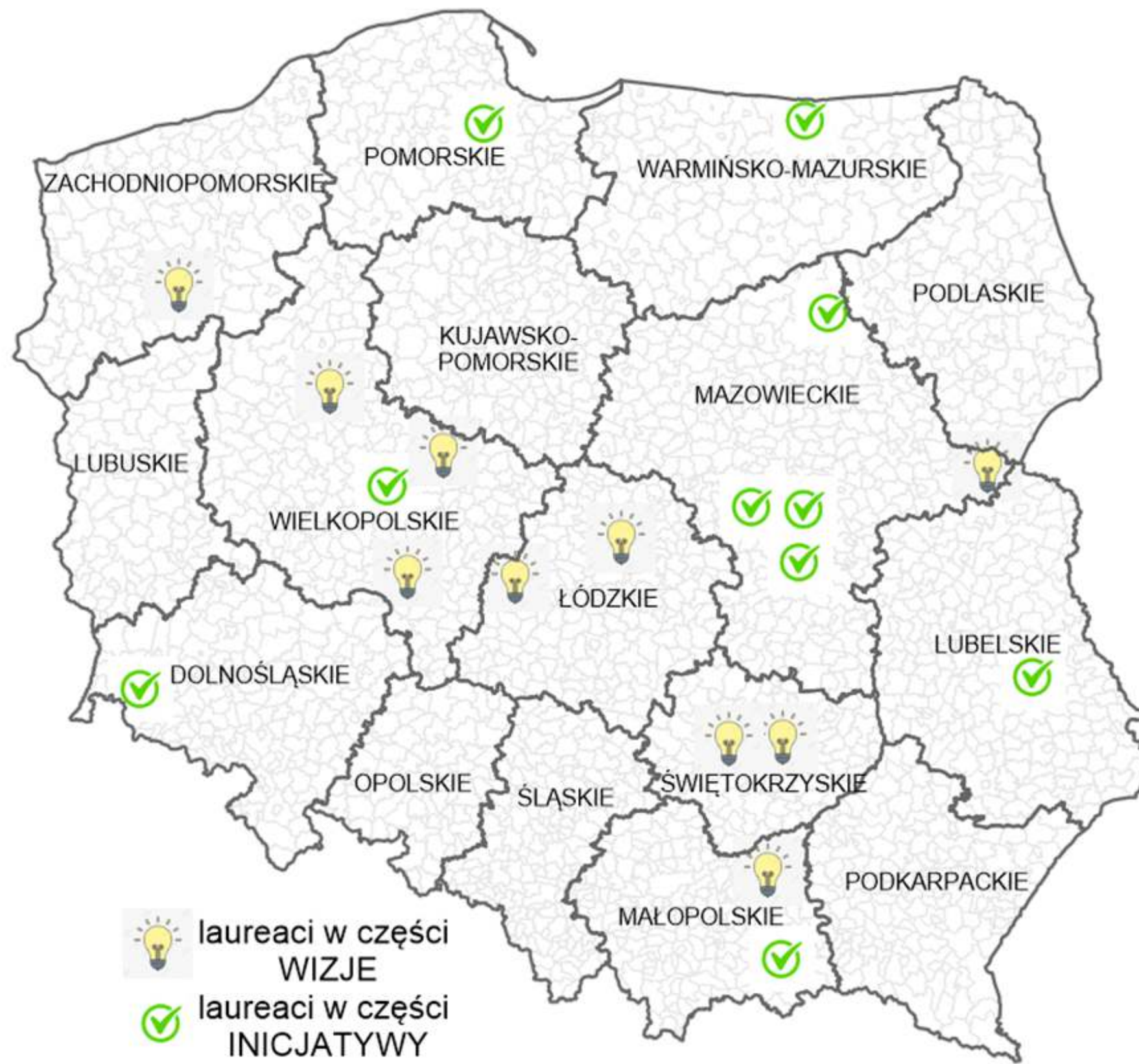
Członek Kapituły:
Łukasz Komorowski



Sekretarz Kapituły:
Oskar Szczygieł

Kapituła Konkursu





IRWIR PAN

Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

**Laureaci konkursu
Moja SMART wieś**

inteligentne
zarządzenie energią
i bezpieczeństwem
energetycznym

działania na rzecz
środowiska
naturalnego

idee społeczeństwa
obywatelskiego

elementy
wpływające na
poprawę jakości i
poziomu życia

działania na rzecz
poprawy
infrastruktury
technicznej i
społecznej

działania
poprawiające poziom
edukacji i rozwijające
kompetencje

usprawnienia w
kontakcie pomiędzy
mieszkańcami gminy

promocja kultury
oraz dziedzictwa
materialnego i
niematerialnego

inteligentne
rozwiązania z
zakresu rolnictwa i
gospodarki
żywnościowej



IRWIR PAN

Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

**Katalog tematyczny
Moja SMART wieś**



Moja SMART wieś. Wizje

Rolnictwo precyzyjne



Wyróżnienie przyznano za kilka wizji rozwoju swojej wsi. Opisane zostały propozycje wdrażania rolnictwa precyzyjnego - przez szkolenia, zakup dronów, stacji meteorologicznej i pastucha. W dalszej części pracy opisano propozycje prowadzenie domowych wizyt z lekarzem dla osób starszych.

Swędów
woj. łódzkie

Zuzanna Miziołek,
Magdalena Majtczak

S&T Głogowa village

Głogow
village

smart and
traditional
village

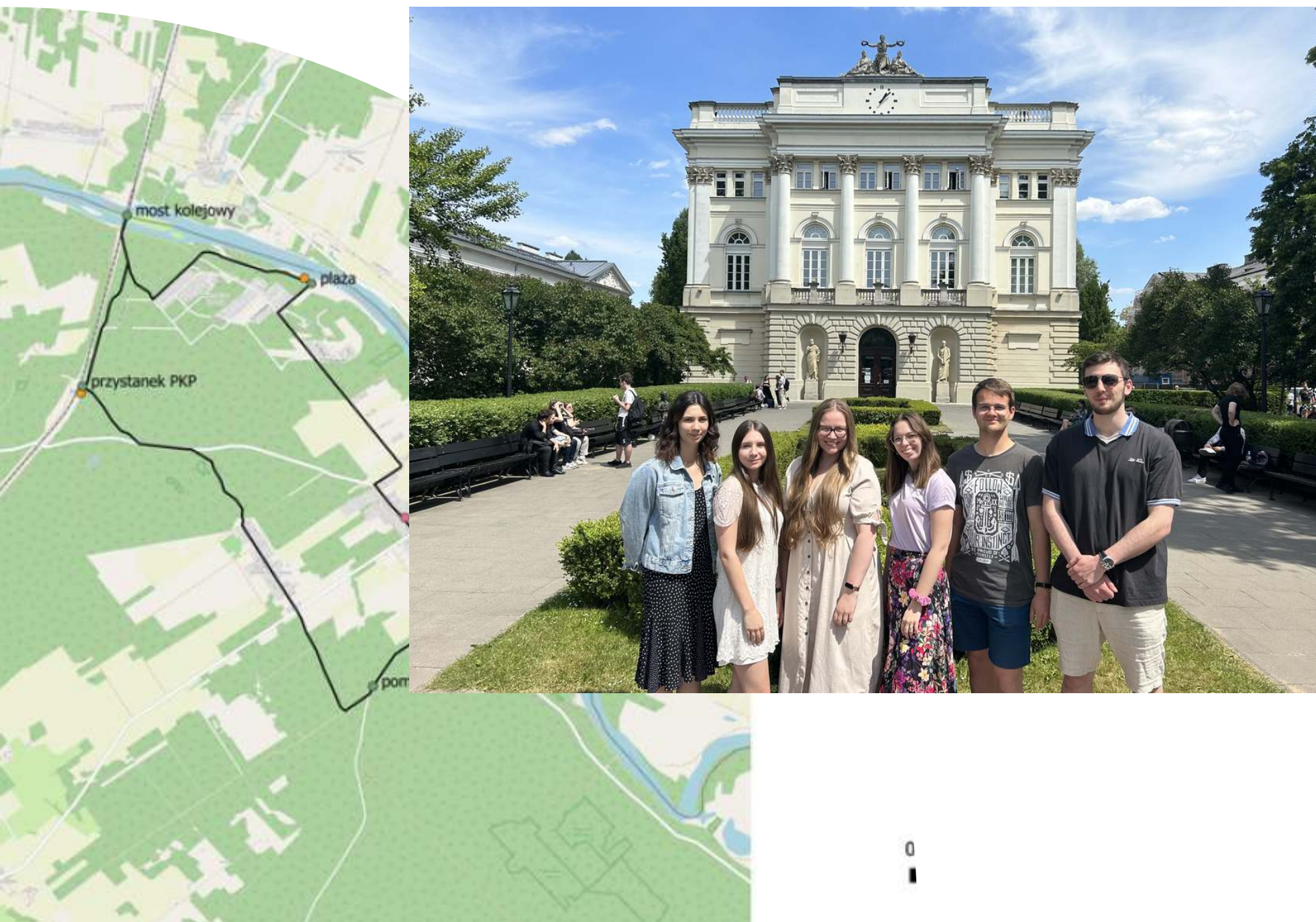


Wyróżnienie przyznano za wizję questu we wsi oprowadzającego m.in. po domach lokalnych artystów, dawnej karczmy, domu stroju ludowego, miejscach z historycznym sprzętem rolniczym i pokazujących lokalną kulturę ludową. Połączenie kultury ludowej i dziedzictwa ze smart rozwiązaniami.

Głogowa
woj. wielkopolskie

Zofia Kulka

Doświadcz historii w rozszerzonej rzeczywistości



Wyróżnienie przyznano za wizję uatrakcyjnienia istniejących ścieżek rowerowych, w tym wykorzystanie rozszerzonej rzeczywistości. Dodatkowo w pracy zaproponowano uruchomienie wypożyczalni pojazdów elektrycznych - hulajnóg i rowerów MTB. Do realizacji wizji niezbędne jest uruchomienie aplikacji i zakup sprzętu, poza tym projekt zakłada wykorzystanie zasobów, które już znajdują się na opisanym terenie.

Mierzvice-Kolonia
woj. wielkopolskie

Martyna Uziębło, Michał Stokowski,
Michał Żelazkowski, Karolina Kurzawa,
Izabela Sotek, Martyna Mielnik

NEW LIFE (nowe życie)



Wyróżnienie przyznano za wizję organizacji szkoleń lokalnej społeczności z zakresu usług turystycznych. Celem takich działań jest promowanie przedsiębiorczości i wykorzystania potencjału lokalizacji wsi (przebiega przez nią trasa rowerowa GREEN VELO). Szkolenia mają dotyczyć gastronomii, prowadzenia recepcji, dekorowania stołu, prowadzenia agroturystyki, marketingu itp. Autorzy zakładają, że część osób, które nabeżdą nowe umiejętności będą je wykorzystywać na terenie Ośrodka Szkoleniowo-Edukacyjnego.

Trzemosna
woj. mazowieckie

Agnieszka Pakuła
LGD Białe Ługi

Aplikacja mobilna "SMART4VILLAGE"



Wyróżnienie przyznano za wizję aplikacji mobilnej dla mieszkańców obszarów wiejskich. Aplikacja ma opierać się na 8 segmentach: informacji o jakości powietrza, wydarzeniach lokalnych, komunikatach i ostrzeżeniach, rynek produktów rolnych, atrakcje turystyczne, zgłoszenia problemów, zaproszenie do udziału w akcjach i strefa NGO/blog. Autor zakłada wykorzystywanie wtyczek do aplikacji innych producentów, a samą aplikację jako połączenie ich przydatnych funkcji.

Cieśle
woj. wielkopolskie

Łukasz Zaranek

Mała retencja na terenie gminy Powidz

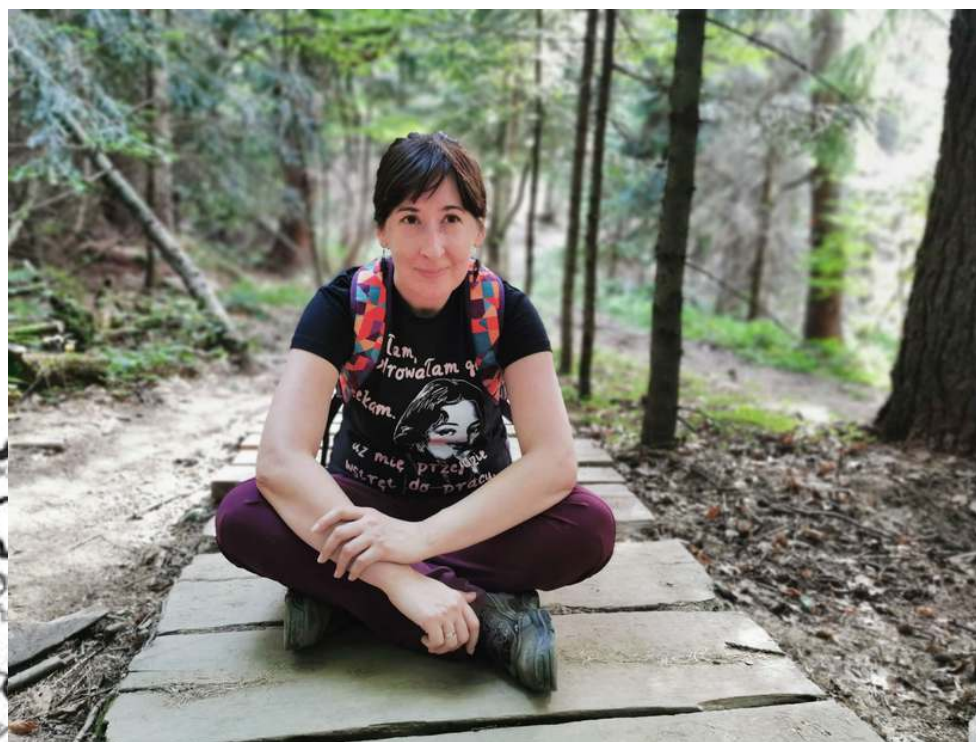


Wyróżnienie przyznano za wizję zastosowania systemu małej retencji na terenie nizinnej gminy. Wdrożenie systemu wymaga prac nad rowami melioracyjnymi, budowę zastawów oraz stworzenie mokradeł. Autor zakłada zastosowanie zdalnego systemu monitorowania, którego obsługa jest możliwa z poziomu smartfona.

Powidz
woj. wielkopolskie

Marek Wareńczak

Wola Radłowska. Bądźmy razem. Bądźmy smart



Wyróżnienie przyznano za kilka pomysłów m.in. z ramienia KGW. Pierwszą z nich jest digitalizacja zapisków, zdjęć i notatek opisujących historię wsi (aktualnie realizowana). Wizją autorów jest rozszerzenie tego projektu o nagrywanie wywiadów z najstarszymi mieszkańcami (dostępnych online). Kolejne wizje to: opowiedzenie historii lokalnej z perspektywy lokalnych kobiet (w formie cyfrowej), stworzenie aplikacji do wymiany niechcianych dóbr. W pracy wskazano różne potencjalne źródła finansowania - fundusz sołecki, fundacje, środki własne

Wola Radłowska
woj. małopolskie

Kinga Kijak-Markiewicz,
Mariusz Markiewicz

Piaseczna Górka - wieś bez poddtopień - Wizje

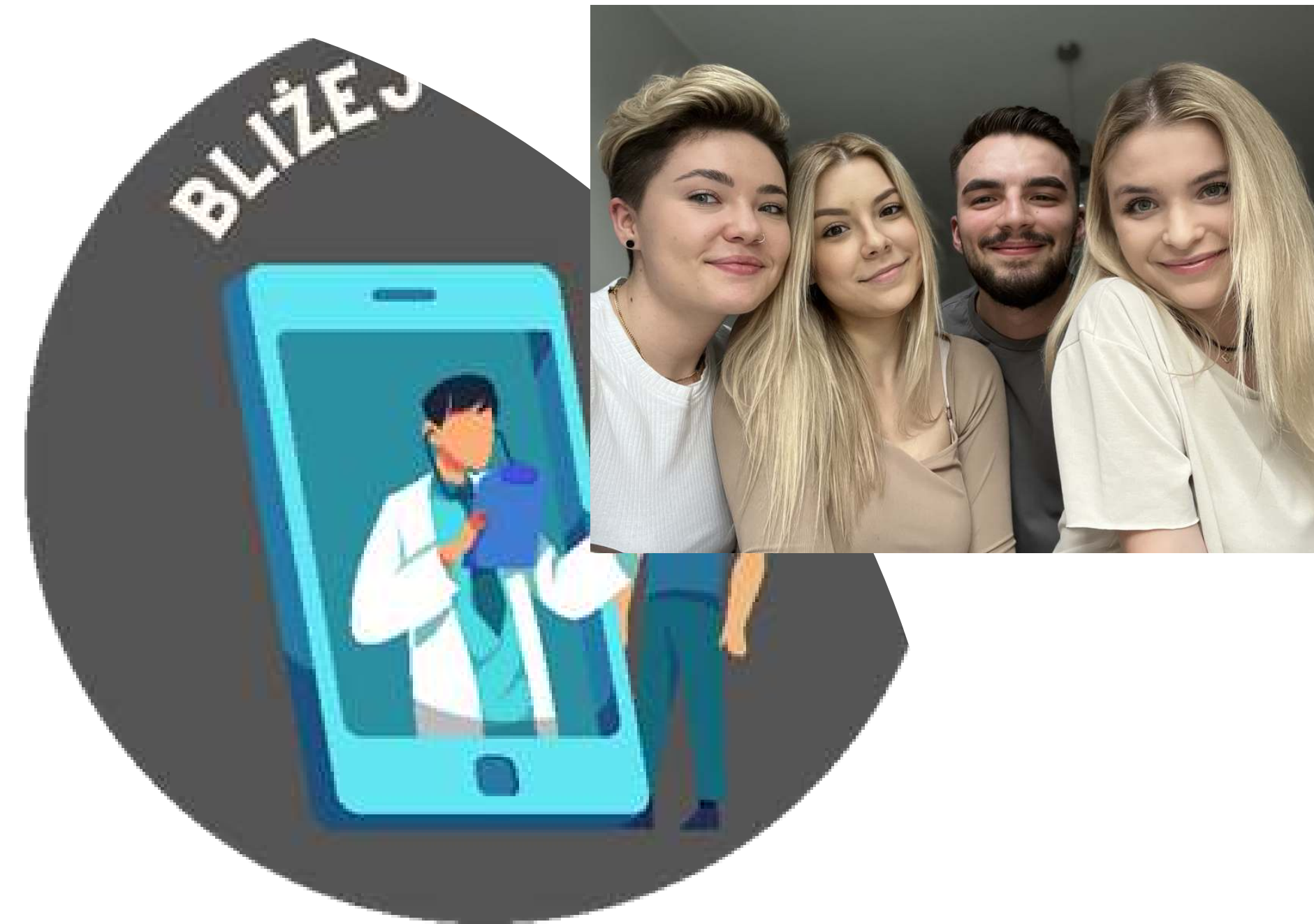


Wyróżnienie przyznano za efekt wieloletnich działań grupy osób aktywnych społecznie pod przewodnictwem liderki. Wizja opisana w pracy obejmuje instalację wypustek ulicznych i ażurowych w szutrowej drodze. Jest to element projektu mającego na celu poprawę retencji wód opadowych w gminie. Prace przygotowawcze projektu są na bardzo wysokim poziomie. Autorzy zakładają również prowadzenie działań promocyjnych podobnych do tych, organizowanych we wcześniejszych etapach projektu.

Piaseczna Górka
woj. świętokrzyskie

III. Alicja Jamorska-Kurek

System zdalnych konsultacji medycznych ze specjalistami



Nagrodę przyznano za wizję zdalnych konsultacji z lekarzami specjalistami, które mają odbywać się w asyście pielęgniarki na terenie NZOZ. System ma być uproszczony, a do zalogowania (w oparciu o IKP) ma być potrzeby jedynie numer PESEL pacjenta. Autorzy zakładają zatrudnienie specjalistów pracujących zdalnie za pomocą środków uzyskanych od sponsorów. Urządzeniem wspomagającym system ma być opaska dla seniora, którą otrzymają seniorzy na terenie gminy opisanej przez autorów.

Rossoszyca
woj. łódzkie

II. Patrycja Wojtysiak, Julia Malec,
Kinga Wiśniewska, Damian Rojewski

Wizja "smart village" - gmina Recz



Nagrodę przyznano za przykład zastosowania produktów ze swojego start-upu - systemu inteligentnego mierzenia, zarządzania i magazynowania danych. Opisany przykład to wykorzystanie czujników do pomiaru przepełnienia śmietników w gminie (dane o zapełnieniu pojemników może otrzymać wiele potencjalnych osób, nie tylko jednostka zajmująca się wywozem). System można wykorzystywać w wielu podobnych celach (pomiar dwutlenku węgla i pokazywanie czystości powietrza na tablicach informacyjnych itp.).

Recz
woj. zachodniopomorskie

I. Maciej Pawłowski



Moja SMART wieś. Inicjatywy

IRWIR PAN Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

Laureaci konkursu

Nasze Bożkowice - wspomnienia mieszkańców

ze Bożk omnienia mieszka

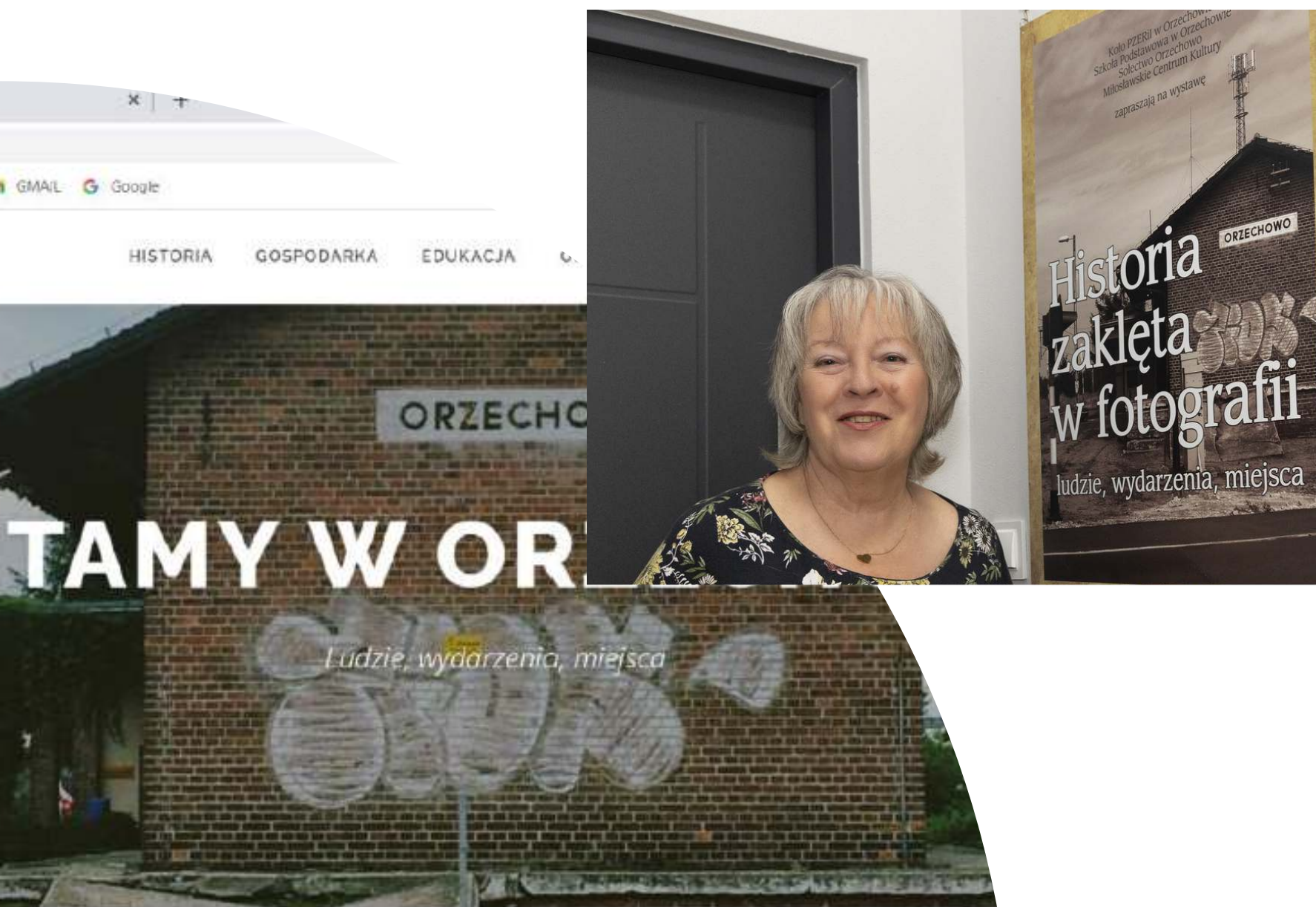


Wyróżnienie przyznano za projekt w ramach którego wydano książkę o lokalnej historii. Organizację wydarzeń edukacyjnych dotyczących publikacji - spotkania, wykłady, spacer historyczne itp. Publikacje opracowano w oparciu o rozmowy ze starszymi mieszkańcami wsi, które nagrywano, a następnie przepisywano i redagowano. Dodatkowym elementem projektu jest stworzenie opisanego wcześniej "spaceru historycznego" w wersji VR (dostępnego w aplikacji za darmo).

Bożkowice
woj. dolnośląskie

Anna Gnach, Sandra Trela,
Alicja Krzak, Mieczysław Gnach

W Orzechowie nad Wartą



Wyróżnienie przyznano za 9 inicjatyw prowadzonych m.in. z ramienia autorki na terenie gminy. Inicjatywy były bezpośrednio związane z odkrywaniem, promowaniem i udostępnianiem lokalnej historii. Początkowo prowadzono zbiór historycznych zdjęć i dokumentów z prywatnych zbiorów, skanowanie ich oraz zorganizowanie lokalnej wystawy. Następnie z inicjatywy grupy stworzono lokalne wiejskie kino. Następnym etapem projektu było stworzenie bazy materiałów, namalowanie muralu w okolicach otwartego wcześniej kina (również z motywami historycznymi) a także wydanie publikacji.

DWA SŁOWA
O NAS

Orzechowo
woj. wielkopolskie

Jadwiga Stefańska

Zgorzała - moja smart wieś



W Zgorz
wyzwan
lokalni d
dołącz



Wyróżnienie przyznano za inicjatywy: stworzenie loga sołectwa, stworzenie portalu internetowego z funkcją śledzenia lokalnych projektów i zgłaszania potencjalnych problemów, aplikacja mobilna przeznaczona dla mieszkańców (obecnie znajduje się w fazie testowej), elektroniczna tablica ogłoszeń, zakup projektora przeznaczonego do spotkań Rady Sołeckiej oraz stworzenie koncepcji zagospodarowania terenu przekazanego przez darczyńcę.



Zgorzała
woj. mazowieckie

Andrzej Parafian, Konrad Tkaczyk, Karolina Ostrowska-Wawryliuk, Dawid Nawrot, Dawid Wróblewski, Przemysław Abram

Smart Siołkowa - Inicjatywy



Wyróżnienie przyznano za dwie inicjatywy przeprowadzone w gminie: montaż oświetlenia z paneli fotowoltaicznych do figury krzyża i budowę mini obserwatorium astronomicznego (mieszczącego się w altanie, wyposażonego w teleskop i tablice informacyjne)

Siołkowa
woj. małopolskie

Agnieszka Trybowska,
Stowarzyszenie "dla Ciebie"

Elektroniczne Biuro Obsługi Interesanta (EBOI)



Wyróżnienie przyznano za wdrożony w gminie system informatyczny pełniący funkcje biura obsługi klienta. W systemie można uzyskać informacje wodno-kanalizacyjne, wykonać płatności on-line, przejść rekrutację do szkoły i skorzystać z innych e-portali. System jest połączony z innymi portalami administracji on-line, dzięki czemu umożliwia załatwianie szerokiego zakresu usług bez wychodzenia z domu.

Michałowice
woj. mazowieckie

Małgorzata Pachecka
Michałowice

Aleksandrowo - smart wieś, dzięki smart działaniom...



Wyróżnienie przyznano za inicjatywy, które autor pracy współtworzył jako sołtys od 2016 roku. Za stworzenie bazy numerów telefonów mieszkańców i wprowadzenie ich do bramki SMS, dzięki czemu zaczął działać system powiadamiania o sprawach związanych z wsią (zastąpiono nim formę papierową). Autor stworzył również portalu internetowy sołectwa, grupę na Facebooku dla mieszkańców, strefę czytelnika z miejscem na wymianę książek (z oświetleniem LED) i samodzielnie wykonaną scenę. Wydano również książkę o okolicznej historii.

Aleksandrowo
woj. mazowieckie

Kamil Stepnowski

SMART "Szansa" i odpady - aplikacja do zarządzania odpadami



Nagrodę przyznano za inicjatywę wdrożenia do użytku aplikacji Segrego. Jest to software od zewnętrznego dostawcy z szerokimi możliwościami adaptacji do potrzeb gminy. Oprogramowanie to zawiera harmonogram wywozu odpadów, funkcję przypominania, informacje o selektywnych punktach zbiórki odpadów i możliwość zamówienia kontenera lub dodatkowego wywozu na adres mieszkańca. W ramach podsumowania wdrożenia oprogramowania zorganizowano panel edukacyjny (z grą edukacyjną dla uczniów szkół podstawowych). Autorzy zakładają dalszy rozwój tej inicjatywy.

Rejowiec Fabryczny
woj. lubelskie

Stowarzyszenie Inicjatyw Społeczno-
Kulturalnych "Szansa", Anna Szokaluk

Projekt "Eko Energia od Somonina aż po Przywidz"



Nagrodę przyznano za projekt zrealizowany we współpracy międzygminnej wraz z IMP PAN, Energa Operator i STAYON. Projekt polegał na instalacji sieci fotowoltaicznej na dachach budynków publicznych z wieloma źródłami finansowania. Poza oczywistymi korzyściami dla mieszkańców gminy projekt posiada również wartość naukową, ponieważ prowadzone są liczne badania z tego zakresu.

Przywidz
woj. pomorskie

III. Marek Zimakowski

Stowarzyszenie Made in Bończa



Nagrodę przyznano za prowadzone inicjatywy we współpracy z Polsko-Amerykańską Fundacją Wolności (remont świetlicy wiejskiej, budowa placu zabaw i boiska sportowego). Na terenie odnowionego obiektu odbywają się np. wymienione w pracy spotkania grupy seniorskiej. Część z nich prowadzona jest wraz z warsztatami komputerowymi. W pracy opisano również powołanie Centrum Edukacyjnego - Szkółki Owocowej (baza edukacyjna, kooperatywa, promocja regionalnych tradycji sadowniczych) prowadzonego przez Stowarzyszenie, które jest autorem projektu.

Bończa
woj. mazowieckie

II. Małgorzata Dąbrowska

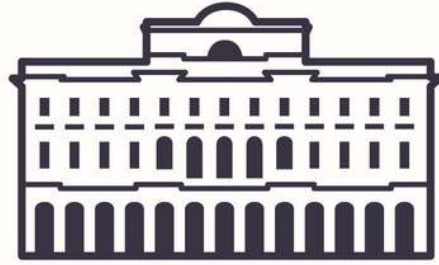
Zagroda edukacyjna "Pszczelandia"



Nagrodę przyznano za transformację firmy z producenta surowca do skupu do gospodarstwa ekologicznego z zagrodą edukacyjną. Za 20-letnią działalność gospodarczą związaną z pszczelarstwem. W obiekcie prowadzone są zajęcia manualne i edukacyjne dla najmłodszych z zakresu pszczelarstwa takie jak nauka lepienia świec. Miód produkowany przez firmę jest Dziedzictwem Kulinarnym Warmii. Podczas zajęć wyświetlane są filmy 3D. Firma otrzymała liczne nagrody, w tym od jednostek takich jak: CDR Brwinów, Agroliga.

Pastwiska
woj. warmińsko-mazurskie

I. Małgorzata Pucer
Dariusz Pucer



IRWIR PAN Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa

Moja SMART wieś. Wizje i Inicjatywy

Zostań Partnerem KSOW
Zarejestruj się na www.ksow.pl



IRWIR PAN
Polska Akademia Nauk
Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie"
Operacja współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Schematu II Pomocy Technicznej
"Krajowa Sieć Obszarów Wiejskich" Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020
Instytucja Zarządzająca Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

III KONKURS

MOJA SMART WIEŚ - WIZJE I INICJATYWY

Szukamy pomysłów i inicjatyw, dzięki którym Twoja wieś może stać się lub stała się bardziej przyjazna



W części „WIZJE”

I miejsce - 6 000 zł

II miejsce - 5 000 zł

III miejsce - 4 000 zł

7 wyróżnień po 1 000 zł

W części „INICJATYWY”

I miejsce - 6 000 zł

II miejsce - 5 000 zł

III miejsce - 4 000 zł

7 wyróżnień po 1 000 zł

Zgłoszenia do konkursu oraz prace konkursowe należy składać do 28 lutego 2023 roku

✉ smart@irwirpan.waw.pl

PATRONAT MEDIALNY

TPR Dziennik Przekład ROLNICZY

Witryna Wiejska portal dla osób aktywnych społecznie i gospodarczo na obszarach wiejskich

gospodyni

