

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
Telefon: 22-432-4500, geodezja@mazovia.pl

25^{lat} Mazowsze



Warszawa, 17 czerwca 2023 roku

CG-VI.751.1.2019.DR

Pani/Pan
Burmistrz/Wójt
/wg rozdzielnika/

Dotyczy: spotkania informacyjnego w ramach projektu pn. „Wdrażanie koncepcji Smart Villages na terenie województwa mazowieckiego”

Szanowni Państwo!

Uprzejmie informuję, że Samorząd Województwa Mazowieckiego, realizuje projekt badawczy pn. „Wdrażanie koncepcji Smart Villages na terenie województwa mazowieckiego”.

Przedsięwzięcie wychodzi naprzeciw potrzebom, uwarunkowaniom i cechom obszarów wiejskich, a w szczególności rolnictwa Mazowsza. Wypracowane rozwiązania mają na celu zapewnienie usług na obszarach wiejskich z wykorzystaniem innowacji społecznych, ekonomicznych, organizacyjnych i cyfrowych oraz rozwój i wzmacnianie tradycyjnych atutów wsi za pomocą nowoczesnych technologii.

Nadrzędnym celem jest podnoszenie świadomości społecznej dotyczącej rozwoju obszarów wiejskich, która jest niezbędna do ich rozwoju. Efektywne wdrożenie innowacji i cyfryzacja rolnictwa wymagają transferu i wymiany wiedzy umożliwiającej określenie najlepszych praktyk oraz rozwoju usług doradczych, dzięki którym władze lokalne i społeczności wiejskie będą mogły budować przyszłe strategie rozwoju.

Zakres prac w projekcie obejmuje m.in.:

- 1) wypracowanie modelowych gospodarstw rolnych dla różnych obszarów województwa (określenie specjalizacji regionalnych);
- 2) opracowanie rekomendacji dla zainicjowania nowoczesnego rolnictwa w województwie (rolnictwo precyzyjne, sprzedaż bezpośrednia);
- 3) identyfikację faktycznych stref możliwości wdrożenia rolnictwa ekologicznego oraz opracowanie standardów dla przyznawania Certyfikatu Mazowieckiego (certyfikatu zrównoważonego gospodarowania);
- 4) określenie priorytetów interwencji w obszary wiejskie oraz zaproponowanie rozwiązań do przechodzenia z rolnictwa w inne dziedziny gospodarki (agroturystyka, przemysł, usługi);
- 5) promocję w terenie oraz w Internecie wypracowanych rozwiązań;

- 6) zapewnienie ekspertów dla rolników i mieszkańców obszarów wiejskich, pozwalających społeczności lokalnej na zapoznanie się z dobrymi przykładami i upowszechniających rozwiązania Smart Villages;
- 7) opracowanie wkładu do Strategii Rozwoju Obszarów Wiejskich Województwa Mazowieckiego.

Przedsięwzięcie realizowane jest wspólnie z konsorcjum naukowym, w którego skład wchodzi: Politechnika Warszawska (Lider konsorcjum), Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Geodezji i Kartografii, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, Instytut Uprawy i Nawożenia Gruntów w Puławach, oraz w Partnerstwie z: Mazowieckim Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego w Warszawie i Mazowieckim Parkiem Naukowo-Technologicznym - Parkiem Spółdzielczym.

Istotnym elementem powodzenia przedsięwzięcia jest zaangażowanie przedstawicieli Jednostek Samorządu Terytorialnego posiadających możliwości praktycznego wdrożenia wypracowanych rozwiązań.

W związku z powyższym, pragnę serdecznie zaprosić Państwa oraz przedstawicieli kierowanych przez Państwa Urzędów na spotkanie informacyjno-instruktażowe, organizowane we współpracy z Wójtem Gminy Wąsewo. Spotkanie odbędzie się **30 marca 2023 roku w Gminnym Centrum Sportu i Rekreacji w Wąsewie, ul. Armii Krajowej 6, 07-311 Wąsewo.**

Jednocześnie, proszę o przekazanie niniejszego zaproszenia Sołtysom sołectw z terenu Państwa gmin. Udział sołtysów, jako organizatorów, animatorów i administratorów życia wiejskiego, jest szczególnie ważny, aby zachęcić społeczność wiejską do zaangażowania się we wspólnie działania na rzecz swojej miejscowości.

Za organizację spotkań informacyjno-instruktażowych na terenie Mazowsza odpowiada Mazowiecki Park Naukowo-Technologiczny – Park Spółdzielczy, w imieniu którego ewentualnych szczegółowych informacji udzieli Pani Agata Sosińska-Osiecka – Prezes Zarządu Parku, e-mail: agata.sosinska@mpnt.pl.

W przypadku wyrażenia chęci udziału w spotkaniu, proszę o potwierdzenie uczestnictwa za pośrednictwem formularza opublikowanego na stronie internetowej Mazowieckiego Parku Naukowo-Technologicznego: www.mpnt.pl, do dnia 27 marca 2023 roku.

Z poważaniem
Zastępca Dyrektora Departamentu Cyfryzacji,
Geodezji i Kartografii ds. Informacji Przestrzennej
i Innowacji Cyfrowych

Beata Bireta
podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym

Załącznik. Program spotkania informacyjno-instruktażowego.

30 MARCA 2023 roku

Miejsce spotkania: *Gminne Centrum Sportu i Rekreacji w Wąsewie, ul. Armii Krajowej 6, 07-311 Wąsewo.*

- 9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników
- 10:00 – 10:10 Otwarcie spotkania
Pan Rafał Kowalczyk, Wójt Gminy Wąsewo
Pani Katarzyna Sobolewska-Mikulska, Kierownik Projektu Politechnika Warszawska
Pan Robert Mroczkowski, Przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego
- 10:10 – 10:30 Przybliżenie idei Smart Villages
Pan Robert Mroczkowski, Departament Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii, UMWM
- 10:30 – 10:50 Propozycja działań naprawczych związanych z przebudową struktury przestrzennej wsi
Prowadzący: Politechnika Warszawska
- 10:50 – 11:10 Możliwości i sposoby wykorzystania potencjału gospodarczego, społecznego i środowiskowego woj. mazowieckiego
Prowadzący: Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej
- 11:10 – 11:30 Smart Villages od rolnictwa do innych aktywności na obszarach wiejskich
Prowadzący: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
- 11:30 – 12:00 Przerwa kawowa
- 12:00 – 12:20 Analiza danych teledetekcyjnych i przestrzennych w celu oceny ryzyk związanych z warunkami suszowymi oraz koncepcje ograniczania ich wpływu
Prowadzący: Instytut Geodezji i Kartografii
- 12:20 – 12:40 Adaptacja elementów biogospodarki do koncepcji Smart Villages
Prowadzący: Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
- 12:40 – 13:00 Certyfikat Mazowiecki jako jeden z efektów prac prowadzonych w projekcie Smart Villages – omówienie koncepcji procedury przyznania Certyfikatu
Prowadzący: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa
- 13:00 – 13:20 Korzyści z wdrożenia idei Smart Villages oraz konkretne przykłady zastosowania technologii oraz rozwiązań IT w prowadzeniu działalności rolniczej oraz poprawie jakości życia na obszarach wiejskich
Prowadzący: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego
- 13:20 – 13:30 Podsumowanie i zakończenie szkolenia