

Załącznik. Program spotkania informacyjno-instruktażowego.

27 KWIETNIA 2023 roku

Miejsce spotkania: OSP Promna - Kolonia 6, 26-803 Promna

- 9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników
- 10:00 – 10:10 Otwarcie spotkania
Pan Wojciech Nowak, Wójt Gminy Promna
Przedstawiciel Lidera Konsorcjum - Politechniki Warszawskiej
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