



 **Załącznik. Program spotkania informacyjno-instruktażowego*.***

**27 KWIETNIA 2023 roku**

# Miejsce spotkania: Remiza Ochotnicza Straż Pożarna w Promnie, Promna – Kolonia 6, 26-803 Promna - Kolonia

 9:30 – 10:00 Rejestracja uczestników

10:00 – 10:10 Otwarcie spotkania

*Pan Wojciech Nowak, Wójt Gminy Promna*

*Przedstawiciel Lidera Konsorcjum Naukowego Projektu, 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

 