

**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 Józef 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

