

Notatka ze spotkania konsorcjantów Grupy Operacyjnej TeleDis

realizującej projekt pt. „Zastosowanie bliskiej teledetekcji i sztucznych sieci neuronowych (SSN) w diagnostyce i ocenie zdrowotności plantacji wybranych odmian w gatunkach zbóż – pszenicy i pszenżycie” w ramach działania „Współpraca” PROW 2014-2020

w siedzibie Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, 26 października 2022 o godzinie 11.00 w sali konferencyjnej zlokalizowanej na parterze.

Uczestnicy spotkania:

1. Tomasz Góral IHAR-PIB
2. Magdalena Szechyńska-Hebda IHAR-PIB
3. Mariusz Porębski, ŚODR Modliszewice
4. Katarzyna Bryk ŁODR Bratoszewice
5. Michał Wiaderny ŚODR Modliszewice
6. Adrian Golka Relayonit
7. Wiesław Golka Relayonit
8. Relayonit
9. Dyrektor CDR Ireneusz Drozdowski
10. Krzysztof Janiak Zastępca Dyrektora CDR

Spotkanie zaplanowano w związku ze zbliżającym się zakończeniem realizacji projektu w 30 listopada 2022 r. oraz planowaną konferencją 28 listopada 2022 r.

Przedstawiciele Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PIB, RelayOnit, oraz Ośrodków Doradztwa Rolniczego omówili przygotowanie szczegółowego sprawozdania merytorycznego i finansowego zrealizowanych zadań w ramach VI etapu projektu, w tym załączników niezbędnych do rozliczenia projektu oraz przygotowania wniosku o płatność.

Omówiono koncepcję utrzymania aktywnej aplikacji przez kolejne pięć lat trwałości projektu. Zaproponowane koncepcje wymagają dalszych ustaleń na szczeblu decyzyjnym: Dyrektora CDR, Dyrektora IHAR-PIB, Prezesa Relayonit, w współuczestnictwem osoby decyzyjnej z ARMIR.

Ustalono priorytety konferencji i Program Ramowy Konferencji Podsumowującej Projekt Grupy Operacyjnej TeleDis. Omówiono poszczególne punkty konferencji, w tym:

Otwarcie Konferencji przez Ireneusza Drozdowski, Dyrektora CDR.

Przedstawienie założeń i realizacji projektu Grupy Operacyjnej TeleDis przez Magdalenę Szechyńską-Hebda i Tomasza Górala z IHAR-PIB, oraz Adrian Golka z firmy Relayonit.

Omówienie realizacji zadań w zakresie dokumentacji fotograficznej plantacji zbóż oraz upowszechniania projektu przez Katarzynę Bryk z ŁODR Bratoszewice, Michała Wiadernego z ŚODR Modliszewice.

Prezentację działania programu wspierającego podejmowanie decyzji w diagnostyce chorób zbóż przez Adriana Golkę i Wiesława Golkę z Relayonit

Wykład „Algorytmy sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego” Krzysztofa Molenda a Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

Wykład „Nowe wyzwania dla hodowli odpornościowej” Pawła Czembora i Magdaleny Szechyńskiej-Hebda z IHAR-PIB.

Wykład na temat zastosowania dronów w rolnictwie.