

Dotacja Celowa 9.0

Wsparcie działań MRiRW w obszarze cyfryzacji, innowacji cyfrowych i innowacyjnych technologii w rolnictwie, m.in. Internetu rzeczy, sztucznej inteligencji i rolnictwa



Dr hab. inż. Rafał Wawer, prof. IUNG-PIB



CELE:

- Wsparcie działań MRiRW w obszarze cyfryzacji, innowacji cyfrowych i innowacyjnych technologii cyfrowych w rolnictwie.
- Wkład w działania dotyczące cyfryzacji i innowacji cyfrowych w rolnictwie, m. in. Internetu rzeczy (IoT), sztucznej inteligencji (AI) i rolnictwa 4.0.

HARMONOGRAM

- 1) Opracowanie materiału dotyczącego przykładów rozwiązań Rolnictwa 4.0 – I cz. przewodnika po technologiach rolnictwa 4.0;
- 2) Szkolenie on-line kadr MRiRW i instytucji podległych w zakresie Technologii Rolnictwa 4.0, w tym: Internetu Rzeczy (IoT), robotyki i cobotyki, maszyn autonomicznych, sensoryki oraz systemów wspomaganie decyzji i zarządzania gospodarstwem,

MIERNIKI

- 1) Publikacja (przykłady Technologii Rolnictwa 4.0 cz. 1 przewodnika) – 1. 100%
- 2) Szkolenie on-line dla MRiRW i instytucji podległych: 1 (min. 40 uczestników), 100%*

Ekpertyzy

1. Odpowiedzi na zapytania do ARiMR w związku z kwalifikowalnością technologii Rolnictwa 4.0 do finansowania w ramach naboru - 15
2. Odpowiedzi na zapytania dot. Rolnictwa 4.0 ze strony DIW: 3
3. DIW.wbc.071.35.2024 dotyczące wkładu do opracowywanej przez Ministerstwo Cyfryzacji strategii cyfryzacji do roku 2035 z dnia 21.08.2024
4. Udział w 3 spotkaniach projektu Digital Transformation of Farming in Poland (Warszawa, 2 on-line)
5. Ocena raportu projektu Digital Transformation of Farming in Poland pt. „Report on recommendations for improving the uptake of technologies and a roadmap”
6. Konsultacje z DIW MinRol dot. regulaminu wyboru przedsięwzięć w zakresie Rolnictwa 4.0 – 4
7. Opracowanie katalogu technologii Rolnictwa 4.0 dla celów regulaminu wyboru przedsięwzięć w zakresie Rolnictwa 4.0

Living Lab

