



„Kiermasz inicjatyw innowacyjnych”

Pobudzenie współpracy w obszarze konkurencyjności
rolnictwa – na przykładzie działania „Współpraca”
PROW 2014-2020

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
Sala Wzorcownia, 13.01.2020

I. Grupy Operacyjne w trakcie realizacji projektu z udziałem Instytutu Naukowego w ramach działania „Współpraca”

BRAK – 8 grup operacyjnych = 9 operacji, na które złożono wnioski, nie uzyskało wsparcia w ramach działania „Współpraca”

1 projekt skierowany do finansowania, ale posiada wady formalne:

GO Dobra łąka – operacja *Udoskonalenie i wdrożenie innowacyjnej techniki i technologii renowacji trwałych użytków zielonych (TUZ) metodą szeroko pasowego podsiewu dla różnych warunków glebowych i produkcyjnych w aspekcie efektywności ekonomicznej produkcji pasz* (WOP.6509.00033.2017.07)

1 operacja w trakcie oceny:

GO Woda dla Kujaw – operacja *Innowacyjny system monitoringu i prognozowania suszy oraz operacyjnego planowania nawodnień w gospodarstwach rolnych na Kujawach* (brak dofinansowania w I naborze, ponowne złożenie w II po poprawkach)



II. Projekty Grup Operacyjnych, które zostały złożone w ramach I i II naboru działania „Współpraca”, ale nie otrzymały dofinansowania

1. **GO Terra(z) Papryka** – operacja **Koncepcja zintegrowanego systemu optymalizacji wykorzystania wody w produkcji papryki**
2. **GO Z Polskiej Wsi** – operacja **zpolskiejwsi.eu** – CEL: wsparcie rolników w sprzedaży płodów rolnych poprzez dostarczenie im gotowych do zastosowania prototypów robota do prac rolnych oraz punktów promocji, handlu i przetwórstwa
3. **GO Innowacyjne sady** – operacja **Innowacyjne technologie nawodnieniowe i system wspomaganie decyzji nawodnieniowych w sadach owocowych w regionie kujawsko-pomorskim**
4. **GO Mazowiecka Grupa operacyjna** – operacja **Ograniczenie emisji amoniaku w gospodarstwach rodzinnych**
5. **GO Dobra cebula** - operacja **Technika i technologia bezzagonowej produkcji cebuli systemem ścieżek technologicznych**
6. **GO Dobry Miód** - operacja **Pasieka na bazie kontrolowanych warunków i regulowanego mikroklimatu w ulu oraz kształtowanej produkcji pożytków**



III. Gotowe propozycje wdrożeń w ramach III naboru działania „Współpraca”

1. Kulinarna Izba Pamięci
2. Zastosowanie środków poprawiających właściwości gleby dedykowanych rolnictwu ekologicznemu w intensywnej produkcji rolnej
3. Udoskonalenie i wdrożenie innowacyjnej techniki i technologii renowacji trwałych użytków zielonych (TUZ) metodą szeroko pasowego podsiewu dla różnych warunków glebowych i produkcyjnych w aspekcie efektywności ekonomicznej produkcji pasz
4. Metoda przechowywania obornika na odizolowanym od gruntu podłożu denitryfikacyjnym
5. Poprawa efektywności energetycznej w gospodarstwie rolnym i dobór technologii agroenergetycznych na podstawie analiz cyklu życia produktów wytworzonych w gospodarstwie rolnym, w celu zmniejszenia śladu węglowego
6. Innowacyjne technologie nawodnieniowe i system wspomaganie decyzji nawodnieniowych w sadach owocowych w regionie kujawsko-pomorskim
7. Innowacyjny system monitoringu i prognozowania agrometeorologicznego oraz operacyjnego planowania nawodnień w gospodarstwach rolnych na Kujawach
8. Ograniczenie emisji amoniaku w gospodarstwach rodzinnych
9. Racjonalna metoda rewitalizacji jeziora Jamno z wykorzystaniem wydobytych osadów dennych po dodaniu komponentów na cele nawozowe
10. Quasi naturalne oczyszczalnie ścieków według technologii ITP.
11. Sposoby zmniejszania wrażliwości małych gospodarstw rolnych na niedobory i nadmiary wody



KONTAKT:

Wiesław Dembek

Zastępca Dyrektora ITP ds. Naukowych
INSTYTUT TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY
05-090 Falenty, Al. Hrabaska 3
tel. 694-461-445; w.dembek@itp.edu.pl

Dominika Bar-Michalczyk

Zastępca Dyrektora Małopolskiego Ośrodka Badawczego ITP
MAŁOPOLSKI OŚRODEK BADAWCZY ITP W KRAKOWIE
31-450 Kraków, ul. Ułanów 21B, Poland,
tel. 692-339-583; d.michalczyk@itp.edu.pl