

PROJEKT „Sieć innowacji w produkcji brojlerów – praktyka i nauka” (Practice and science broiler production innovation network – BROILERNET)

Cele projektu

Projekt BROILERNET ma na celu zaproponowanie rozwiązań przyczyniających się do zwiększenia odporności i trwałości europejskiej produkcji brojlerów.

Dostarczenie producentom wiedzy, jak prowadzić działania obejmujące w równym stopniu wszystkie trzy filary zrównoważonego rozwoju (dobrostan zwierząt, dobrobyt ludzi, rentowność i dbałość o środowisko).

Informacje ogólne

Międzynarodowy projekt BROILERNET rozpoczął się 1 sierpnia 2022 roku. Projekt potrwa do sierpnia 2026 roku. Spotkanie inauguracyjne odbyło się pod koniec września 2022 roku w Almere w Królestwie Niderlandów. Na spotkaniu byli obecni przedstawiciele 25 organizacji z 13 krajów Unii Europejskiej (mapa obok), biorących udział w projekcie, zarówno producenci zajmujący się chowem brojlerów jak i naukowcy.

Działania realizowane w projekcie BROILERNET to identyfikowanie innowacyjnych pomysłów i dobrych praktyk stosowanych w produkcji drobiarskiej w chowie brojlerów kurzych przez producentów w 13 krajach Unii Europejskiej.

Pozyskiwanie danych na temat wdrożonych innowacji i dobrych praktyk odbywa się dzięki krajowym i międzynarodowym sieciom tematycznym, tworzonym przez hodowców, producentów, doradców, przetwórców, lekarzy weterynarii, naukowców związanych z chowem brojlerów.

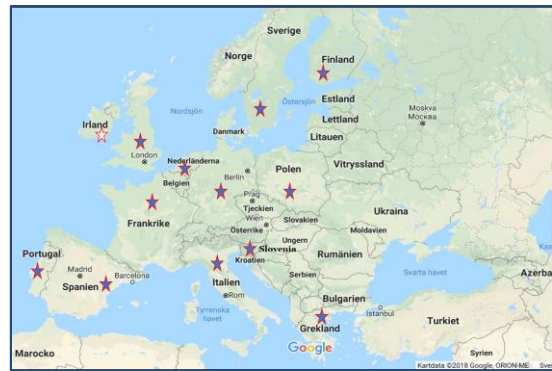
W sieciach tematycznych zostaną zidentyfikowane najlepsze innowacyjne pomysły i praktyki w trzech następujących obszarach:

- ✓ zdrowia brojlerów,
- ✓ dobrostanu brojlerów,
- ✓ wpływu chowu brojlerów na środowisko.

Zidentyfikowane innowacyjne praktyki zostaną sprawdzone pod kątem możliwości ich wdrożenia, w tym aspektów ekonomicznych. Dla wybranych, najlepszych praktyk zostanie wykonana analiza kosztów i korzyści.

Zidentyfikowane rozwiązania i innowacyjne dobre praktyki będą gromadzone w internetowych zasobach wiedzy, tzw. centrum wiedzy o brojlerach.

Zapraszamy!





Partnerzy projektu

Nazwa	Kraj
• Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) (koordynator)	Szwecja
• Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)	Francja
• Centro Ricerche Produzioni Animali (CRPA)	Włochy
• Friedrich-Loeffler-Institut: Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI)	Niemcy
• Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentaries (IRTA)	Hiszpania
• Ellinikos Georgikos Organismos - Dimitra	Grecja
• Royal Agricultural University	Wielka Brytania
• Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Polska
• Univerza v Ljubljani	Słowenia
• Stichting Wageningen Research	Holandia
• Helsingin Yliopisto	Finlandia
• Faculdade de medicina veterinaria	Portugalia
• Teagasc	Irlandia
• Svensk Fågel Service AB	Szwecja
• Terrena Société Coopérative Agricole (Galliance)	Francja
• Unione Nazionale Filiere Agroalimentari delle Carni e delle Uova	Włochy
• Bundesverband bäuerlicher Hähnchenerzeuger	Niemcy
• Federació Avícola Catalana	Hiszpania
• Agrotikos Ptinotrofikos Synetairismos Ioanninon	Grecja
• British Poultry Council	Wielka Brytania
• Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu	Polska
• PERUTNINA Ptuj Reja Perutnine Proizvodnja Krmil Perutninskega Mesa in Izdelkov Trgovina in Storitve	Słowenia
• Federação Portuguesa das Associações Avícolas	Portugalia
• Suomen Siipikarjasäätiön	Niderlandy
• Leenders Vennootschap Onder Firma	Niderlandy



Informacje dodatkowe

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących projektu prosimy o kontakt z:

dr Stefanem Gunnarsson, e-mail: stefan.gunnarsson@slu.se, tel. +46 70 651 41 97 (Szwecja),
dr inż. Moniką Gębską (Polska), e-mail: monika.gebska@sggw.edu.pl, tel. kom. +48603762619.