

**Czynniki środowiskowe i ekonomiczne a jakość mięsa wieprzowego i drobiowego**

**mEATquality** to nowy projekt finansowany przez Unię Europejską w ramach programu Horyzont 2020. Pierwsze doroczne spotkanie projektu mEATquality odbyło się zdalnie w dniach 19-20 stycznia 2022 r. Ponad 40 osób zgromadziło się, aby przygotować i koordynować wszystkie działania przewidziane na rok 2022 i kolejne 3 lata.

Spotkanie rozpoczęło się od powitania uczestników przez koordynatora projektu i przedstawiciela Komisji Europejskiej, po którym nastąpiły prezentacje i dyskusje dotyczące merytorycznych aspektów projektu. Prace badawcze w ramach **mEATquality** obejmują cały cykl produkcji mięsa wieprzowego i drobiowego, czyli od „gospodarstwa na stół”. Projekt **mEATquality** koncentruje się na zapewnieniu konsumentom jak najwyższej jakości mięsa wieprzowego i drobiowego od zwierząt utrzymywanych w warunkach optymalnego poziomu dobrostanu, poprzez poszerzanie wiedzy naukowej i praktycznych rozwiązań, we współpracy z producentami i partnerami w łańcuchu dostaw. Dodatkowe cele projektu to zmniejszenie wpływu produkcji mięsa na środowisko i poprawa zrównowżenia ekonomicznego łańcucha produkcyjnego. Projekt będzie realizowany przez multidyscyplinarny zespół 17 organizacji partnerskich reprezentujących 7 krajów UE. Projekt **mEATquality** jest koordynowany przez Wageningen Research (Holandia), a konsorcjum składa się z 7 partnerów akademickich<sup>1</sup>, 5 ośrodków badawczych<sup>2</sup>, 2 partnerów przemysłowych<sup>3</sup> i 3 organizacji

---

<sup>1</sup> Partnerzy akademicy: Uniwersytet Wageningen (Holandia), Uniwersytet Aarhus (Dania), Uniwersytet w Salamance (Hiszpania), Uniwersytet w Kordobie (Hiszpania), Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu - PULS (Polska), Uniwersytet Saarland (Niemcy), Uniwersytet w Rostocku (Niemcy).

<sup>2</sup> Europejskie ośrodki naukowo-badawcze: Wageningen Research (Holandia), Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt PAN (Polska), Ośrodek Badawczy Produkcji Zwierzęcej – CRPA (Włochy), Stazione Sperimentale Industria Conserve Alimentari – SSICA (Włochy) oraz Duński Instytut Technologiczny – DTI (Dania)

<sup>3</sup> Firmy Marel (drób, ryby, mięso i urządzenia do przetwórstwa) oraz HUBBARD – firma genetyczna (drób)

reprezentujących ekologiczne lub konwencjonalne łańcuchy produkcji mięsa<sup>4</sup>.

Drugiego dnia spotkania nastąpiły prezentacje w celu stworzenia synergii z zaprzyjaźnionymi projektami finansowanymi również ze źródeł Unii Europejskiej oraz uruchomiona została Platforma „Multi-Actor”. Posiedzenie zakończyło się walnym zgromadzeniem zarządu projektu.

### Zapraszamy do współpracy!

Więcej informacji można znaleźć na kanałach mediów społecznościowych: [Facebook](#), [Twitter](#) i [LinkedIn](#).



#### **Kontakt:**

**Koordynator projektu:** Hans Spoolder (hans.spoolder@wur.nl)

**Komunikacja w ramach projektu:** Angela Morell Pérez  
(ecovalia.international@ecovalia.org)

---

<sup>4</sup> Organizacje: 2 przedstawiciele sektora ekologicznego Ecovalia (Hiszpania) i Naturland (Niemcy) oraz jeden przedstawiciele sektora produkcji konwencjonalnej CLITRAVI, Centrum Współpracy dla Przemysłu Mięsnego w Unii Europejskiej