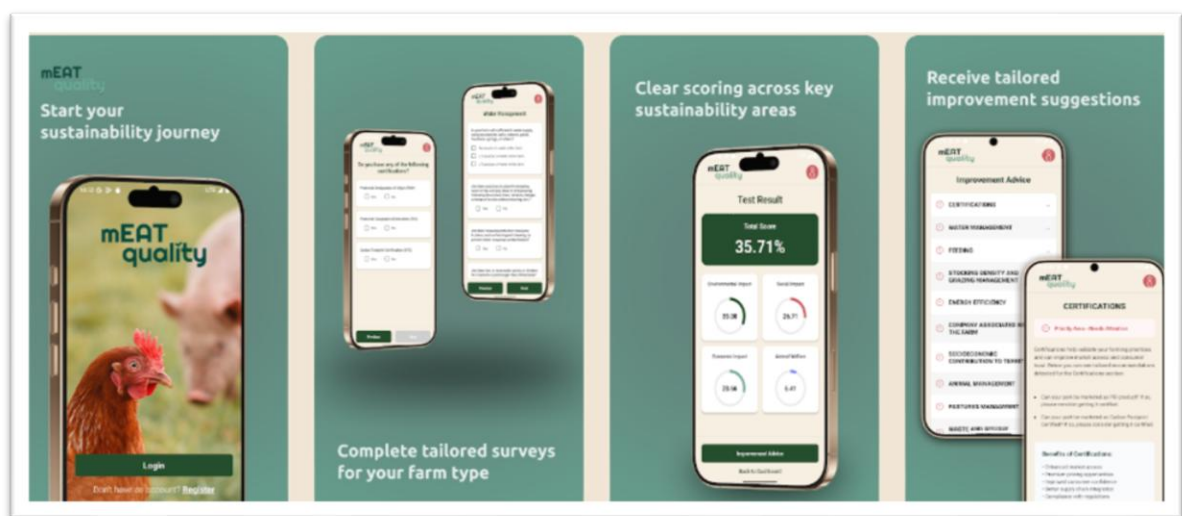


Odkryj aplikację *mEATquality Sustainability*

Praktyczne narzędzie wspierające bardziej zrównoważoną hodowlę zwierząt

Na ile zrównoważone jest Twoje gospodarstwo?

Aplikacja *mEATquality Sustainability* została stworzona, aby pomóc hodowcom i doradcom howolanym odpowiedzieć na to pytanie w sposób jasny, praktyczny i wspierający.



Czym jest aplikacja *mEATquality Sustainability*?

Aplikacja *mEATquality* to **przyjazna dla użytkownika aplikacja mobilna**, która prowadzi hodowców przez ustrukturyzowaną samoocenę zrównoważonego rozwoju.

Aplikacja jest przeznaczona dla **gospodarstw drobiarskich i hodowli trzody chlewnej**, zarówno **konwencjonalnych, jak i ekologicznych**. Pomaga rolnikom zrozumieć ich aktualne wyniki w zakresie zrównoważonego rozwoju oraz wskazuje **realistyczne możliwości poprawy**.

Dostępna w [systemach iOS](#) i [Google Play](#), umożliwia ocenę swoich praktyk rolniczych bezpośrednio ze smartfona lub tabletu, we własnym tempie.

Aplikacja jest intuicyjna, przystępna i oparta na realiach **pracy w gospodarstwie**. Automatycznie dostosowuje się do **rodzaju gospodarstwa** (hodowla świń lub drobiu, ekologiczna lub konwencjonalna), zapewniając, że każda ocena jest trafna, znacząca i dostosowana do potrzeb.

Do czego służy ta aplikacja?

Aplikacja *mEATquality* wspiera rolników i doradców hodowlanych poprzez:

- zapewnianie **jasnego przeglądu zrównoważonego rozwoju gospodarstwa**,
- wskazywanie **mocnych stron i obszarów wymagających poprawy**,
- pomoc w **ustaleniu priorytetów** dla stopniowych, możliwych do osiągnięcia zmian,
- wspieranie **pracy doradczej, szkoleń i dialogu**,
- zachęcenie do **ciągłego doskonalenia**.

Aplikacja nie służy do kontroli ani certyfikacji. Jej celem jest **nauka, refleksja i podejmowanie świadomych decyzji**.

Co ocenia aplikacja *mEATquality*?

Aplikacja analizuje zrównoważony rozwój w **czterech kluczowych wymiarach**:

- **Wpływ na środowisko**: zużycie wody, efektywność energetyczna, gospodarka odpadami, gleba i praktyki wspierające bioróżnorodność.
- **Wpływ społeczny**: wkład w lokalne społeczności, zatrudnienie i wartość terytorialną.
- **Wpływ ekonomiczny**: praktyki biznesowe, certyfikaty, pozycjonowanie rynkowe i długoterminowa rentowność.
- **Dobrostan zwierząt**: warunki utrzymania, zarządzanie, obsługa, protokoły zdrowotne i ogólne warunki życia.

Wymiary te są analizowane w **10 sekcjach tematycznych**, obejmujących takie obszary, jak żywienie, wypas, zużycie energii, zarządzanie zwierzętami i postępowanie z odpadami – zawsze w odniesieniu do specyfiki danego gospodarstwa.

Co aplikacja oferuje rolnikom i doradcom?

Po zakończeniu analizy aplikacja *mEATquality* zapewnia:

- **przejrzystą, wizualną ocenę zrównoważonego rozwoju,**
- **wyniki w podziale na poszczególne wymiary,** pokazujące mocne strony i obszary do poprawy,
- **spersonalizowane rekomendacje** oparte na odpowiedziach rolnika,
- **praktyczne wskazówki dotyczące ulepszeń,** skupione na konkretnych działaniach,
- możliwość **śledzenia postępów w czasie** poprzez powtarzanie analizy.

Dla doradców hodowlanych aplikacja stanowi **uporządkowaną podstawę do rozmów**, ułatwia udzielanie porad, ustalanie priorytetów i wspieranie rolników w budowaniu bardziej odpornych i zrównoważonych systemów produkcji.

Narzędzie do wspierania – a nie oceniania

Aplikacja *mEATquality* ma na celu **wzmocnienie pozycji rolników**. Pomaga lepiej zrozumieć gospodarstwo, dostrzec to, co już działa dobrze, oraz określić realistyczne kolejne kroki w kierunku zrównoważonego rozwoju.

Niezależnie od tego, czy jesteś rolnikiem szukającym nowych kierunków rozwoju, czy doradcą wspierającym zmiany, ***mEATquality* sprawia, że zrównoważony rozwój staje się namacalny, praktyczny i możliwy do wdrożenia.**

O projekcie *mEATquality*

Celem projektu *mEATquality* jest zapewnienie konsumentom mięsa wieprzowiny i mięsa drobiowego o wyższej jakości przy jednoczesnym zagwarantowaniu wysokiego poziomu dobrostanu zwierząt. Projekt realizowany jest poprzez rozwijanie wiedzy naukowej i praktycznych rozwiązań we współpracy z rolnikami oraz partnerami z łańcucha dostaw.

Projekt jest koordynowany przez Wageningen Research (Holandia) i obejmuje multidyscyplinarne konsorcjum 17 organizacji partnerskich z siedmiu krajów UE w tym Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu oraz Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu. Projekt był realizowany od października 2021 r. do marca 2026 r.



Projekt otrzymał dofinansowanie z programu badań i innowacji Unii Europejskiej „Horyzont 2020” w ramach umowy o dotację nr 101000344. Niniejszy materiał odzwierciedla wyłącznie poglądy autora i niekoniecznie odzwierciedla poglądy lub politykę Komisji Europejskiej.

mEAT
quality



Funded by
the European Union

mq

