

A black and white cow with a yellow ear tag is standing in a green field. The cow is the central focus of the image, with its body and legs visible. The background is a blurred green field. The text is overlaid on the left side of the image.

Bariery, źródła ryzyka oraz zagrożenia produkcji mleka w perspektywie roku 2030

dr Karolina Babuchowska

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Wydział Nauk Ekonomicznych
Katedra Polityki Gospodarczej

Wprowadzenie

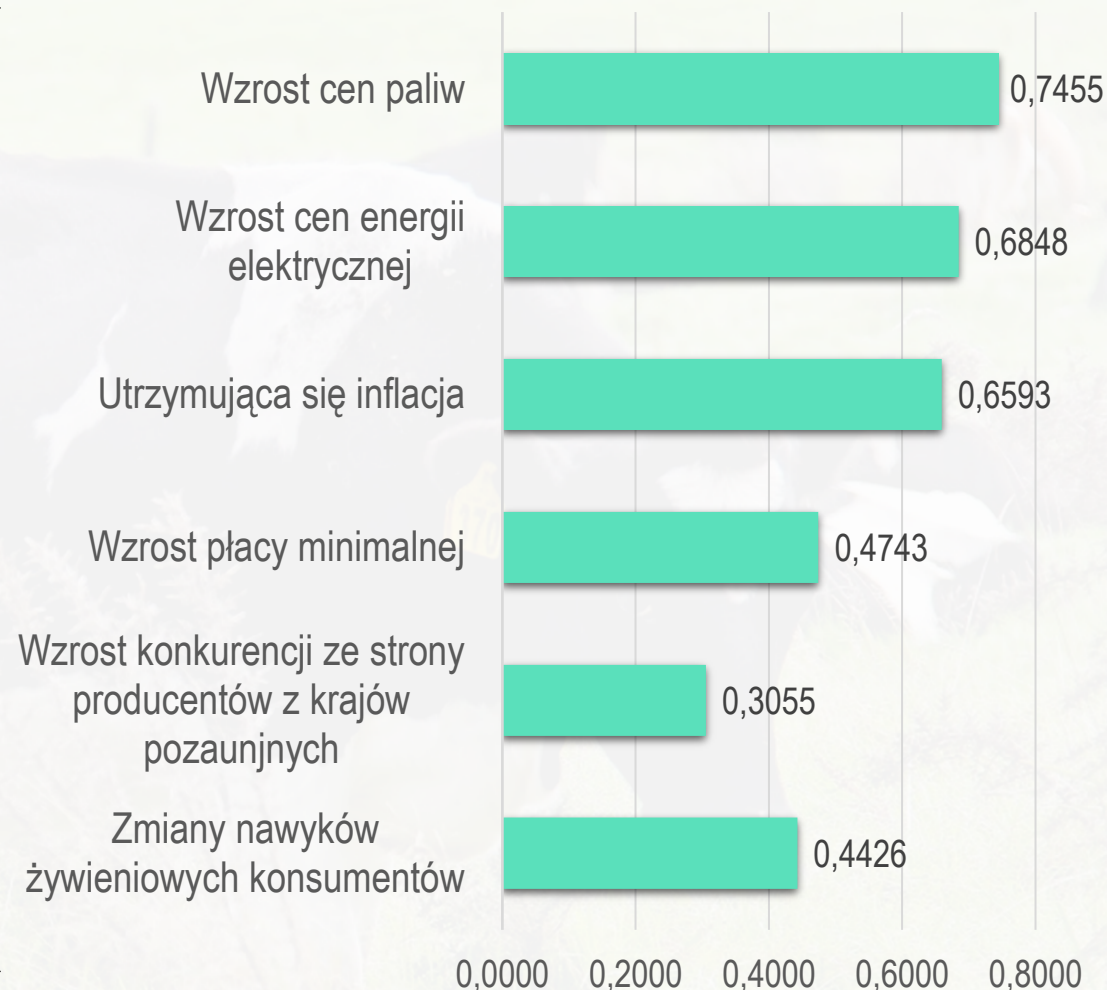
- Producenci mleka stanowią ogromną rzeszę ludzi na całym świecie. W Polsce liczba gospodarstw utrzymujących krowy nieustannie maleje (2021 r. było to ok 170 tys.) i spodziewać się należy utrzymania tego trendu.
- Produkcja zwierzęca w Polsce charakteryzuje się dużym zróżnicowaniem, co - w obliczu kryzysu klimatycznego - może wzmacniać pewne ryzyka, ale inne zmniejszać.
- Rosną wymagania stawiane przed producentami mleka wynikające z realizacji unijnej strategii „Od pola do stołu”.

Źródła ryzyka towarzyszące produkcji mleka na poziomie gospodarstw rolnych

- Niespodziewane, pojawiające się nagle zjawiska kryzysowe, tzw. czarne łabędzie.
- Ograniczone zasoby pracy, a także problem z sukcesją.
- Rosnące zainteresowanie alternatywnym w stosunku do produkcji rolnej wykorzystaniem zasobów ziemi.
- Ekstremalne zjawiska klimatyczne.
- Spełnienie wymogów wynikających z *Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027*.

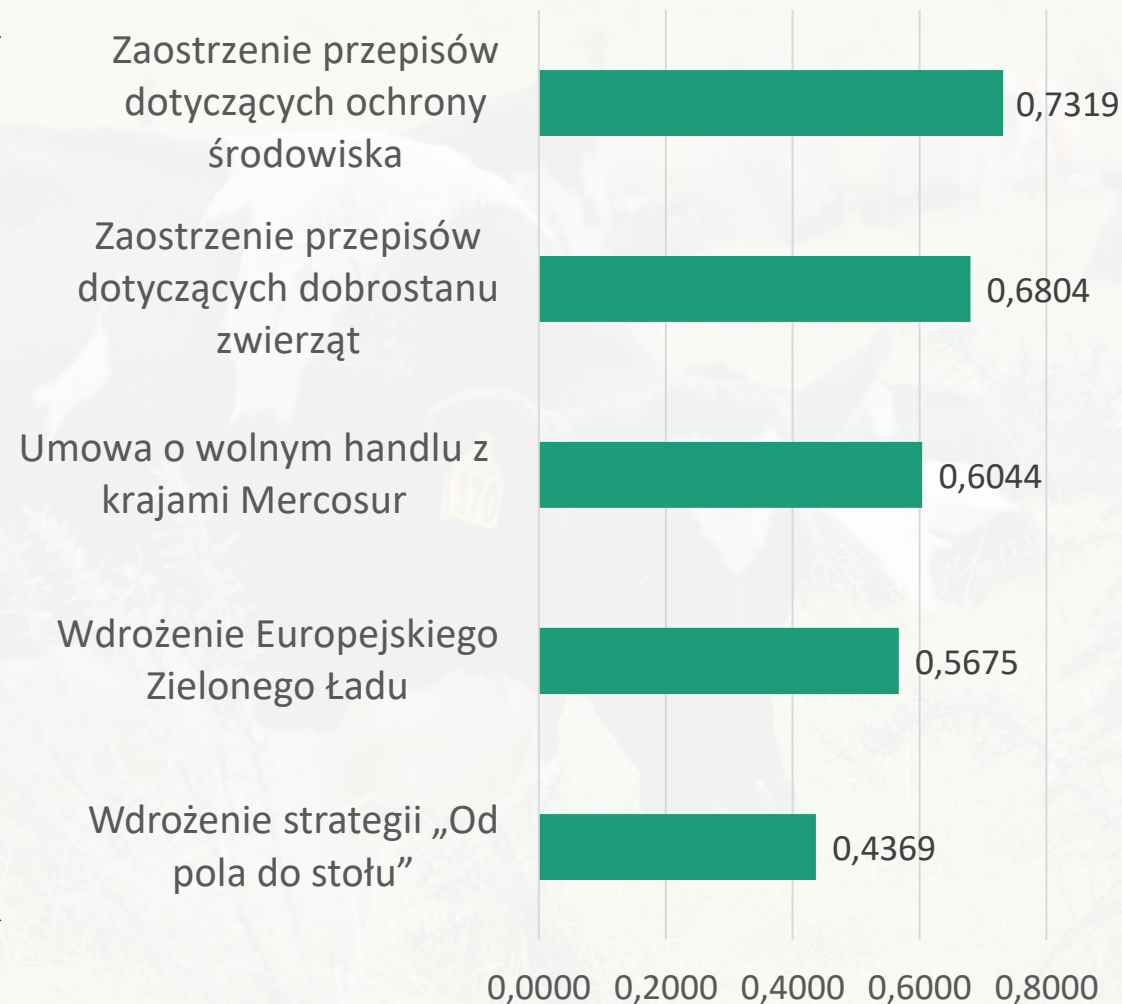
Bariery w rozwoju polskich gospodarstw ukierunkowanych na produkcję mleka w perspektywie roku 2030 i ich wagi

Ekonomiczno-społeczne



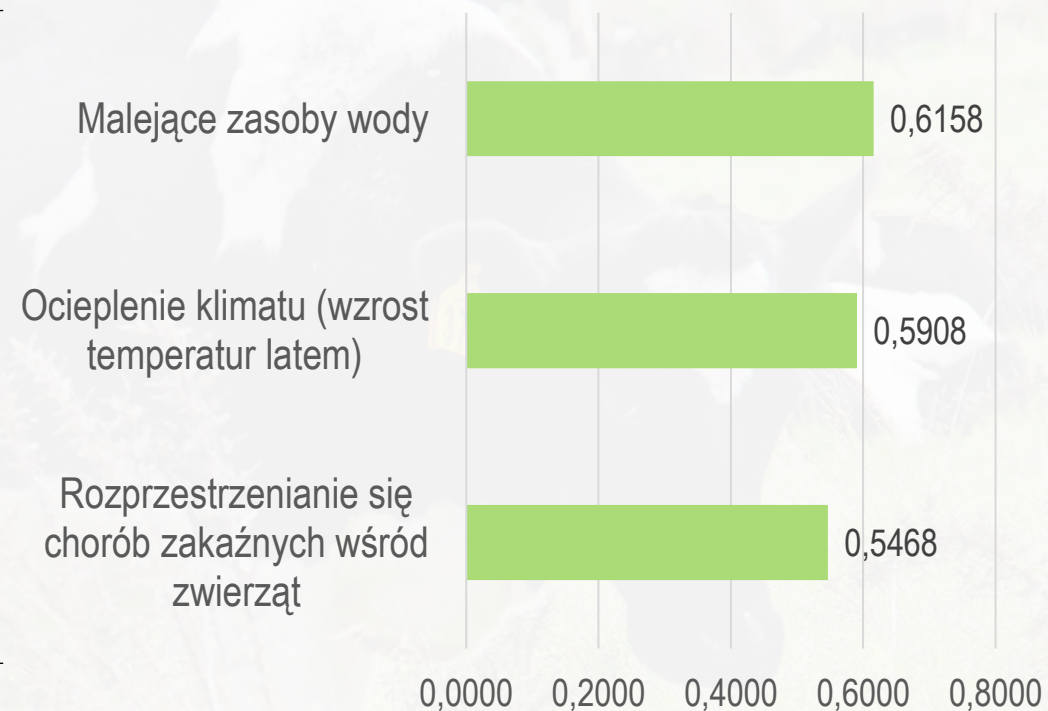
Bariery w rozwoju polskich gospodarstw ukierunkowanych na produkcję mleka w perspektywie roku 2030 i ich wagi

Prawno-administracyjne



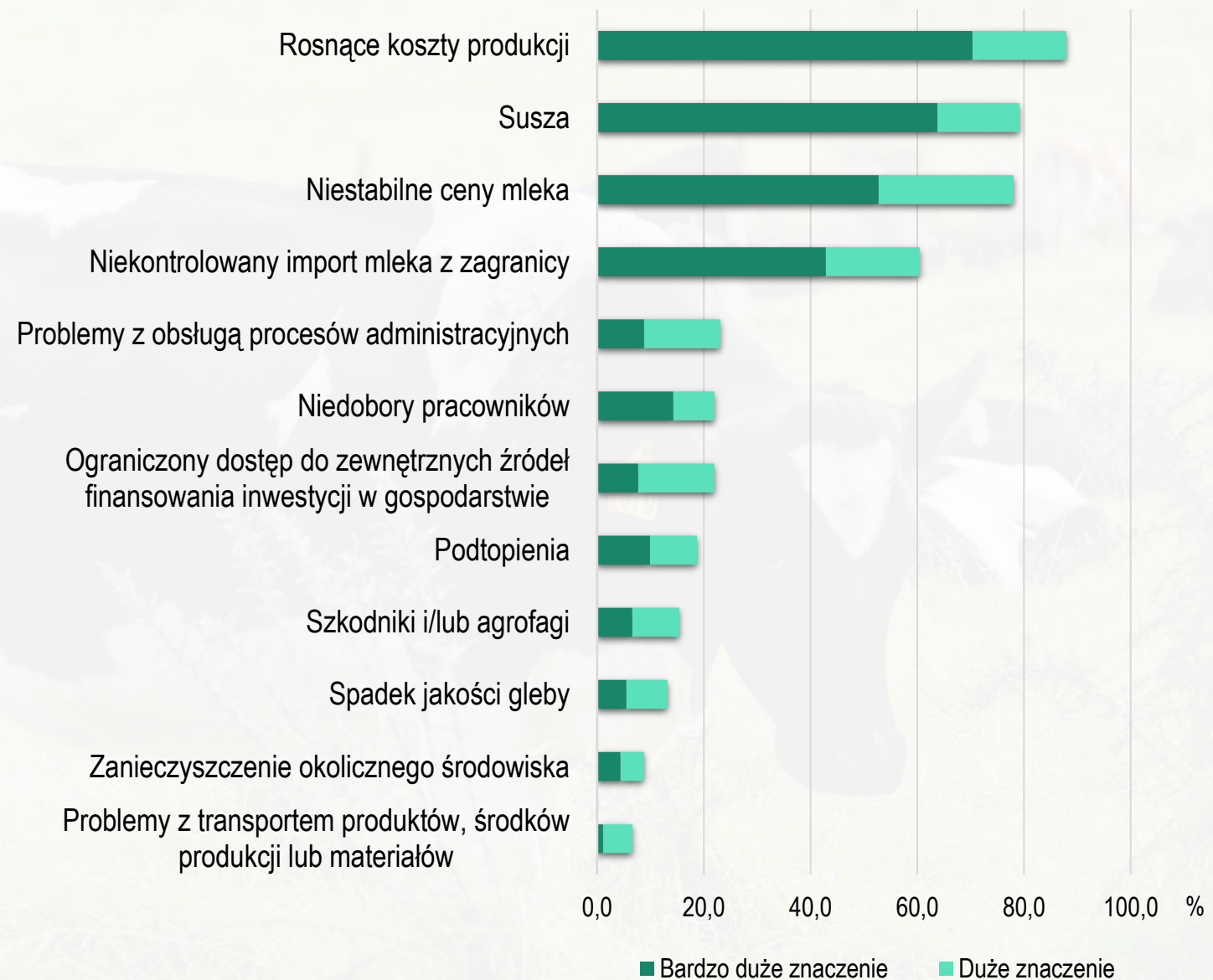
Bariery w rozwoju polskich gospodarstw ukierunkowanych na produkcję mleka w perspektywie roku 2030 i ich wagi

Środowiskowe



Źródło: Raport *Przyszłe wyzwania i kierunki rozwoju polskiego mleczarstwa do 2030 r.* 2023, Związek Polskich Przetwórców Mleka, Warszawa, s. 29

Zagrożenia produkcji mleka w perspektywie najbliższych 5 lat



Źródło: Raport *Przyszłe wyzwania i kierunki rozwoju polskiego mleczarstwa do 2030 r.* 2023, Związek Polskich Przetwórców Mleka, Warszawa, s. 31.

Podsumowanie

- W kontekście zidentyfikowanych przyszłych wyzwań pojawiających w produkcji mleka największe obawy związane są ze spadkiem, ale również niestabilnością cen mleka, wzrostem kosztów produkcji oraz występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych.
- W obliczu konieczności uczynienia produkcji mleka bardziej przyjaznej środowisku naturalnemu, a jednocześnie zapewniającej producentom mleka godziwe dochody konieczna jest jej transformacja. Wprowadzane zmiany, nie powinny jednak zaskakiwać i nadmiernie obciążać gospodarstw.
- Mimo wielu zagrożeń i źródeł ryzyka towarzyszącego produkcji właściciele gospodarstw ukierunkowanych na produkcję mleka dostrzegają także szanse na rozwój gospodarstw. Wiążą je głównie ze wzrostem wydajności mlecznej krów oraz z rozwojem eksportu mleka i produktów mlecznych. Poprawie wydajności mlecznej krów powinien towarzyszyć proces koncentracji produkcji mleka, która – zwłaszcza w niektórych regionach kraju – jest mocno rozproszona.

A black and white cow is the central focus of the image, standing in a grassy field. The cow has a yellow tag on its left ear with the number '1770' visible. The background shows other cows and a person in the distance, all slightly out of focus. The overall image has a light, semi-transparent overlay.

Dziękuję Państwu za uwagę.

kontakt: karolina.babuchowska@uwm.edu.pl