

SPOTKANIA GRUP DYSKUSYJNYCH W CELU LEPSZEGO WSPARCIA PRODUCENTÓW DROBIU W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO



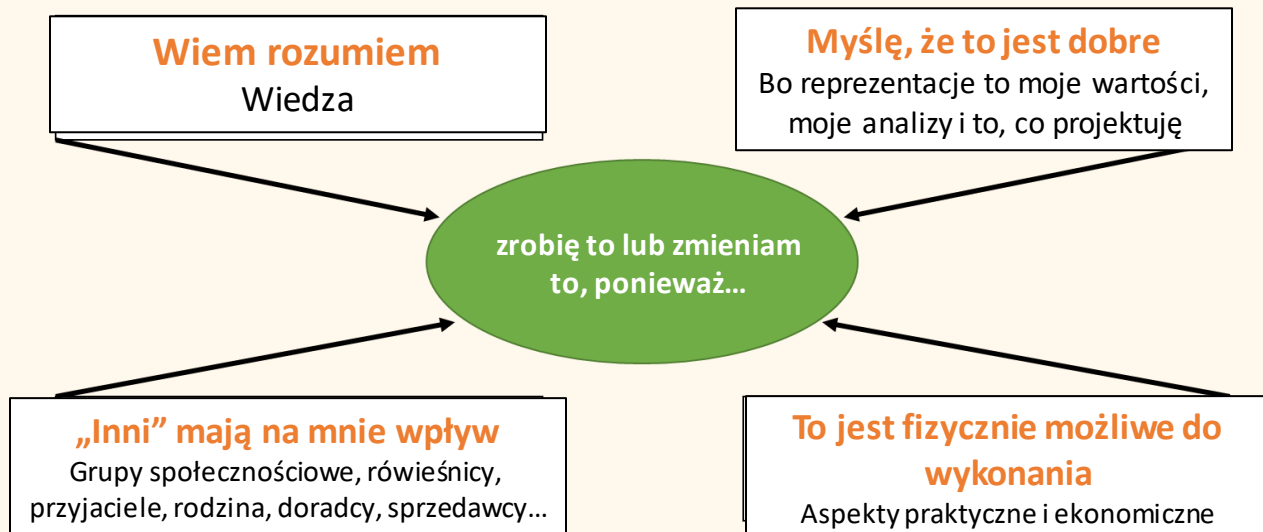
ZAGADNIENIA KLUCZOWE:

- 1 - Warsztatowe grupy dyskusyjne stanowią interesujące narzędzie pomagające Producentom w zarządzaniu zmianami na fermie.
- 2 - Spotkania prowadzone przez Moderатора, któremu towarzyszy lekarz weterynarii/inny doradca, składają się z części roboczej, dyskusji i opracowaniu planu działania. Jest to część 3-stopniowego etapu obejmującego diagnozę, wprowadzanie zmian i ocenę końcową na poziomie fermy.
- 3 - Narzędzie to zostało z powodzeniem zastosowane w zakresie bezpieczeństwa biologicznego, umożliwiając Producentom zmianę ich praktyk i sposobu myślenia.

Spotkania grup dyskusyjnych: definicja i cele

- Dyskusje między uczestnikami spotkania, mają na celu umożliwienie Producentom znalezienia **rozwiązań** dostosowanych do ich własnych problemów na fermie (innych rozwiązań niż w przypadku szkoleń prowadzonych przez doradcę).
- Mogą pomóc **w zmianie stosowanych praktyk** na fermie lub w utwierdzeniu się w danej praktyce.
- Pomagają zrozumieć różne punkty widzenia, motywacje, ograniczenia i bariery innych Producentów.
- Definiują określoną postawę, jak i filozofię, która zachęca do nauki, odkrywania i elastyczności.

4 czynniki mogące tłumaczyć zmianę praktyki



SPOTKANIA GRUP DYSKUSYJNYCH W CELU LEPSZEGO WSPARCIA PRODUCENTÓW DROBIU W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO

Struktura i przebieg spotkania grupy dyskusyjnej



Organizacja

- Optymalna liczba uczestników: 6-15
- Czas trwania : ½ dnia lub 1 dzień, w tym posiłek
- Moderator: lekarz weterynarii/doradca + współmoderator (który powinien być specjalnie przeszkolony)



Wykwalifikowany Moderator wie, jak :

- Przyjąć właściwą postawę werbalną i niewerbalną oraz postawę słuchania innych uczestników
- Zapewnić równy czas wypowiedzi dla wszystkich uczestników
- Radzić sobie z konfliktami/nieporozumieniami między uczestnikami
- Budować zaufanie między uczestnikami, sprzyjać otwartym dyskusjom
- Zarządzać czasem spotkania

Przykłady technik animacyjnych stymulujących wymianę doświadczeń :

- Burza mózgów
- Okrągłe stoły
- " Rzecznik aniołów i demonów "
- Kawiarenka



Dobre przygotowanie jest kluczem udanego spotkania :

- Wybór wystarczająco **atrakcyjnego, konkretnego zakresu i tematu spotkania**
- **Cele precyzyjnie określone** przed spotkaniem
- **Wybór uczestników spotkania** zgodnie z tematem i celami, aby zagwarantować efektywność dyskusji i wymiany doświadczeń. Producenci muszą mieć wspólne obszary działania (ta sama organizacja produkcji), wspólny cel, aby umożliwić spójność grupy i porównywalność.
- Różnorodność doświadczeń uczestników spotkania z "**dobrymi**" i "**złymi**" **praktykami**, zachęta do dyskusji.

SPOTKANIA GRUP DYSKUSYJNYCH W CELU LEPSZEGO WSPARCIA PRODUCENTÓW DROBIU W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA BIOLOGICZNEGO

Korzyści dla uczestników programu:



- Poczucie przynależności do grupy profesjonalistów i rozpoznawalność
- Owocne dyskusje, które prowadzą do rozwiązań problemów i pozwalają Producentom na wspólny postęp
- Wiarygodność wymiany doświadczeń między Producentami w grupie
- Świadomość, że inni Producenci i Interesariusze borykają się z tymi samymi ograniczeniami.

Korzyści dla Moderatora:



- Budowanie zaufania
- Świadomość i skorygowanie wcześniejszych wyobrażeń
- Poznanie Producentów i inspiracje podczas dyskusji, aby wnosić dobre pomysły dla rozwiązywania problemów
- Bycie uczestnikiem postępu technicznego Producentów

Diagnoza wstępna

22 wywiady indywidualne

Zapoczątkowanie wprowadzenia zmiany
1. Spotkanie

Monitorowanie postępów (wywiady indywidualne)

Utrwalenie zmiany poprzez
2. spotkanie

Ocena

18 rozmów indywidualnych

Spotkania grup dyskusyjnych okazały się skuteczne w przypadku Producentów :

w 3-stopniowym procesie stosowanym do bezpieczeństwa biologicznego, aby zapoczątkować i utrwaląć zmiany, w połączeniu z indywidualnymi ocenami postawy Producentów przed i po spotkaniach.

W ramach projektu Netpoulsafe, spotkania grup dyskusyjnych będą stosowane na fermach pilotażowych we Francji, do pracy nad planem bezpieczeństwa biologicznego na fermie, w celu poprawy niektórych środków wsparcia.

Więcej informacji poniżej:

- Le Bouquin S., Koulete E., Kling-Eveillard F., Boudet S., Scoizec A, Rousset N., 2020. Biosecurity in poultry farming: a participatory approach to promote compliance with biosecurity measures. ISESSAH 2020 on Wednesday 11th to Friday 13th
- Strona projektu [Partage](#)
- Strona projektu NETPOULSAFE: <https://www.netpoulsafe.eu>



NetPoulSafe

Projekt otrzymał dofinansowanie z unijnego programu ramowego w zakresie badań i innowacji Horyzont 2020, w ramach umowy o dotację nr 101000728 (NetPoulSafe).