

	LISTA METOD REDUKCJI EMISJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH – QMP BYDŁO	DP-06-F01-Z01
		Wydanie 02
		Z dnia: 23.06.2025 r.
		Strona 1 / 2

Proszę zaznaczyć znakiem X przynajmniej DWIE praktyki.

Imię i nazwisko Uczestnika Systemu

PRAKTYKA	POTWIERDZAM STOSOWANIE
PRODUKCJA ROŚLINNA – UPRAWA ROŚLIN	
Dobór odmian gatunków roślin uprawnych o większym potencjale wiązania węgla i azotu.	TAK ☐
Zwiększenie udziału roślin bobowatych w uprawach polowych i użytkach zielonych dla zredukowania emisji N ₂ O.	TAK ☐
Zagospodarowanie resztek poźniwnych.	TAK ☐
Optymalizacja odczynu gleby – wapnowanie.	TAK ☐
Kontrola zasobności gleby.	TAK ☐
Ograniczenie uprawy płużnej w praktyce rolniczej.	TAK ☐
Przeciwdziałanie zmianie użytkowania łąkowego / pastwiskowego na orne oraz zmiana sposobu użytkowania z ornego na łąkowe.	TAK ☐
Zmniejszenie intensywności użytkowania TUZ.	TAK ☐
Zwiększenie uwilgotnienia i podniesienie zwierciadła wód.	TAK ☐
PRODUKCJA ROŚLINNA – NAWOŻENIE	
Precyzyjne nawożenie – zmniejszenie zużycia mineralnych nawozów azotowych.	TAK ☐
Nawozowe stosowanie inhibitorów nitryfikacji.	TAK ☐
Doglebowa aplikacja nawozów naturalnych.	TAK ☐
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – HODOWLA ZWIERZĄT	
Postęp hodowlany/wydajność/populacja krów.	TAK ☐
Skrócenie długości opasu bydła mięsnego	TAK ☐
Selekcja na wykorzystanie/strawność paszy przez zwierzęta monogastryczne	TAK ☐
Dobór ras bydła.	TAK ☐
Organizacja / remont stada / długowieczność	TAK ☐
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ŻYWIENIE ZWIERZĄT	
Zwiększenie udziału pastwiskowego żywienia krów.	TAK ☐
Wprowadzenie udziału roślin strączkowych / bobowatych w dawkach pokarmowych bydła.	TAK ☐
Dodatek organicznych kwasów tłuszczowych lub ich soli w dawce pokarmowej krów.	TAK ☐
Wzrost udziału w dawce pokarmowej bydła pasz treściwych.	TAK ☐
Żywienie krów z udziałem 3NOOP.	TAK ☐
Suplementacja dawek pokarmowych węglowodanami niestrukturalnymi (np. skrobia).	TAK ☐
Suplementacja dawek pokarmowych tłuszczami roślinnymi o wysokiej zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych.	TAK ☐
Suplementacja dawek pokarmowych krów fitobiotykami i ekstraktami roślinnymi.	TAK ☐
Suplementacja dawek pokarmowych krów probiotykami lub eubiotykami.	TAK ☐
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – PRZECHOWYWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH	
Separacja gnojowicy.	TAK ☐
Zakwaszanie gnojowicy.	TAK ☐
Piroliza / spalanie odchodów zwierząt.	TAK ☐
Przykrywanie miejsc przechowywania obornika (szczelne przykrywanie miejsc przechowywania obornika nieprzepuszczalną folią).	TAK ☐

Przykrywanie miejsc przechowywania gnojowicy (przykrycie otwartych zbiorników na gnojovicę szczelnym pokryciem np.: folia na stelażu / płyty betonowe / materiały kompozytowe. Można zamontować flary do spalania metanu).	TAK ☐
Zmiana ściółowego na bezściółowy systemu utrzymania krów.	TAK ☐
Szybkie usuwanie gnojowicy z budynków inwentarskich.	TAK ☐
Zwiększenie zużycia ścióły.	TAK ☐
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – SYSTEMY ROLNOLEŚNE	
Systemy rolnoleśne	TAK ☐
Systemy leśnopastwiskowe	TAK ☐

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ROLNICTWO EKOLOGICZNE	
Ekologiczna uprawa roślin i gleby.	TAK ☐
Ekologiczny chów zwierząt.	TAK ☐
Biogazownie rolnicze.	TAK ☐

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych praktyk znajdują się w „Katalogu metod redukcji emisji gazów cieplarnianych z chowu bydła i świń – mitygacja i sekwestracja” dostępnym na stronie internetowej www.kcbic.pl lub pod linkiem: <https://kalkulatorghg.iz.edu.pl/wp-content/uploads/2023/03/Katalog-metod-redukcji-GHG.pdf>

.....
Data sporządzenia

.....
Podpis Uczestnika Systemu