

**Załącznik nr P12/Z23****LISTA METOD REDUKCJI
GAZÓW CIEPLARNIANYCH
– QMP BYDŁO**

Nr wydania: 1

Data wydania: 09.07.2024

Strona: 1 z 2

eCO₂ sp. z o.o., ul. Towarowa 9/101, 10-416 Olsztyn, NIP: 7393982534, Regon: 525023813**Proszę zaznaczyć znakiem X JEDNA praktykę stosowaną przez Pana/Panią/Państwa w gospodarstwie.****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 N₂OTAK

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

Dobór ras bydła

TAK

Organizacja/remont stada/długowieczność

TAK

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ŻYWIENIE ZWIERZĄT	
Zwiększenie udziału pastwiskowego żywienia krów	TAK <input type="checkbox"/>
Wprowadzenie udziału roślin strączkowych/bobowatych w dawkach pokarmowych bydła	TAK <input type="checkbox"/>
Dodatek organicznych kwasów tłuszczowych lub ich soli w dawce pokarmowej krów	TAK <input type="checkbox"/>
Wzrost udziału w dawce pokarmowej bydła pasz treściwych	TAK <input type="checkbox"/>
Żywienie krów z udziałem 3noop	TAK <input type="checkbox"/>
Suplementacja dawek pokarmowych węglowodanami niestrukturalnymi	TAK <input type="checkbox"/>
Suplementacja dawek pokarmowych tłuszczami roślinnymi o wysokiej zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych	TAK <input type="checkbox"/>
Suplementacja dawek pokarmowych krów fitobiotykami i ekstraktami roślinnymi	TAK <input type="checkbox"/>
Suplementacja dawek pokarmowych krów probiotykami lub eubiotykami	TAK <input type="checkbox"/>
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – PRZECHOWYWANIE NAWOZÓW NAURALNYCH	
Separacja gnojowicy	TAK <input type="checkbox"/>
Zakwaszanie gnojowicy	TAK <input type="checkbox"/>
Piroliza/spalanie odchodów zwierząt	TAK <input type="checkbox"/>
Przykrywanie miejsc przechowywania obornika	TAK <input type="checkbox"/>
Przykrywanie miejsc przechowywania gnojowicy	TAK <input type="checkbox"/>
Zmiana ściółkowego na bezściółkowy systemu utrzymania krów i świń	TAK <input type="checkbox"/>
Szybkie usuwanie gnojowicy z budynków inwentarskich	TAK <input type="checkbox"/>
Zwiększenie zużycia ściółki	TAK <input type="checkbox"/>
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – SYSTEMY ROLNOLEŚNE	
Systemy rolnoleśne	TAK <input type="checkbox"/>
Systemy leśnopastwiskowe	TAK <input type="checkbox"/>
PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ROLNICTWO EKOLOGICZNE	
Ekologiczna uprawa roślin i gleby	TAK <input type="checkbox"/>
Ekologiczny chów zwierząt	TAK <input type="checkbox"/>
Biogazownie rolnicze	TAK <input type="checkbox"/>

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.eco2cert.pl lub pod linkiem: <https://kalkulatorghg.iz.edu.pl/wp-content/uploads/2023/03/Katalog-metod-redukcji-GHG.pdf>

Podpis Uczestnika systemu

.....