

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

Nr wydania: 2

Data wydania: 26.02.2025

Strona: 1 z 2

eCO<sub>2</sub> sp. z o.o., ul. Towarowa 9/101, 10-416 Olsztyn, NIP: 7393982534, Regon: 525023813

Proszę zaznaczyć znakiem X przynajmniej DWIE praktyki stosowane 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 N <sub>2</sub> 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 nityfikacji	TAK
Dogłębowa 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

<b>PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ŻYWIENIE ZWIERZĄT</b>	
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	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
<b>PRODUKCJA ZWIERZĘCA – PRZECHOWYWANIE NAWOZÓW NATURALNYCH</b>	
Separacja gnojowicy	TAK
Zakwaszanie gnojowicy	TAK
Piroliza/spalanie odchodów zwierząt	TAK
Przykrywanie miejsc przechowywania obornika	TAK
Przykrywanie miejsc przechowywania gnojowicy	TAK
Zmiana ściółkowego na bezściółkowy systemu utrzymania krów i świń	TAK
Szybkie usuwanie gnojowicy z budynków inwentarskich	TAK
Zwiększenie zużycia ściółki	TAK
<b>PRODUKCJA ZWIERZĘCA – SYSTEMY ROLNOLEŚNE</b>	
Systemy rolnoleśne	TAK
Systemy leśnopastwiskowe	TAK
<b>PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ROLNICTWO EKOLOGICZNE</b>	
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.eco2cert.pl](http://www.eco2cert.pl) lub pod linkiem: <https://kalkulatorghg.iz.edu.pl/wp-content/uploads/2023/03/Katalog-metod-redukcji-GHG.pdf>

Podpis Uczestnika systemu

.....