

Numer ankiety producenta rolnego: (wypełnia INiG-PIB)	
Numer ankietera: (wypełnia ankieter)	
Kod regionu NUTS3: (wypełnia ankieter)	

ANKIETA

Wyliczenia emisji gazów cieplarnianych (GHG) na etapie uprawy surowców rolniczych

1	DANE ADRESOWE	
1.1	Imię i nazwisko producenta rolnego / Nazwa gospodarstwa rolnego:	
1.2	Adres (<i>ulica, nr, kod pocztowy</i>)	
1.3	Telefon i e-mail	
1.4	Całkowita wielkość gospodarstwa (ha)	
1.5	Składanie deklaracji w systemie KZR INiG/ ISCC/RedCert (<i>tak lub nie</i>)	
1.6	Rodzaj uprawy (<i>kukurydza lub rzepak</i>)	
1.7	Powierzchnia ankietowanej uprawy (ha)	
1.8	Dokładna lokalizacja ankietowanej uprawy:	
	- województwo	
	- powiat	
	- miejscowość	
	- geolokalizacja	

2	DANE PODSTAWOWE	
2.1	Rok zbiorów (<i>wpisać 2020, 2021, 2022 lub 2023</i>)	
2.2	Plon na mokro (t/ha)	
2.3	Wilgotność ziarna/nasion (%)	
2.4	Ilość materiału siewnego (kg/ha)	
2.5	Ilość słomy zebranej z pola (kg/ha)	
2.6	Rodzaj gleby (<i>wybrać jedną opcję: mineralna lub organiczna</i>)	
2.7	Kwasowość gleby, pH (<i>podać wartość</i>)	
2.8	Tekstura gleby (<i>wybrać opcję: lekka, średnia, ciężka</i>)	
2.9	Zawartość węgla organicznego (%) (<i>jeżeli jest dostępna</i>)	
2.10	Czy stosowano nawadnianie? (<i>tak/nie</i>)	

3 REGULACJA ODCZYNU GLEBY (wapnowanie)		
3.1	Częstotliwość wapnowania (Co ile lat?)	
2.2	Pełna nazwa handlowa nawozu wapniowego, wraz z oznaczeniem typu:	
2.3	Skład nawozu wapniowego (%)	
2.4	Ilość nawozu wapniowego użyta jednorazowo (kg/ha)	

4 STOSOWANE NAWOZY		
4.1	Nawóz organiczny (wybrać: obornik bydłocy, kurzący, gnojowica, inne)	
	Zużycie (kg/ha)	
4.2	Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta:	
	Skład nawozu (% m/m):	
	Zużycie (kg/ha)	
4.3	Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta:	
	Skład nawozu (% m/m):	
	Zużycie (kg/ha)	
4.4	Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta:	
	Skład nawozu (% m/m):	
	Zużycie (kg/ha)	
4.5	Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta:	
	Skład nawozu (% m/m):	
	Zużycie (kg/ha)	
4.6	Pełna nazwa handlowa nawozu wraz z oznaczeniem typu, nazwa producenta:	
	Skład nawozu (% m/m):	
	Zużycie (kg/ha)	

5 STOSOWANE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN		
5.1	Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu:	
	Nazwa producenta:	
	Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha)	
	Zawartość substancji aktywnych w koncentracie (%m/m)	
	Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracie (kg/ha lub l/ha)	
5.2	Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu:	
	Nazwa producenta:	
	Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha)	

	Zawartość substancji aktywnych w koncentracji (%m/m)	
	Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracji (kg/ha lub l/ha)	
5.3	Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu:	
	Nazwa producenta:	
	Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha)	
	Zawartość substancji aktywnych w koncentracji (%m/m)	
	Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracji (kg/ha lub l/ha)	
5.4	Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu:	
	Nazwa producenta:	
	Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha)	
	Zawartość substancji aktywnych w koncentracji (%m/m)	
	Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracji (kg/ha lub l/ha)	
5.5	Pełna nazwa handlowa środka ochrony roślin, wraz z oznaczeniem typu:	
	Nazwa producenta:	
	Zużycie koncentratu (kg/ha lub l/ha)	
	Zawartość substancji aktywnych w koncentracji (%m/m)	
	Sumaryczne zużycie substancji aktywnych zawartych w koncentracji (kg/ha lub l/ha)	

6	ZUŻYCIE PALIWA I ENERGII	
6.1	Olej napędowy zużyty w maszynach rolniczych, w tym zwózka z pola (l/ha)	
6.2	Inne paliwo zużyte w maszynach rolniczych, (określić jakie: l/ha, kWh/ha)	
6.3	Suszarnia - całkowita ilość i rodzaj zużytego paliwa	
	- olej opałowy (l/t suchego produktu)	
	- gaz ziemny (m ³ /t suchego produktu)	
	- LPG (m ³ /t suchego produktu)	
	- węgiel (t/t suchego produktu)	
	- energia elektr. (kWh/t suchego produktu)	
	- inne, (jednostka)	
6.4	Energia wykorzystana do pozostałych celów, w związku z uprawą, np. nawadnianie (<i>ilość i rodzaj energii lub paliwa w przeliczeniu na tonę suchego produktu</i>).	

.....
Data i podpis producenta rolnego