



Studia Podyplomowe: ROLNICTWO EKOLOGICZNE

Sprawozdanie z zajęć terenowych, 12 – 13 maja 2012 r.

Ekologiczne Gospodarstwo Rolne „Kózka”, Łubowo – 12. maja 2022 r.

Dane o gospodarstwie i właścicielach:

Motywy przejścia na ekologiczny sposób gospodarowania:

Kierunki gospodarowania, infrastruktura gospodarstwa:

Produkcja polowa (zmianowanie, poprawa żyzności gleby, systemy gospodarowania):

Przykładowa uprawa, zachwaszczenie choroby i szkodniki, metody ochrony łanu:



Dane o produkcji zwierzęcej:

Towarowość gospodarstwa, formy sprzedaży, marketing:

Powiązania kooperacyjne:

Zagrożenia i perspektywy działalności rolnictwa ekologicznego:

Oddziaływania ekologicznego gospodarstwa na otoczenie jak i otoczenia na gospodarstwo:



Spółka Rolnicza Juchowo – Fundacja Stanisława Karłowskiego – 13. maja 2022 r.

Dane o gospodarstwie i właścicielach:

Motywy przejścia na ekologiczny sposób gospodarowania:

Kierunki gospodarowania, infrastruktura gospodarstwa:

Produkcja polowa (zmianowanie, poprawa żyzności gleby, systemy gospodarowania):

Przykładowa uprawa, zachwaszczenie choroby i szkodniki, metody ochrony łanu:



Produkcja zwierzęca:

Towarowość gospodarstwa, formy sprzedaży, marketing:

Powiązania kooperacyjne:

Zagrożenia i perspektywy działalności rolnictwa ekologicznego:

Oddziaływania ekologicznego gospodarstwa na otoczenie jak i otoczenia na gospodarstwo:



Pomocnicze zagadnienia do realizacji zajęć terenowych

1. Podstawowych dane o gospodarstwie, położenie, wielkość gospodarstwa właścicielach.
2. Motywy podjęcia decyzji o wyborze ekologicznego sposobu gospodarowania, historia konwersji gospodarstwa.
3. Infrastruktura gospodarstwa i kierunki prowadzonej działalności rolniczej w gospodarstwie.
4. Realizowane w gospodarstwie płodozmiany, drogi poprawy żyzności gleby.
5. Systemy uprawy gleby stosowane w gospodarstwie.
6. Dobór odmian w zasiewach pól ekologicznych.
7. Źródła składników pokarmowych w bilansie nawożenia pól, obieg składników pokarmowych w gospodarstwie.
8. Na przykładzie wybranej rośliny przedstaw technologię jej uprawy.
9. Praktyczne rady w zakresie zapobiegania występowania chorób i szkodników.
10. Motywy wyboru prowadzonej produkcji zwierzęcej.
11. Produkcja zwierzęca, posiadane stada zwierząt, kierunki użytkowania.
12. Przetwarzanie surowców ekologicznych jako element poprawy funkcjonowania gospodarstwa.
13. Produkcja towarowa realizowana w gospodarstwie.
14. Formy sprzedaży produktów pozyskanych w gospodarstwie.
15. Marketing produktów ekologicznych wytwarzanych w gospodarstwie.
16. Zagrożenia dla gospodarstw ekologicznych.
17. Perspektywy realizacji „zielonego ładu” na przykładzie wizytowanych gospodarstw.
18. Powiązania kooperacyjne zewnętrzne i wewnętrzne w funkcjonowaniu gospodarstwa.
19. Oddziaływania ekologicznego gospodarstwa na otoczenie jak i otoczenia na gospodarstwo.
20. Uwagi dotyczące przepisów prawnych dotyczących zasad funkcjonowania rolnictwa ekologicznego.
21. Perspektywy rozwoju sektora „rolnictwo ekologiczne” na tle „zielonego ładu”.