

Możliwość ekologizacji rolnictwa w Polsce na przykładzie województwa mazowieckiego

SPIS TREŚCI

1. Cele
 2. Metodyka
 3. Rolnictwo a skażenie środowiska
 4. Rys historyczny i założenia rolnictwa ekologicznego
 5. Rolnictwo ekologiczne w Polsce
 - 5.1 Aktualna sytuacja rozwoju rolnictwa ekologicznego
 - 5.2 Program atestacji
 - 5.3 Dofinansowanie rolnictwa ekologicznego
 - 5.4 Polski system inspekcji
 - 5.5 Projekt ustawy o rolnictwie ekologicznym
 6. Rolnictwo ekologiczne w Unii Europejskiej
 - 6.1 Rozporządzenie Unii Europejskiej dotyczące rolnictwa ekologicznego
 7. Rozwój rolnictwa ekologicznego w województwie mazowieckim
 - 7.1 Uwarunkowania fizyczno-geograficzne województwa mazowieckiego
 - 7.2 Działalność Ośrodka Informacyjnego Rolnictwa Ekologicznego w Sannikach
 - 7.3 Charakterystyka wybranych gospodarstw ekologicznych województwa mazowieckiego
 8. Podsumowanie
- Bibliografia

Liczba stron	50
Nazwa Szkoły Wyższej	WSHIE Ciechanów
Rodzaj pracy	licencjacka
Rok oddania	1999

Rolnictwo jest jednym z kluczowych sektorów gospodarki, odpowiedzialnym za dostarczanie żywności dla ludności i zaspokajanie jej potrzeb żywieniowych.

Jednocześnie jest ono jednym z największych emitorów szkodliwych substancji do środowiska, takich jak amoniak, dwutlenek węgla i metan. W Polsce, rolnictwo stanowi ważny składnik gospodarki, zwłaszcza w województwie mazowieckim, gdzie znajdują się znaczne obszary rolnicze i intensywne uprawy. W ostatnich latach coraz więcej mówi się o potrzebie ekologizacji rolnictwa, aby zapewnić zrównoważony rozwój i ochronę środowiska. Celem niniejszej pracy jest analiza możliwości ekologizacji rolnictwa w Polsce, na przykładzie województwa mazowieckiego. Zostaną przeanalizowane różne metody i technologie, które pozwalają na zwiększenie efektywności i jakości produkcji rolniczej, jednocześnie zmniejszając jej negatywny wpływ na środowisko.

To jest gotowa, obroniona praca. Gdyby chcieli Państwo zlecić napisanie zupełnie nowej pracy, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis!