



# Rachunkowość rolna jako innowacyjne narzędzie zarządzania gospodarstwem rolnym



# Innowacje

- Innowacja, to wprowadzenie do praktyki nowego lub znacząco ulepszzonego rozwiązania w odniesieniu do produktu (towaru lub usługi), procesu, marketingu lub organizacji.
- Innowacja, to każda zmiana, która coś ulepsza, daje nową jakość lub pozwala stworzyć nowy produkt czy usługę.



- Rachunkowość rolna - system gromadzenia i przetwarzania informacji dotyczących gospodarstwa rolnego.
- Z punktu widzenia zakresu gromadzonych informacji i zadań, jakie rachunkowość pełni w praktyce rachunkowość dzieli się na:
  - rachunkowość zarządcza,
  - rachunkowość finansowa,
  - rachunkowość podatkową.



- **Rachunkowość zarządcza** dostarcza rolnikowi informacji o skuteczności realizacji wyznaczonych planów działalności, co ułatwia kierowanie gospodarstwem.  
W tej rachunkowości ważnym elementem jest analiza wyników pozwalająca na śledzenie różnic między planem a realizacją. Nie obowiązują w tym przypadku ścisłe uwarunkowania prawne. Ten rodzaj rachunkowości dostarcza nie tylko danych finansowych, ale także niefinansowych (ilościowych i wartościowych).

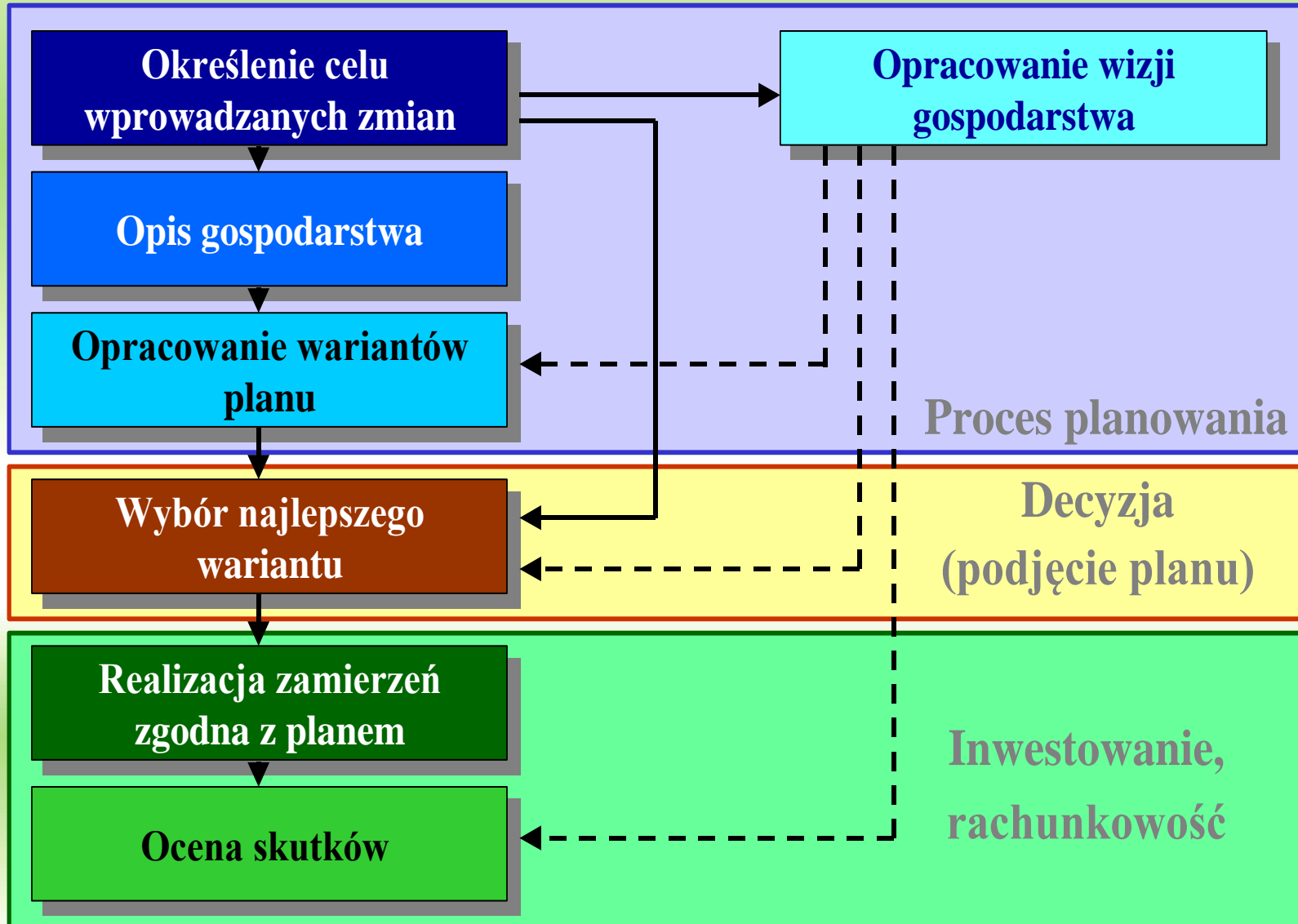


# Zarządzanie

- Podejmowanie działań dla osiągnięcia zaplanowanego celu.
- Zrobienie wszystkiego co jest możliwe, aby doprowadzić do maksymalnej realizacji celu, jaki stoi przed gospodarstwem.



- Funkcje zarządzania:
  - planowanie,
  - organizowanie,
  - kierowanie,
  - kontrola





# Logo Polskiego FADN







# **Cel systemu zbierania i wykorzystywania danych rachunkowych z gospodarstw rolnych określony w art.. 1 Ustawy**

- 1) określanie rocznych dochodów w gospodarstwach rolnych,**
- 2) dokonywanie analizy ekonomicznej gospodarstw rolnych oraz ocenę sytuacji w rolnictwie i na rynkach rolnych.**



# Cele pośrednie Polskiego FADN

**Dostarczenie danych dla  
rolników uczestniczących w  
Polskim FADN**



# Rachunkowość rolna jako narzędzie zarządzania

- **Rachunkowość rolna umożliwia przeprowadzenie analizy ekonomicznej, której celem jest odpowiedź na następujące pytania:**
  - **jak było?** - opis, stwierdzenie faktów;
  - **co z tego wynika? dlaczego tak było?** - diagnoza;
  - **jak być powinno?** - przygotowanie decyzji.



# Analiza zasobów

## Grunty:

### 1. Jak jest?

- Jak duże jest gospodarstwo rolne?
- Jaki jest udział gruntów dzierżawionych?
- Jaki jest udział sadów?
- Jaki jest udział trwałych użytków zielonych?



# Analiza zasobów

## 2. Co z tego wynika?

- Jakie są możliwości produkcyjne?
- Jakie są możliwości dochodowe?
- Czy dzierżawa ma charakter długookresowy?
- Jakie są zabezpieczenia dzierżawcy, dotyczące stabilności dzierżawy?
- Jakie są możliwe kierunki produkcji?



# Analiza zasobów

## **3. Co należy zrobić aby poprawić albo przynajmniej utrzymać aktualny stan?**

- Czy jest możliwa zmiana kierunku produkcji?
- Czy warto zmienić kierunek produkcji?



# Analiza zasobów

- **Praca:**

- **1. Jak jest?**

- Zasoby pracy (liczba osób pracujących w gospodarstwie członków rodziny rolnika):
  - Nakłady pracy własnej
  - Nakłady pracy najemnej
  - Poziom zatrudnienia
  - Intensywność pracy własnej



# Analiza zasobów

## 2. Co z tego wynika?

- Czy zasoby pracy są wystarczające?
- Czy wykorzystanie pracy własnej (intensywność) jest wystarczająca?





# Analiza zasobów

## 3. Jak być powinno?

- Czy i jak można zmniejszyć pracochłonność produkcji?
- Czy można lepiej wykorzystać zasoby pracy własnej?
- Czy zatrudnienie pracowników najemnych jest uzasadnione?



# Analiza zasobów

- **Majątek:**

- **1. Jak jest?**

- Ogólna wartość majątku gospodarstwa i poszczególnych składników na tle gospodarstw podobnych
- Poziom zainwestowania
- Techniczne uzbrojenie pracy



# Analiza zasobów

## 2. Co z tego wynika?

- Czy wartość majątku (zwłaszcza trwałego) nie jest zbyt wysoka?
- Czy poziom zainwestowania nie jest zbyt wysoki?
- Czy techniczne uzbrojenie pracy jest wystarczające?



# Analiza zasobów

## 3. Jak być powinno?

- Czy powinny być podjęte inwestycje w gospodarstwie?
- Czy jest potrzebna racjonalizacja wyposażenia gospodarstwa w środki trwałe?



# PDR Organizacja produkcji

- **Organizacja produkcji roślinnej:**

## 1. Jak jest?

- Czy proporcje między roślinami zapewniają prawidłowe zmianowanie roślin?
- Czy udział roślin korzystnie wpływających na zasobność i strukturę gleby jest właściwy?
- Czy poziom plonowania roślin jest zadowalający?



# Organizacja produkcji

## 2. Dlaczego tak jest?

- Co wpłynęło na aktualną strukturę zasiewów?
- Co wpłynęło na poziom plonów?

## 3. Jak być powinno?

- Jak można poprawić strukturę zasiewów?
- Jak można poprawić poziom plonów w gospodarstwie?



# Organizacja produkcji

## • Organizacja produkcji zwierzęcej)

### 1. Jak jest?

- Jaki jest kierunek produkcji zwierzęcej?
- Czy struktura pogłówna dostosowana jest do zasobów ziemi i jej struktury?
- Czy obsada zwierząt jest poprawna z punktu widzenia potrzeb nawozowych gleb oraz ochrony środowiska?
- Czy wydajność zwierząt jest zadowalająca?
- Czy rozrodczość zwierząt jest zadowalająca?



# Organizacja produkcji

## 2. Dlaczego tak jest?

- Jaka jest przyczyna aktualnej sytuacji w zakresie pogłowia zwierząt?
- Jaka jest przyczyna określonej wydajności i rozrodczości zwierząt?





# Organizacja produkcji

## 3. Jak być powinno?

- Jak poprawić albo przynajmniej utrzymać aktualny stan zwierząt?
- Jak można wpłynąć na poprawę lub utrzymanie aktualnych wskaźników wydajności i rozrodczości zwierząt?



- Rachunkowość rolna jako innowacyjne narzędzie zarządzania gospodarstwem rolnym !!!

Zachęcam do prowadzenia rachunkowości  
rolnej PL FADN

Jest jeszcze szansa rozpoczęcia jej  
prowadzenia w 2017 r.