

# OBSZAR IV

## Obszar IV. Ogrodnictwo ekologiczne

---

### Instytut Ogrodnictwa

#### 2014

- Zadanie 4.1. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji owoców](#)
  - Zadanie 4.2. [Opracowanie technologii ekologicznej produkcji materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych](#)
  - Zadanie 4.3. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji nasiennej roślin ogrodniczych i uszlachetniania materiału siewnego](#)
  - Zadanie 4.4. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji pszczelarskiej](#)
  - Zadanie 4.5. [Monitorowanie jakości wody i gleby w głównych rejonach upraw warzyw pod osłonami i ich zastosowanie dla optymalizacji nawożenia i ograniczenia zanieczyszczenia środowiska](#)
  - Zadanie 4.6. [Dobór gatunków i odmian warzyw do uprawy ekologicznej oraz ocena jakości materiału siewnego](#)
  - Zadanie 4.7. [Monitoring skażeń mikrobiologicznych i mikotoksycznych warzyw produkowanych w gospodarstwach ekologicznych](#)
- 

#### 2013

- Zadanie 4.1. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji owoców](#)
- Zadanie 4.2. [Opracowanie technologii ekologicznej produkcji materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych](#)
- Zadanie 4.3. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji nasiennej roślin ogrodniczych i uszlachetniania materiału siewnego](#)
- Zadanie 4.4. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji pszczelarskiej](#)
- Zadanie 4.5. [Monitorowanie jakości wody i gleby w głównych rejonach upraw warzyw pod osłonami i ich zastosowanie dla optymalizacji](#)

[nawożenia i ograniczenia zanieczyszczenia środowiska](#)

- Zadanie 4.6. [Dobór gatunków i odmian warzyw do uprawy ekologicznej oraz ocena jakości materiału siewnego](#)
  - Zadanie 4.7. [Monitoring skażeń mikrobiologicznych i mikotoksycznych warzyw produkowanych w gospodarstwach ekologicznych](#)
- 

## 2012

- Zadanie 4.1. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji owoców](#)
  - Zadanie 4.2. [Opracowanie technologii ekologicznej produkcji materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych](#)
  - Zadanie 4.3. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji nasiennej roślin ogrodnich i uszlachetniania materiału siewnego](#)
  - Zadanie 4.4. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji pszczelarskiej](#)
  - Zadanie 4.5. [Monitorowanie jakości wody i gleby w głównych rejonach upraw warzyw pod osłonami i ich zastosowanie dla optymalizacji nawożenia i ograniczenia zanieczyszczenia środowiska](#)
  - Zadanie 4.6. [Dobór gatunków i odmian warzyw do uprawy ekologicznej oraz ocena jakości materiału siewnego](#)
  - Zadanie 4.7. [Monitoring skażeń mikrobiologicznych i mikotoksycznych warzyw produkowanych w gospodarstwach ekologicznych](#)
- 

## 2011

- Zadanie 4.1. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji owoców](#)
- Zadanie 4.2. [Opracowanie technologii ekologicznej produkcji materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych](#)
- Zadanie 4.3. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji nasiennej roślin ogrodnich i uszlachetniania materiału siewnego](#)
- Zadanie 4.4. [Opracowanie metod ekologicznej produkcji pszczelarskiej](#)
- Zadanie 4.5. [Monitorowanie jakości wody i gleby w głównych rejonach upraw warzyw pod osłonami i ich zastosowanie dla optymalizacji nawożenia i ograniczenia zanieczyszczenia środowiska](#)

- Zadanie 4.6. [Dobór gatunków i odmian warzyw do uprawy ekologicznej oraz ocena jakości materiału siewnego](#)
  - Zadanie 4.7. [Monitoring skażeń mikrobiologicznych i mikotoksycznych warzyw produkowanych w gospodarstwach ekologicznych](#)
- 

## **Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa**

[2008](#)

[2010](#)

---

## **Instytut Warzywnictwa**

[2008](#)

2010