

# OBSZAR II

PROGRAM WIELOLETNI 2008-2014

**Obszar II. Ochrona środowiska**

---

## Instytut Ogrodnictwa

### 2014

- Zadanie 2.1. [Doskonalenie specjalistycznych maszyn i technologii sadowniczych celem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery](#)
  - Zadanie 2.2. [Optymalizacja nawadniania upraw sadowniczych w Polsce z uwzględnieniem przebiegu pogody i zasobów wodnych gleby w głównych rejonach upraw sadowniczych](#)
- 

### 2013

- Zadanie 2.1. [Doskonalenie specjalistycznych maszyn i technologii sadowniczych celem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery](#)
  - Zadanie 2.2. [Optymalizacja nawadniania upraw sadowniczych w Polsce z uwzględnieniem przebiegu pogody i zasobów wodnych gleby w głównych rejonach upraw sadowniczych](#)
- 

### 2012

- Zadanie 2.1. [Doskonalenie specjalistycznych maszyn i technologii sadowniczych celem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do](#)

[atmosfery](#)

- Zadanie 2.2. [Optymalizacja nawadniania upraw sadowniczych w Polsce z uwzględnieniem przebiegu pogody i zasobów wodnych gleby w głównych rejonach upraw sadowniczych](#)
- 

## **2011**

- Zadanie 2.1. [Doskonalenie specjalistycznych maszyn i technologii sadowniczych celem ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery](#)
- Zadanie 2.2. [Optymalizacja nawadniania upraw sadowniczych w Polsce z uwzględnieniem przebiegu pogody i zasobów wodnych gleby w głównych rejonach upraw sadowniczych](#)

## **Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa**

[2008](#)

[2010](#)