

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](#)