

# OBSZAR VII

## Obszar VII. Bioróżnorodność

---

### Instytut Ogrodnictwa

#### 2014

- Zadanie 7.4. [Monitorowanie i ocena rozpoznawcza nowych gatunków i odmian dla poszerzenia asortymentu roślin sadowniczych](#)
  - Zadanie 7.5. [Prowadzenie kolekcji wirusów i patogenów wirusopodobnych roślin sadowniczych i ozdobnych](#)
  - Zadanie 7.6. [Ocena przydatności odmian winorośli przeznaczonych do wyrobu wina gronowego zgodnie z przepisami dotyczącymi rynku wina Unii Europejskiej](#)
- 

#### 2013

- Zadanie 7.1. [Ochrona różnorodności biologicznej roślin sadowniczych i ozdobnych dla zrównoważonego rolnictwa](#)
- Zadanie 7.2. [Ochrona zasobów genowych roślin warzywnych i spokrewnionych dzikich gatunków przed zaginięciem i zabezpieczanie ich w banku genów](#)
- Zadanie 7.3. [Kolekcja roślin miododajnych](#)
- Zadanie 7.4. [Monitorowanie i ocena rozpoznawcza nowych gatunków i odmian dla poszerzenia asortymentu roślin sadowniczych](#)
- Zadanie 7.5. [Prowadzenie kolekcji wirusów i patogenów wirusopodobnych roślin sadowniczych i ozdobnych](#)
- Zadanie 7.6. [Ocena przydatności odmian winorośli przeznaczonych do wyrobu wina gronowego zgodnie z przepisami dotyczącymi rynku wina Unii Europejskiej](#)

---

## 2012

- Zadanie 7.1. [Ochrona różnorodności biologicznej roślin sadowniczych i ozdobnych dla zrównoważonego rolnictwa](#)
  - Zadanie 7.2. [Ochrona zasobów genowych roślin warzywnych i spokrewnionych dzikich gatunków przed zaginięciem i zabezpieczanie ich w banku genów](#)
  - Zadanie 7.3. [Kolekcja roślin miododajnych](#)
  - Zadanie 7.4. [Monitorowanie i ocena rozpoznawcza nowych gatunków i odmian dla poszerzenia asortymentu roślin sadowniczych](#)
  - Zadanie 7.5. [Prowadzenie kolekcji wirusów i patogenów wirusopodobnych roślin sadowniczych i ozdobnych](#)
  - Zadanie 7.6. [Ocena przydatności odmian winorośli przeznaczonych do wyrobu wina gronowego zgodnie z przepisami dotyczącymi rynku wina Unii Europejskiej](#)
- 

## 2011

- Zadanie 7.1. [Ochrona różnorodności biologicznej roślin sadowniczych i ozdobnych dla zrównoważonego rolnictwa](#)
- Zadanie 7.2. [Ochrona zasobów genowych roślin warzywnych i spokrewnionych dzikich gatunków przed zaginięciem i zabezpieczanie ich w banku genów](#)
- Zadanie 7.3. [Kolekcja roślin miododajnych](#)
- Zadanie 7.4. [Monitorowanie i ocena rozpoznawcza nowych gatunków i odmian dla poszerzenia asortymentu roślin sadowniczych](#)
- Zadanie 7.5. [Prowadzenie kolekcji wirusów i patogenów wirusopodobnych roślin sadowniczych i ozdobnych](#)
- Zadanie 7.6. [Ocena przydatności odmian winorośli przeznaczonych do wyrobu wina gronowego zgodnie z przepisami dotyczącymi rynku wina Unii Europejskiej](#)

---

## **Instytut Sadownictwa i Kwiaciarstwa**

[2008](#)

[2009](#)

[2010](#)

## **Instytut Warzywnictwa**

[2008](#)

[2009](#)

2010