

## **Zadanie 1.1. Koordynacja realizacji zadania oraz działań krajowych w zakresie ochrony zasobów genowych roślin ogrodniczych.**

**Cel zadania:** Zapewnienie spójności podejmowanych w kraju działań w zakresie ochrony zasobów genowych roślin ogrodniczych. W realizację tego celu zaangażowanych jest kilka instytucji wyspecjalizowanych w zabezpieczeniu przed utratą zasobów genowych danego gatunku lub grupy roślin, których prace wymagają koordynacji i monitorowania.

### **Opis zadania – zakres rzeczowy planowany na 2023 rok:**

- 1) współpraca i zapewnienie doradztwa merytorycznego, niezbędnych do realizacji celów obszaru, sporządzenie syntezy wyników oraz przygotowanie sprawozdania dla Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z prowadzenia kolekcji roślin ogrodniczych;
- 2) opracowanie umów na wykonanie usług badawczo-doświadczalnych następujących kolekcji:
  - kolekcja polowych ozdobnych roślin cebulowych,
  - kolekcja historycznych odmian róż,
  - kolekcja roślin dyniowatych,
  - kolekcja roślin warzywnych (w zakresie regeneracji),
  - kolekcja winorośli,
  - kolekcja polowa szparaga,
  - kolekcja jabłoni i utrzymanie w kriobanku gatunków roślin sadowniczych,
  - kolekcja starych odmian drzew owocowych na północy Polski,
  - kolekcja starych odmian drzew owocowych na południu Polski;
- 3) zorganizowanie 1 seminarium zdawczo-odbiorczego dla wszystkich osób uczestniczących w realizacji zadań obszaru 1. „Ochrona roślinnych zasobów genowych roślin ogrodniczych”;
- 4) przeprowadzenie 3 wizytacji kolekcji;
- 5) wsparcie eksperckie MRiRW w bieżących pracach związanych z ochroną zasobów genowych roślin, w tym we współpracy międzynarodowej w zakresie:
  - Międzyrządowej Technicznej Grupy Roboczej ds. Roślinnych Zasobów Genetycznych dla Wyżywienia i Rolnictwa,
  - Komisji FAO ds. Zasobów Genetycznych dla Wyżywienia i Rolnictwa,
  - Międzynarodowego Traktatu o Roślinnych Zasobach Genetycznych dla Wyżywienia i Rolnictwa;
- 6) przygotowanie do dnia 15 grudnia 2023 r. i przekazanie do Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – PIB w Radzikowie do uwzględnienia w sprawozdaniu końcowym do MRiRW za rok 2023 całorocznej informacji o:
  - a) udostępnionych zasobach genowych roślin ogrodniczych,
  - b) zasobach genowych roślin ogrodniczych włączonych do systemu wielostronnego Międzynarodowego Traktatu – MLS oraz podpisanych umów udostępniania obiektów – SMTA,
  - c) scharakteryzowanych i ocenionych w zadaniach 1.2 i 1.3 zasobach genowych roślin ogrodniczych, dla których dane zostały przekazane do centralnej bazy danych o zasobach genowych roślin użytkowych prowadzonej w IHAR – PIB w Radzikowie;
- 7) upowszechnianie wiedzy na temat zasobów genowych roślin ogrodniczych;
- 8) wsparcie eksperckie Ministerstwa w bieżących pracach związanych z interwencjami Planu Strategicznego WPR na lata 2023-2027 w części dotyczącej roślinnych zasobów genowych.

### **Planowane na 2023 r. mierniki dla zadania 1.1.:**

1. liczba przeprowadzonych wizytacji: 3
2. liczba przeprowadzonych seminariów, szkoleń: 1