

**PROGRAM SEMINARIUM**  
**„Zasoby Genowe Roślin Ogrodniczych”**  
zorganizowanego w ramach realizacji Zadań 1.3 i 1.7 PW IHAR-PIB/IO

**12 grudnia 2018 r.**

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, sala konferencyjna 136 (I p.)

- 10.00 – 10.10** Przywitanie uczestników seminarium – prof. dr hab. M. Korbin, Dyrektor IO
- 10.10 – 10.40** Zadanie 1.3 – Najważniejsze cele i ich realizacja w 2018 roku – dr M. Sitarek
- 10.40 – 11.00** Zadanie 1.7 – Przebieg realizacji zadania w 2018 roku – dr D. Kruczyńska
- 11.00 – 11.15** Przerwa
- 11.15 – 12.40** Wystąpienia przedstawicieli instytucji współpracujących:
- **Prowadzenie i ocena zasobów genowych roślin dyniowatych**  
– prof. dr hab. K. Niemirowicz-Szczytt, dr A. Korzeniewska (SGGW, Warszawa)
  - **Prowadzenie kolekcji polowej szparaga** – dr T. Spiżewski (UP, Poznań)
  - **Rozmnażanie i waloryzacja roślin warzywnych z kolekcji banku genów**  
– dr W. Matuszak (Spójnia, Nochowo)
  - **Rozmnażanie i charakterystyka zasobów genowych roślin warzywnych z banku genów** – dr S. Bocian (PlantiCo, Zielonki)
  - **Prowadzenie kolekcji polowych ozdobnych roślin cebulowych** – mgr A. Buńkowska (SDOO, Karżniczka – Lisewo)
  - **Prowadzenie kolekcji historycznych odmian róż** – dr M. Monder (PAN OB CZB, Powsin)
  - **Prowadzenie kolekcji winorośli w stacji doświadczalnej Katedry Sadownictwa UP w Poznaniu, na terenie RSGD Przybroda** – dr hab. G. Łysiak (UP, Poznań)
  - **Prowadzenie kolekcji starych odmian drzew owocowych w Bolestraszcach**  
– mgr E. Żygała (Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach)
  - **Prowadzenie kolekcji jabłoni i utrzymanie w kriobanku gatunków roślin sadowniczych** – dr W. Podyma (PAN OB CZB, Powsin)
  - **Ochrona *in situ* i *ex situ* starych odmian drzew owocowych nad Dolną Wisłą**  
– dr J. Pająkowski (TPDW, Gruczno)
- 12.40 – 13.20** Przerwa
- 13.20 – 14.05** System GRIN-Global do zarządzania zasobami genetycznymi w Instytucie Ogrodnictwa – dr M. Chojnowski
- 14.05 – 14.30** Dyskusja i posumowanie seminarium

