

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

Instytut Ogrodnictwa, Skierniewice, ul. Pomologiczna 18, mała sala konferencyjna

12.12.2018 r.

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. Spizewski (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, Karzniczka – 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