

**Harmonogram seminarium zdawczo-odbiorczego
usług badawczych realizowanych w ramach zadania 1.2 w Obszarze: Ochrona Zasobów
Genowych Roślin Użytkowych w 2018 roku**

Programu Wieloletniego

**„Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów
genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz
bezpieczeństwa żywnościowego kraju”**

15 listopada 2018r.

Sala konferencyjna w Hotelu (Ośrodek Szkoleniowy) IHAR-PIB w Radzikowie

15 listopada 2018r. (czwartek)

1.2	Prowadzenie kolekcji pszenżyta i pszenicy twardej.	Prof. dr hab. W. Kociuba Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie	9.00-9.30
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych pszenicy jarej i ozimej.	Dr Z. Nita Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR	9.30-10.00
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych roślin leczniczych i aromatycznych (w tym przyprawowych) z wyłączeniem roślin chronionych na terenie Polski.	Dr hab. K. Bączek Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	10.00-10.15
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych odmian uprawnych i dzikich gatunków tytoniu oraz odmian uprawnych, cennych klonów i roślin męskich rodzaju chmielu.	Prof. dr hab. T. Doroszevska Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy	10.15-10.45
1.2	Przechowywanie wybranych materiałów genetycznych i prowadzenie badań nad przedłużeniem żywności nasion w różnych warunkach przechowywania.	Dr hab. A. Piotrowicz-Cieślak, prof. nzw. UWM w Olszynie Uniwersytet Warmińsko- Mazurski w Olsztynie	10.45-11.00
Przerwa kawowa 11.00-11.30			
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych żyta.	Mgr Małgorzata Paśnik Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie	11.30-11.45
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych lnu, konopi oraz chronionych i rzadkich roślin leczniczych.	Mgr inż. G. Silska, dr inż. G. Mańkowska, dr hab. W. Buchwald, prof. nzw. IWNiRZ w Poznaniu Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu	11.45-12.25

1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych marginalnych roślin strączkowych gruboziarnistych.	Prof. dr hab. W. Rybiński, Instytut Genetyki Roślin Polska Akademia Nauk w Poznaniu	12.25-12.40
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych grochu, łąbinu i seradeli.	Prof. dr hab. W. Święcicki Poznańska Hodowla Roślin Sp. z o.o. w Tulcach	12.40-13.20
Przerwa obiadowa 13.20-14.00			
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych gryki.	Mgr Sz. Suchecki Małopolska Hodowla Roślin– Spółka z o.o. w Krakowie	14.00-14.15
1.2	Prowadzenie regeneracji zasobów genowych traw.	Dr M. Pelc COBORU SDOO w Karzniczce – Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Lisewie	14.15-14.30
1.2	Prowadzenie kolekcji polowej form uprawnych buraka <i>BETA</i> .	Dr A. Sitarski Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Sp. z o. o., Straszków	14.30-14.45
1.2	Kolekcja jęczmienia jarego i ozimego	Mgr Agnieszka Rachwalska Zakład Doświadczalny IHAR-PIB w Grodkowicach	14.45-15.10
Podsumowanie i dyskusja 15.10-15.40			
Zakończenie			