

**Harmonogram seminarium zdawczo-odbiorczego  
usług badawczych realizowanych w ramach zadania 1.2 w Obszarze: Ochrona Zasobów  
Genowych Roślin Użytkowych w 2017 roku**

**Programu Wieloletniego**

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

**20 listopada 2017r.**

**IHAR-PIB Radzików**

(Prezentacje podsumowujące realizację usług badawczych w 2017 roku oraz w I etapie  
Programu Wieloletniego w latach 2015-2017)

**20 listopada 2017r. (poniedziałek)**

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 inż. 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. Doroszewska 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
<b>Przerwa kawowa 11.00-11.30</b>			
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych żyta.	Dr W. Podyma, 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
<b>Przerwa obiadowa 13.20-14.00</b>			
1.2	Prowadzenie kolekcji zasobów genowych gryki i życicy wielokwiatowej.	Mgr Sz. Suchecki Małopolska Hodowla Roślin– Spółka z o.o. w Krakowie	14.00-14.25
	Kolekcja jęczmienia jarego i ozimego	Mgr inż. Stanisław Placek Zakład Doświadczalny IHAR-PIB w Grodkowicach	14.25-14.50
1.2	Prowadzenie regeneracji zasobów genowych traw.	Dr M. Pelc COBORU SDOO w Karzniczce – Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Lisewie	14.50-15.05
1.2	Prowadzenie kolekcji polowej form uprawnych buraka <i>BETA</i> .	Dr A. Sitarski Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Sp. z o. o., Straszaków	15.05-15.20
<b>Podsumowanie i dyskusja 15.20-16.00</b>			