

Harmonogram seminarium zdawczo-odbiorczego tematów/zadań realizowanych  
w Programie Wieloletnim w IHAR-PIB w 2018 roku

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

**22 listopada 2018r. (czwartek)**

**Sala konferencyjna w Hotelu IHAR-PIB w Radzikowie**

1. **9.00-9.15 3-1-02-0-01:** Gromadzenie, zachowanie w kolekcji polowej, *in vitro* i kriokonserwacja, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych ziemniaka diploidalnego. Mgr inż. I. Wasilewicz-Flis
2. **9.15-9.30 3-1-02-0-02:** Gromadzenie, zachowanie w kolekcji polowej, charakterystyka i ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych ziemniaka tetraploidalnego. Dr A. Przewodowska
3. **9.30-9.45 3-1-02-0-07:** Gromadzenie, zachowanie *in vitro*, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych ziemniaka tetraploidalnego. Mgr inż. D. Michałowska
4. **9.45-10.00 3-1-02-0-13:** Gromadzenie, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych owsa. Dr W. Podyma, mgr D. Dziubińska
5. **10.10-10.25 3-1-02-0-14:** Gromadzenie, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych fasoli i soi. Dr L. Boros, mgr A. Wawer
6. **10.25-10.40 3-1-05-0-01:** Prowadzenie centralnej bazy danych i udostępnianie informacji o zasobach genetycznych roślin użytkowych. Mgr inż. M. Zaczyński, inż. M. Małecka
7. **10.40-10.55 3-1-02-0-10:** Ocena jakości materiałów przechowywanych długoterminowo na podstawie fizjologicznych i biochemicznych markerów wigoru nasion. Dr G. Gryziak

**10.55 – 11.25 PRZERWA KAWOWA**

8. **11.25-11.40 3-1-04-0-01:** Prowadzenie centralnej długoterminowej przechowalni nasion zasobów genetycznych roślin użytkowych, prowadzenie herbarium. Dr G. Gryziak
9. **11.40-11.55 3-1-02-0-04:** Gromadzenie, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych gatunków roślin łąkowo-pastwiskowych. Dr B. Tomaszewski
10. **11.55-12.10 3-1-02-0-05:** Zachowanie w kolekcjach polowych, charakterystyka ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych gatunków traw i innych jednoliściennych. Dr W. Majtkowski

11. **12.10-12.25 3-1-02-0-09:** Gromadzenie, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych roślin motylkowatych drobnonasiennych.  
Dr J. Schmidt
12. **12.25-12.40 3-1-02-0-03:** Gromadzenie, zachowanie w kolekcji polowej i *in vitro*, charakterystyka i ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych buraka. Mgr K. Kuźdowicz
13. **12.40-12.55 3-1-02-0-06:** Gromadzenie, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych roślin do rekultywacji terenów zdegradowanych przez przemysł i gospodarkę komunalną oraz do uprawy na cele energetyczne.  
Dr W. Majtkowski
14. **12.55-13.10 3-1-02-0-08:** Charakterystyka i diagnostyka molekularna wybranych zasobów genowych roślin uprawnych i towarzyszących im chwastów.  
Dr W. Podyma, mgr inż. J. Nociński

### **13.10 – 14.00 PRZERWA OBIADOWA**

15. **14.00-14.15 3-1-02-0-12:** Gromadzenie miejscowych populacji roślin użytkowych, ich dzikich krewniaków i roślin towarzyszących uprawom na drodze ekspedycji terenowych oraz charakterystyka, monitoring występowania rzadkich gatunków chwastów i dzikich pokrewnych roślin uprawnych. Dr D. Fu Dostatny
16. **14.15-14.30 3-1-06-0-01** Poszerzanie różnorodności gatunków i odmian roślin rolniczych i zielarskich na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.  
Dr D. Fu Dostatny
17. **14.30-14.45 3-1-06-0-02** Poszerzanie różnorodności upraw kukurydzy na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych. Dr R. Warzecha
18. **14.45-15.00 3-1-02-0-11:** Gromadzenie, charakterystyka, ocena, dokumentacja oraz udostępnianie zasobów genetycznych kolekcji kukurydzy. Dr R. Warzecha
19. **15.00-15.15 3-1-00-0-01:** Koordynacja działań związanych z ochroną i udostępnianiem zasobów genetycznych roślin użytkowych. Dr W. Podyma
20. **15.15-15.30 3-1-02-0-15:** Realizacja usług prowadzonych w ramach usług badawczych w zadaniu 1.2: Gromadzenie i zachowanie w kolekcjach polowych, *in vitro* i kriokonserwacja, charakterystyka, ocena, dokumentacja i udostępnianie zasobów genetycznych i informacji w zakresie roślin rolniczych oraz innych roślin użytkowych, spokrewnionych dzikich gatunków i roślin towarzyszących.  
Dr W. Podyma

### **PODSUMOWANIE SPOTKANIA**