

**Seminarium podsumowujące realizację zadań Programu Wieloletniego IHAR-PIB w roku 2017 pn. „Tworzenie naukowych podstaw postępu biologicznego i ochrona roślinnych zasobów genowych źródłem innowacji i wsparcia zrównoważonego rolnictwa oraz bezpieczeństwa żywnościowego kraju”
w Radzikowie, Sala Konferencyjna, w dniach 13- 14 grudnia.**

Nr obszaru /zad.	Obszar tematyczny/Zadanie	Kierownik	Godzina
13 grudnia 2017r.			
1.	Ochrona zasobów genowych roślin użytkowych	Prof. dr hab. J. H. Czembor	
1.1	Koordinacja działań związanych z ochroną i udostępnianiem zasobów genetycznych roślin użytkowych.	Prof. dr hab. J. H. Czembor	9.00-9.15
1.2	Gromadzenie i zachowanie w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kriokonserwacja, charakterystyka, ocena, dokumentacja i udostępnianie informacji w zakresie roślin rolniczych oraz innych roślin użytkowych, spokrewnionych dzikich gatunków i roślin towarzyszących.	Prof. dr hab. J. H. Czembor	9.15-10.00
1.3	Gromadzenie i zachowanie w kolekcjach <i>ex situ</i> , kriokonserwacja oraz charakterystyka, ocena, dokumentacja i udostępnianie informacji w zakresie roślin warzywnych, sadowniczych, ozdobnych, miododajnych oraz spokrewnionych dzikich gatunków.	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	10.00-10.45
1.4	Prowadzenie centralnej długoterminowej przechowalni nasion zasobów genetycznych roślin użytkowych, prowadzenie herbarium.	Prof. dr hab. J. H. Czembor	10.45-11.05
1.5	Prowadzenie centralnej bazy danych i udostępnianie informacji o zasobach genetycznych roślin użytkowych.	Prof. dr hab. J. H. Czembor	11.05-11.25
1.6	Poszerzenie różnorodności gatunków i odmian roślin rolniczych i zielarskich na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia roślinnych zasobów genowych.	Prof. dr hab. J. H. Czembor	11.25-11.45
1.7	Poszerzenie różnorodności gatunków i odmian roślin ogrodniczych i miododajnych na obszarach wiejskich oraz podnoszenie świadomości społeczeństwa w zakresie znaczenia zasobów genowych.	Instytut Ogrodnictwa Skierniewice	11.45-12.10
Dyskusja i podsumowanie obszaru 1			12.10-12.30
O B I A D dla przyjezdnych i referujących			12.30-13.30
4.	Zachowanie czystości produkcji i bezpieczeństwo żywności wobec obecności w systemach rolniczych produktów genetycznie zmodyfikowanych.	Prof. dr hab. Janusz Zimny	
4.1	Wspieranie kontroli rynku w zakresie genetycznie zmodyfikowanych organizmów.	Dr S. Sowa	13.30-13.45
4.2	Wypracowanie zasad ustanawiania progów (thresholds) w produkcji materiału siewnego.	Prof. dr hab. Janusz Zimny	13.45-14.00
4.3	Oszacowanie możliwości koegzystencji upraw różnych typów odmian rzepaku ozimego w warunkach agroklimatycznych Polski.	Prof. dr hab. I. Bartkowiak-Broda	14.00-14.15
2.10	Weryfikacja i optymalizacja metod i systemów upraw polowych roślin na cele żywnościowe.	Prof. dr hab. D. Boros	14.15-14.45

Nr obszaru /zad.	Obszar tematyczny/Zadanie	Kierownik	Godzina
3.3	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji patogenów z kompleksu <i>Stagonospora</i> spp., i <i>S. tritici</i> – sprawców plamistości liści i plew pszenicy i pszenżyta.	Prof. dr hab. E. Arseniuk	14.45- 15.00
	Podsumowanie		15.00-15.15

Nr obszaru /zad.	Obszar tematyczny/Zadanie	Kierownik	Godzina
	14 grudnia 2017r.		
2.	Zwiększanie wartości użytkowej roślin poprzez poszerzanie ich puli genetycznej i wdrażanie postępu biologicznego z przeznaczeniem na różne cele.	Dr hab. G. Żurek, prof. nadzw. IHAR-PIB	
2.1	Poszerzenie puli genetycznej pszenicy ozimej do hodowli i uprawy odmian o podwyższonych parametrach produktywności, jakości i podwyższonej odporności na ważne gospodarczo stropy abiotyczne i biotyczne.	Prof. dr hab. A. Nadolska-Orczyk	8.30-8.45
2.2	Poszerzenie puli genetycznej jęczmienia.	Prof. dr hab. J. H. Czembor	8.45-9.00
2.3	Aklimatyzacja owsa ozimego do klimatu Polski.	Dr B. Łapiński	9.00-9.15
2.4	Poszerzanie puli genetycznej buraka cukrowego przez doskonalenie procesu gynogenezy oraz podnoszenie odporności na wirus nekrotycznego żółknięcia nerwów i tolerancji na suszę.	Dr A. Litwiniec	9.15-9.30
2.5	Wykorzystanie bioróżnorodności gatunków rodziny <i>Solanaceae</i> w ulepszaniu właściwości ziemniaka uprawnego <i>S. tuberosum</i> L. dla różnych systemów uprawy i kierunków użytkowania.	Dr hab. B. Flis, prof. nadzw. IHAR-PIB	9.30-9.45
2.6	Wytworzenie źródeł genetycznych do hodowli odmian soi przydatnych do uprawy w różnych warunkach agroklimatycznych Polski.	Dr L. Boros	9.45-10.00
2.7	Poszerzanie puli genetycznej roślin oleistych dla przetwórstwa rolno-spożywczego i innych gałęzi przemysłu.	Prof. dr hab. I. Bartkowiak-Broda	10.00-10.15
2.8	Poszerzanie puli genetycznej roślin z przeznaczeniem na cele nieżywnościowe.	Dr W. Majtkowski	10.15-10.30
2.9	Analiza, weryfikacja i optymalizacja metodyk oceny jakościowej materiałów roślinnych.	Dr hab. M. Cyran	10.30-10.45
2.11	Weryfikacja i optymalizacja metod i systemów upraw polowych roślin na cele nieżywnościowe.	Dr hab. G. Żurek, prof. nadzw. IHAR-PIB	10.45-11.00
3.	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji organizmów szkodliwych i kwarantannowych roślin uprawnych.	Prof. dr hab. E. Zimnoch-Guzowska	
3.1	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji organizmów szkodliwych i kwarantannowych ziemniaka.	Prof. dr hab. E. Zimnoch-Guzowska	11.00-11.30
3.2	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji biotroficznych patogenów zbóż podstawowych.	Dr hab. P. Czembor, prof. nadzw. IHAR-PIB	11.30-11.45
3.4	Analiza składu gatunkowego grzybów z rodzaju <i>Fusarium</i> powodujących fuzariozę kłosów pszenicy oraz skażenia ziarna toksynami w powiązaniu z warunkami pogodowymi w danym roku.	Dr T. Góral	11.45-12.00
3.5	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji organizmów szkodliwych kukurydzy.	Dr hab. E. Kochańska-Czembor, prof. nadzw. IHAR-PIB	12.00-12.15

Nr obszaru /zad.	Obszar tematyczny/Zadanie	Kierownik	Godzina
3.6	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji organizmów szkodliwych dla roślin strączkowych.	Dr L. Boros	12.15-12.30
3.7	Monitoring chorób grzybowych runi wybranych trwałych użytków zielonych oraz ocena stopnia porażenia nasion traw przez endofity.	Dr hab. B. Wiewióra prof. nadzw. IHAR-PIB	12.30-12.45
3.8	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji organizmów szkodliwych dla roślin oleistych.	Dr hab. M. Starzycki, prof. nadzw. IHAR-PIB	12.45-13.00
3.9	Monitoring zmian zdolności chorobotwórczych populacji grzybów powodujących zgnilizny korzeni i zgorzel siewek buraka cukrowego.	Dr P. Skonieczek	13.00-13.15
	O B I A D dla przyjezdnych i referujących		13.15-13.45
5.	Upowszechnianie wiedzy o hodowli roślin, nasiennictwie i nowych technologiach dla zrównoważonego rolnictwa.	Dr T. Oleksiak	
5.1	Analiza i upowszechnianie wiedzy o rynku nasiennym i zmian w Przepisach ISTA jako wsparcie w podejmowaniu decyzji w sektorze hodowlano – nasiennym.	Dr T. Oleksiak	13.45-14.00
5.2	Ocena wpływu stosowania kwalifikowanego materiału siewnego roślin zbożowych i ziemniaków na integrowaną ochronę i produkcję roślinną.	Dr T. Oleksiak	14.00-14.15
5.3	Prowadzenie strony internetowej IHAR-PIB dla popularyzacji i promocji wiedzy o postępie biologicznym i wynikach uzyskiwanych w trakcie realizacji programu wieloletniego.	Mgr M. Zaczyński	14.15-14.30
	Podsumowanie		14.30-15.00

Temat referuje kierownik zadania

W obszarach 2-5: 10 min. przeznaczony na prezentację efektów realizacji zadania, a kolejne 5 min. na dyskusję i pytania.

Obszerne podsumowanie pierwszego etapu realizacji zadań programu ma być przedstawione w sprawozdaniu końcowym.