

1. Nagranie radiowe dla „Radia Kielce” – red. Grażyna Ślęzak-Wójcik nt. „Kolekcja roślin rekultywacyjnych w Jeziórku i jej wykorzystanie”, „Kontrolowane odłogowanie pól”, Wykorzystanie wybranych roślin miododajnych do rekultywacji na przykładzie kolekcji roślin rekultywacyjnych w Jeziórku” – audycja w „Radio Kielce” 17.08.2015 „Magazyn Rolniczy” godz. 5³⁰ - 6⁰⁰ na pierwszy z w/w tematów, dwie audycje planowane są w terminie późniejszym.
2. Zmienność cech użytkowych w kolekcji grochu, łubinów i seradeli. Prezentacja dla rolników podczas Dni Otwartych Drzwi w Radzikowie 17.06.2015.
3. Raport dla Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów (ROBiA) z działalności Ogrodu Botanicznego KCRZG w Bydgoszczy za okres od 1 lipca do 31 października 2015 r., w celu przedstawienia na posiedzeniu Europejskiego Konsorcjum Ogrodów Botanicznych w Genewie w dniach 25-27 listopada 2015 (wysłany 4.11.2015 r.).
4. Ekspozycja materiałów promujących Bank Genów Ziemiaka *in vitro* XXII Krajowe Dni Ziemiaka , 22.08.2015 r. Marszew – (kolekcja starych odmian, minibułwy, mikrobułwy, rośliny *in vitro*).
5. Ekspozycja materiałów promujących Bank Genów Festyn „Barwy Lata Dary Jesieni” 13.09.2015 r. Przysiek k.Torunia - ekspozycja materiałów promujących Bank Genów Ziemiaka *in vitro* (kolekcja starych odmian, minibułwy, mikrobułwy, rośliny *in vitro*).
6. Ekspozycja materiałów, przygotowano kolekcję pokazową dziewięciu rodzajów nasion zbóż chlebowych (pszenica, pszenżyto, żyto, orkisz, owies, kukurydza, jęczmień, gryka, proso), mającą na celu prezentację różnorodności zasobów genowych przechowywanych w banku genów KCRZG. Podczas – Święta Chleba w Warszawie (4 października 2015r.).
7. Ekspozycja materiałów, przygotowano kolekcję pokazową dziewięciu rodzajów nasion zbóż chlebowych (pszenica, pszenżyto, żyto, orkisz, owies, kukurydza, jęczmień, gryka, proso), mającą na celu prezentację różnorodności zasobów genowych przechowywanych w banku genów KCRZG. Podczas – Święta Gęsi w Przysieku (11 listopada 2015r.).
8. B. Łapiński, Z. Bulińska-Radomska. 2015. Importance of genetic resources collections for oat improvement – the case of *Avena macrostachya* in Poland. Plakat na konferencji “Oats 2000”, Birmingham. 23-25 listopada 2015r.
9. Bączek K. 2015. „Problemy związane z wprowadzaniem do kolekcji ogrodu dziko rosnących populacji roślin leczniczych i aromatycznych”. Wykład dla pracowników Ogrodu Botanicznego „Podlaski Ogród Ziołowy” w Korycinach na Podlasiu 21 sierpnia 2015r.
10. Bączek K. 2015. „Wykorzystanie i ochrona naturalnych zasobów roślin leczniczych”. Wykłady dla studentów Wydziału Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu SGGW w Warszawie (studia magisterskie II stopnia, specjalizacja: rośliny o wysokiej aktywności biologicznej, 15 godz. wykładów).
11. Bączek K. 2015. „Zioła, czyli rośliny lecznicze i przyprawowe w ogrodzie” Referat wygłoszony 19 maja 2015 r. podczas jubileuszu 25-lecia otwarcia Ogrodu Botanicznego PAN w Powsinie do zwiedzania publicznego.
12. Forycka Anna. Ocena zasobów chronionych roślin leczniczych w Polsce. Wykład na seminarium Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych, 24.04.2015 r. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.
13. Forycka Anna. Zróżnicowanie wewnątrzgatunkowe arcydzięgla litwora *Angelica archangelica* L. w Polsce. Referat 28.01.2015 r. na seminarium w Katedrze Botaniki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.
14. Klimont K. 2015. Wykorzystanie gruntów marginalnych do produkcji pasz ze szczególnym uwzględnieniem terenów zdegradowanych – prezentacja dla doradców i rolników, Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Modliszewicach 3.12.2015.
15. Kubicka-Matusiewicz H., Puchalski J. Waloryzacja zasobów genowych żyta i metody ich ochrony. XIII-a Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt.: Ekologia Pogranicza - EP'15, 09-10 września 2015, Poznań, Polska (referat).
16. Piotrowicz-Cieślak A.I. 2015. *Zasady działania banków nasion w Polsce i na świecie-referat – 70 osób II rok studiów stacjonarnych Wydział Rolnictwa i Kształtowania Środowiska Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – 9 listopada 2015r.*

17. Poster pt. „Kolekcja rodziny Cyperaceae”, prezentowany w cyklu pt. „Kolekcje Narodowe” podczas 23 Międzynarodowej Wystawy „Zieleń to życie” w Centrum EXPO w Warszawie w dniach 3-5.09.2015 r.
18. Poster pt. „Kolekcja rodziny Poaceae”, prezentowany w cyklu pt. „Kolekcje Narodowe” podczas 23 Międzynarodowej Wystawy „Zieleń to życie” w Centrum EXPO w Warszawie w dniach 3-5.09.2015 r.
19. Prezentacje na XII Lubelskim Festiwalu Nauki „Nauka drogą do Nobla”, 19-25.09.2015: Kramek A., Wieremczuk M., Gogół A.: „Zboża znane i nieznane”.
20. Silska Grażyna, Marcin Praczyk. „Protection of genetic resources of genus *Linum* in Poland”. Poster na VI Konferencji Polskiego Towarzystwa Agronomicznego „Badania i innowacje w produkcji roślinnej” (Kraków 17-19.09.2015).
21. Węglarz Z. 2015. „Rośliny lecznicze i aromatyczne w środowisku naturalnym i ich zmienność fenotypowa”. Wykład dla pracowników i studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Pigonia w Krośnie, 27.11.2015r.
22. Zapoznanie się z kolekcją roślin zielarskich w Ogrodzie Roślin Leczniczych w Plewiskach, zajęcia dla studentów Wydziału Rolnictwa i Bioinżynierii UP w Poznaniu.
23. Dlaczego należy chronić zasoby genowe roślin użytkowych? dla uczniów Niepublicznego Gimnazjum przy I LO im. A.J. Czartoryskiego w Puławach (22.09.2015).
24. Prezentacja kolekcji polowej – promocja rodzimych odmian ziemniaka. Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach, 26.06.2015. ODR zorganizował wizytę rolników na polach ZNiOZ IHAR-PIB w Boninie.
25. Ekspozycja i degustacja owoców dawnych odmian jabłoni i śliw oraz udzielanie porad podczas Skierniewickiego Święta, Kwiatów, Owoców i Warzyw.
26. Wykład/szkolenie dla członków Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy nt. podkładek dla czereśni;
27. Pokaz kolekcji szparaga dla pracowników i dzieci z Przedszkola nr 51 w Poznaniu oraz dzieci i ich opiekunów z Zespołu Szkół Specjalnych nr 103 w Poznaniu.
28. Prezentacja dawnych odmian jabłoni w programie telewizyjnym TVP 1 „Dzień dobry w sobotę” w dniu 24.10.2015r, przy wykorzystaniu kolekcji genotypów jabłoni pochodzących z ekspedycji;
29. OB w Powsinie w dniu 19.09.2015 zorganizował XIX Festiwal Nauki pt.: „Banki genów roślin - zachowanie dla przyszłych pokoleń”.
30. Arboretum w Bolestraszczykach przygotowało edukacyjną wystawę owoców jabłoni z kolekcji pomologicznej połączonej z degustacją owoców 40 odmian w okresie od 01.10.2015 do 31.10.2015.
31. Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły w ramach udostępniania informacji zainteresowanym sadownikom i działkowcom udzieliło 771 porad telefonicznych, 31 drogą e-mailową i 258 indywidualnych dotyczących starych odmian drzew owocowych).
32. Wizytacja w centralnej przechowalni Krajowego Centrum roślinnych Zasobów Genowych wraz z przekazaniem informacji o jej funkcjonowaniu.
W roku 2015r. Centralną przechowalnię KCRZG wizytowały następujące grupy: uczestnicy szkolenia „Integrowana Produkcja Zbóż Chlebowych” (05.03.2015r.), grupy przedszkolaków z Przedszkola nr 3 w Błoniu (06.03.2015r.) i Przedszkola nr 1 im. Kubusia Puchatka w Radzikowie (28.04.2015r.), uczniowie Gimnazjum nr 1 im. Hugona Kołłątaja w Błoniu (06.05.2015r.), studenci II roku Międzywydziałowego Kierunku Biotechnologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (20.05.2015r.), Algierska Delegacja ekspertów ds. rolnictwa (27.07.2015r.) oraz urzędnicy służb fitosanitarnych Bośni i Hercegowiny (02.09.2015r.).
33. Szkolenie z zakresu obsługi systemu informacyjnego EGISSET – w Zakładzie Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie, Zakładzie Doświadczalnym Grodkowice, IHAR Oddział w Młochowie.
34. Na podstawie informacji zawartych w bazie danych przygotowano karty informacyjne o 10 obiektach kukurydzy prezentowane na XVII Dniach Kukurydzy w Skrzelewie dnia 4. października 2015r. Obecnie karty informacyjne dostępne są na stronie Programu.
35. Ekspozycja materiałów kolekcyjnych w trakcie XVII DNI KUKURYDZY Województw Mazowieckiego i Łódzkiego – w Skrzelewie, gm. Teresin.

- Przygotowanie stoiska, z prezentacją zasobów genetycznych kukurydzy i roślin zbożowych oraz ziemniaków (kolb i nasion starych odmian) oraz plakatów, ulotek dotyczących ochrony zasobów genetycznych, znaczenia i ich wykorzystania oraz zachowania bioróżnorodności w systemach rolniczych – prezentacja tematyki dla zwiedzających.
36. Rolnicy z okolic Pińczowa. Wykład pn. Chwast – wróg czy przyjaciel rolnika. „Efekty wieloletniej współpracy rolników Niecki Nidziańskiej z ‘przyrodą’”. 20.11.2015.
 37. 13.09.2015, wywiad dla tygodnika „Mazowieckie To i Owo” dotyczący dawnych odmian drzew owocowych.
 38. 17-20.09.2015, Seminarium „Zieleń, architektura, krajobraz 2015” – o bioróżnorodności roślin miododajnych (Z. Kołtowski).
 39. 19-20.09.2015, XXXVIII Skierniewickiego Święta Kwiatów, Owoców i Warzyw – prezentacja bioróżnorodności we kolekcjach IO. Udzielanie porad i konsultacji (ZZGRO – cały zespół).
 40. 20.09.2015, Festiwalu Nauki PAN w Jabłonnej koło Warszawy – o dawnych odmianach drzew owocowych i ich wykorzystaniu (G. Hodun).
 41. 24.09.2015, SD Dąbrowice – prezentacja kolekcji odmian jabłoni i gruszy członkom Stowarzyszenia Polskich Szkółkarzy (D. Kruczyńska)
 42. 26.09.2015, Kozienickim Parku Krajobrazowym – prelekcja dotycząca bioróżnorodności roślin miododajnych dla działkowiczów (Z. Kołtowski).
 43. 30.09.2015, SD Dąbrowice - prezentacja kolekcji bzu czarnego, jagody kamczackiej i derenia jadalnego (T. Golis).
 44. 03-04.10.2015, „X Jesiennej Giełdy Ogrodniczej” w Boguchwale – promocja materiałów zgromadzonych w kolekcjach IO (E. Rozpara, D. Kruczyńska).
 45. 08.10.2015, Kozienicki Park Krajobrazowy – prelekcja dotycząca bioróżnorodności roślin miododajnych dla nauczycieli biologii (Z. Kołtowski).
 46. 21.10.2015, w Konstancinie-Jeziornie na międzynarodowym seminarium „Kiełkowanie Dla Przyszłości. Ogrody edukacyjne i inne sposoby redefiniowania przestrzeni publicznej prowadzące do budowania społeczności lokalnych”. Wygłoszono wykład: „Drzewa owocowe w mieście o możliwościach wykorzystania odmian uprawnych i dzikich gatunków drzew owocowych w zagospodarowaniu przestrzeni miejskiej” (G. Hodun).
 47. 04.11. 2015, Szkolenie z zakresu ekologicznej uprawy drzew ziarnkowych i pestkowych – promocja dawnych odmian jabłoni i gruszy (D. Kruczyńska).
 48. 19.11.2015, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie – prelekcja o możliwościach wykorzystania zasobów genowych zgromadzonych w kolekcji roślin miododajnych dla pszczelarzy i rolników (Z. Kołtowski).
 49. 25.11.2015, Dębowa Góra: spotkanie zorganizowane dla członkiń „Stowarzyszenia Kobiet” – promocja zasobów genowych Allium (E. Kapusta i zespół warzywniczy).
 50. 26.11.2015, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie – prelekcja o możliwościach wykorzystania zasobów genowych zgromadzonych w kolekcji roślin miododajnych dla pszczelarzy i rolników (Z. Kołtowski).
 51. 26.11.2015, Żelazna: spotkanie zorganizowane dla członkiń „Stowarzyszenia Kobiet Aktywnych” – promocja zasobów genowych Allium (E. Kapusta i zespół warzywniczy).

Podpis Kierownika
Obszaru tematycznego