

Liczba publikacji i opracowań upowszechniających wyniki badań za 2013 roku: Współwykonawcy

Wykaz publikacji:

1.	Agacka M., Depta A., Börner M., Doroszevska T., Hay F. R., Börner A.: Viability of <i>Nicotiana</i> spp. seeds stored under ambient temperature. Seed Science and Technology, 2013, 41, 474-478.
2.	Bączek K., Kosakowska O., Przybył J., Kuczerenko A., Pióro-Jabrucka E., Węglarz Z. 2013. Zróżnicowanie chemiczne dziko rosnących populacji krwawnika pospolitego (<i>Achillea millefolium</i> L.). Polish Journal of Agronomy - w druku.
3.	Bączek K., Kosakowska O., Przybył J.L., Węglarz Z. 2013. Intraspecific variability of common yarrow (<i>Achillea millefolium</i> L.) occurring in Eastern Poland. The 17 th International Congress Phytopharm 2013. Vienna, Austria. July 8-10. Abstracts Book: p.12-13 (oral presentation).
4.	Bączek K., Przybył J.L., Pawełczak A., Węglarz Z. 2013. Variability of southern sweet-grass in respect of developmental traits and coumarin compounds accumulation. Second International Conference on Organic Food Quality and Health Research, Warszawa, June 5-7. Book of abstracts: p. 61 (poster A5).
5.	Barzyk P., Świąćicki W. 2013: <i>Lupinus Collections Database</i> . Book of Abstracts – First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, Novi Sad, Serbia 9-11 May 2013 (Page 21).
6.	Bocianowski J., Silska G., Praczyk M. Badanie zmienności fenotypowej osiemnastu form oleistych lnu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) za pomocą statystycznych metod wielowymiarowych; w druku – Rośliny oleiste.
7.	Bocianowski J., Silska G., Praczyk M. Zależność plonu nasion osiemnastu form oleistych lnu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) od wybranych cech ilościowych, przy zastosowaniu analizy regresji wielokrotnej; w druku – Rośliny oleiste.
8.	Buchwald W., Adamczak A., Forycka A., Bilińska E. Kolekcje ex situ roślin zielarskich w Ogrodzie Roślin Leczniczych IWNiRZ, materiały konferencyjne „Kierunki i możliwości rozwoju ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce XXI w.” XLII Zjazd Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce, Kraków, 19-21 września 2013 r., str. 17-18.
9.	Dobiesz M., Ziółkowska A., Adomas B., Bulińska-Radomska Z., Piotrowicz-Cieślak A. 2013. Fizjologiczno-biochemiczne parametry nasion łubinu żółtego podczas długotrwałego ich przechowywania. Materiały konferencyjne 56 zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego (w druku).
10.	Forycka A., Buchwald W., Kitkowska S. Zmienność morfologiczna i fitochemiczna mącznicy lekarskiej w uprawie, materiały konferencyjne „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych”, 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, 24-30 czerwca 2013 r., Olsztyn, str. 264-265.
11.	Forycka A., Buchwald W., Kitkowska S., Bilińska E. 2013. <i>In situ</i> and <i>ex situ</i> preservation of medicinal plants. International conference „ <i>Ex situ</i> conservation of plants – problems and solutions”, Poznań, 23-25.01.2013, Program and abstracts - p. 33.
12.	Grela E.R., Rybiński W., Matras J., Sobolewska S. (2012). Variability of phenotypic and morphological characteristics of some <i>Lathyrus sativus</i> L. and <i>Lathyrus cicera</i> L. accessions and nutritional traits of their seeds. Genetic Resources and Crop Evolution 59: 1687-1703 (praca z IF, nie wykazana w roku 2012 z uwagi na ukazanie się przed wykonaniem sprawozdania 2012r.).
13.	Grela E.R., Rybiński W., Matras J., Sobolewska S.(2013). Variability of choosen grass pea accessions (<i>Lathyrus sativus</i> L.) in terms morphological traits and chemical composition of seeds. First Legume Society Conference, Novi Sad, Serbia, 9-11 May 2013r. Book of Abstracts: 86.

14.	Kociuba W. 2013. Możliwość wykorzystania roślinnych zasobów genowych zgromadzonych w banku genów na przykładzie kolekcji pszenżyta. Materiały konferencyjne: Konferencja Naukowa pt.: „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych”. Zakopane, 4-8.02.2013: 24.
15.	Kociuba W., Kramek A. 2013. The description of winter triticales (\times <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus) collection resources collected in the Polish Gene Bank. <i>Acta Agrobotanica</i> (praca w druku).
16.	Kociuba W., Wieremczuk M. 2013. Zbiory kolekcyjne pszenicy twardej w polskim banku genów jako źródło materiałów wyjściowych w pracach hodowlano-badawczych. <i>Annales UMCS. Sec. E. Agricultura</i> , Vol. LXVIII (3): 42-50 (5 pkt).
17.	Kociuba W., Wieremczuk M. 2013. Zbiory kolekcyjne pszenicy twardej w polskim banku genów jako źródło materiałów wyjściowych w pracach hodowlano-badawczych. Materiały konferencyjne: Konferencja Naukowa pt.: „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych”. Zakopane, 4-8.02.2013: 282-283.
18.	Kolniak-Ostek J., Kucharska A.Z., Żygała E., Piórecki N. „Physico-chemical evaluation of apple juice” „Ocena fizyko-chemiczna soku jabłkowego”. Materiały konferencyjne, III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Roślina – źródło materiału badawczego” ‘Plant – the source of research material’. Lublin, 16 – 18.10.2013r., w druku.
19.	Korbecka G., Czubańska A., Depta A., Olszak-Przybyś H., Doroszevska T.: Mapping a <i>Nicotiana africana</i> introgression conferring potato virus Y (PVY) resistance to tobacco. CORESTA Agronomy & Leaf Integrity Phytopathology & Genetics Join Study Groups Meeting Programme and Abstracts. Italy, Brufa di Torgiano, 13-17 October 2013: 56.
20.	Korzeniewska A., Sobocińska D., Romać M., Niemirowicz-Szczytt K. 2013. Charakterystyka jednopędowych form cukinii (<i>Cucurbita pepo</i> L.). <i>Polish Journal of Agronomy</i> 12, 26-31.
21.	Korzeniewska A., Witek M., Gałęcka T., Niemirowicz-Szczytt K. 2013. Ocena wybranych cech dyni zwyczajnej (<i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>pepo</i> var. <i>styriaca</i> Greb.) o nasionach bezłupinowych. <i>Polish Journal of Agronomy</i> 12, 32-37.
22.	Kosakowska O., Bączek K., Geszprych A., Węglarz Z. 2013. Ocena składu chemicznego dziko rosnących populacji lebidki pospolitej (<i>Origanum vulgare</i> L.). <i>Polish Journal of Agronomy</i> - w druku.
23.	Kramek A., Kociuba W. 2013. Charakterystyka meksykańskich genotypów pszenżyta jarego pod względem ważniejszych cech plonotwórczych. <i>Annales UMCS. Sec. E. Agricultura</i> , Vol. LXVIII (3): 11-19 (5 pkt).
24.	Kubicka-Matusiewicz H. 2013. Charakterystyka genetyczna wybranych genotypów z kolekcji zasobów genowych żyta. Materiały pokonferencyjne 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk biologicznych, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013, Materiały pokonferencyjne, streszczenia: 337.
25.	Kubicka-Matusiewicz H., Gryziak G., Wiśniewski M., Niedzielski M., Puchalski J. 2013. Ocena efektów naturalnego starzenia się ziarniaków żyta za pomocą cytometrii przepływowej. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk biologicznych, Materiały pokonferencyjne 56 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24-30 czerwca 2013, streszczenia: 338.
26.	Kucharska A. Z., Piórecki N., Sokół-Lętowska A. „Związki aktywne owoców wisienki stepowej z Arboretum w Bolestraszcach”. Materiały konferencyjne, Konferencja pt. „Kierunki i możliwości rozwoju ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce XXI w.”, XLII Zjazd Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce. Kraków, 19-21.09.2013r., str. 29.
27.	Kucharska A. Z., Sokół-Lętowska A., Piórecki N. Identyfikacja związków fenolowych owoców czereśni ptasiej. Materiały konferencyjne, III Krajowa Konferencja „Naturalne substancje roślinne – aspekty strukturalne i aplikacyjne”. Puławy, 4 – 6.09.2013, str. 219.
28.	Kucharska A.Z., Sokół-Lętowska A., Piórecki N., Wyspiańska D., Młzgieć P.: Związki aktywne i właściwości przeciwutleniające kompotów z owoców derenia jadalnego. Materiały konferencyjne, I Międzynarodowa Konferencja Ziołolecznictwa, Biokosmetyki i Żywność Funkcjonalna. Krosno 18-19 kwietnia 2013r., str. 167.

29.	Kucharska A.Z., Sokół-Lętowska A., Szumny A., Piórecki N., Klimenko S.V., Grigorieva O.: Związki irydoidowe owoców derenia jadalnego. Materiały VI Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Trendy w technologii owoców, warzyw i grzybów” Rogów, 16-17. 05.2013r., str.29.
30.	Kucharska A.Z., Zhaldak S., Sokół-Lętowska A., Piórecki N. “Active compounds of cornelian cherry fruits (<i>Cornus mas</i> L.) collected from natural positions of Crimea and Slovakia”. Artykuł w materiałach konferencyjnych, I Międzynarodowa Konferencja “Non-traditional, new and forgotten plant species: scientific and practical aspects of cultivation”. Kijów, 10-12.09.2013, str. 405-408.
31.	Kucharska A.Z., Zhaldak S., Sokół-Lętowska A., Piórecki N., Mizgier P. Właściwości fizyko-chemiczne owoców derenia zebranych w środowisku przedgórza Krymu. Physico-chemical properties of cornelian cherry fruits (<i>Cornus mas</i> L.) collected in the environment of the foothills of Crimea. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, w Olsztynie, 24-30.06.2013r. „Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych” – w druku.
32.	Laskowska D., Doroszevska T., Depta A., Kurska K., Olszak-Przybyś H., Czubačka A. 2013. A survey of <i>Nicotiana</i> germplasm for resistance to <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV). Euphytica 193: 207-219.
33.	Leonardi M., Skomra U., Agacka M., Stochmal A., Ambryszewska K.E., Oleszek W., Flaminio G., Pistelli L. 2013. Characterisation of four popular Polish hop cultivars. International Journal of Food Science and Technology 48: 1770-1774.
34.	Mańkowska G., Oleszak G., Silska G. Charakterystyka i ocena polskich odmian konopi zgromadzonych w banku genów Instytutu Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu; złożono w redakcji Polish Journal of Agronomy (konferencja „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa” Rogów 12-14.09.2012r. po recenzji w 2013r.
35.	Mańkowska G., Silska G. Genetic resources of <i>Cannabis sativa</i> L. in the collection of the Gene Bank at INF&MP in Poznan. Journal of Natural Fibers 2013 złożono w redakcji
36.	Piórecki N., Żygała E. Kolekcja pomologiczna i inne rośliny o jadalnych owocach w Arboretum Bolestraszyce Materiały konferencyjne, Konferencja pt. „Kierunki i możliwości rozwoju ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce XXI w.”, XLII Zjazd Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce. Kraków, 19-21.09.2013r., str. 29.
37.	Piórecki N., Kucharska A.Z., Sokół-Lętowska A. “Cornelian cherry in the collection of Bolestraszyce Arboretum” „Dereń jadalny w kolekcji Arboretum w Bolestraszycach”. Materiały konferencyjne, III Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Roślina – źródło materiału badawczego” ‘Plant – the source of research material’. Lublin, 16 – 18.10.2013r., w druku.
38.	Piwowarczyk B., Rybiński W. 2013. Protoplasts of <i>Lathyrus</i> sp. – optimization of isolation procedure. 5 th Central European Congress of Life Sciences - Eurobiotech 2013. 8 th -11 th October 2013, Kraków, 112.
39.	Praczyk M., Silska G. 2013 Analiza zmienności i sposobu dziedziczenia komponentów struktury plonu lnu włóknistego (<i>Linum usitatissimum</i> L.) – w recenzji – Biuletyn IHAR.
40.	Puchalski J., Kubicka-Matusiewicz H., Podyma W. 2013. Botanical Garden of the Polish Academy of Sciences as gene bank for wrpld and cultivated plants. International Scientific Conference „Research of Plant Diversity. Present and Future. Dedicated to 90th anniversary of Kaunas Botanical Garden of Vytautas Magnus University, June 27-28, 2013, Kaunas, Lithuania. Abstracts of International Scientific Conference, Biologija, 2013, vol. 59, No.1: 109.
41.	Rogacki J. 2013. „Hodowla i nasiennictwo wczesnych odmian mieszańcowych kukurydzy. Artykuł w czasopiśmie KUKURYDZA Nr 2(43)2013 Str. 14-21.
42.	Rogacki J. 2013. „Selekcja ir seklininkyste” Kukuruzai str. 18-20. LIETUVA („Hodowla i nasiennictwo” Kukurydza LITWA).
43.	Rybiński W., Bocianowski J., Starzyki M., Starzyka E. (2013). Ocena zróżnicowania w rodzaju <i>Lathyrus</i> na podstawie wybranych cech w materiałach kolekcyjnych. Polish Journal of Agronomy 12: 49-63.

44.	Rybiński W., Rusinek R., Szot R., Bocianowski J., Staryzcki M. (2013). Wewnątrzgatunkowa zmienność roślin strączkowych dla wybranych cech składu chemicznego nasion i ich odporności na obciążenia mechaniczne. Konferencja Naukowa „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane. 4-8 luty 2013r, Streszczenia: 331.
45.	Rybiński W., Starzycki M., Rusinek R., Bocianowski J., Szot B. 2013. Zmienność składu chemicznego nasion roślin strączkowych i ich odporności na obciążenia mechaniczne. Biul. IHAR 268: 193-209.
46.	Sadowska J., Jeliński T., Błaszczak W., Konopka J., Rybiński W. (2013). The effect of seed size and microstructure on their mechanical properties and frictional behavior. International Journal of Food Properties 16(4): 814-825 (praca z IF).
47.	Sadowska J., Jeliński T., Błaszczak W., Konopka J., Rybiński W. 2013. The effect of seed size and microstructure on their mechanical properties and frictional behavior. International Journal of Food Properties 16(4): 814-825 (praca z IF).
48.	Silska G. 2013 Characteristics of the genetic resources of flax maintained in Poland, which was originally collected or bred in Portugal – passport descriptors, morphological, biological and agronomic characters descriptors; Book of abstracts: 423-424 - 1st International Conference on Natural Fibres, Guimaraes, Portugal 09-11 June 2013.
49.	Silska G. Praczyk M. Deskryptory charakterystyki i waloryzacji Międzynarodowej Bazy Danych Lnu; w druku - Biuletyn Hodowli i Aklimatyzacji Roślin (konferencja „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych” Zakopane 4-8.02.2013r.
50.	Silska G., Kozak J., Rajewicz M., Mańkowska G. Charakterystyka morfologiczna genotypów lnu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) pochodzących z Polski; w druku - Polish Journal of Agronomy - konferencja „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa” Rogów 12-14.09.2012r.
51.	Silska G., Praczyk M. 2012: Ocena obiektów lnu oleistego (<i>Linum usitatissimum</i> L.) Rośliny Oleiste Tom XXXIII: 127-138.
52.	Skomra U., Bocianowski J., Agacka M. 2013. Agro-morphological differentiation between European hop (<i>Humulus lupulus</i> L.) cultivars in relation to their origin. Journal of Food, Agriculture & Environment 11(3&4): 1123-1128.
53.	Sozański T., Kucharska A.Z., Szumny A., Magdalan J., Trocha M., Merwid-Ląd A., Piórecki N., Woźniak A., Dzimira S., Szumny D., Szelać A. The protective effects of Cornelian cherry lyophilisate on hypertriglyceridemia, atheromatic changes and oxido-redox state in hypercholesterolemic rabbits. XVIIIth International Congress of the Polish Pharmacological Society, Kazimierz Dolny, 23-25.05.2013r. – w druku.
54.	Święcicki W., Osiecka A., Nawrot C. 2013. <i>Genes ti (terminal inflorescence) and rb (restricted branching) in legume breeding</i> . Book of Abstracts – First Legume Society Conference 2013: A Legume Odyssey, Novi Sad, Serbia 9-11 May 2013 (Page 105).
55.	Trojak-Goluch A., Skomra U. 2013. Artificially induced polyploidization in <i>Humulus lupulus</i> L. and its effect on morphological and chemical traits. Breeding Science 63: doi:10.1270/jsbbs.63.00.
56.	Ukalska J. Kociuba W. 2013. Phenotypical diversity of winter triticale genotypes collected in the Polish Gene Bank between 1982 and 2008 with regard to major quantitative traits. Field Crops Research 149: 203-212 (40pkt).
57.	Wieremczuk M. 2013. Perspektywy uprawy pszenicy twardej w Polsce na tle dotychczasowych wyników hodowli – badawczych. Dokonania Naukowe Doktorantów. Nauki przyrodnicze – Tom II, 153-158 (monografia).
58.	Wieremczuk M., Kociuba W. 2013. Plonowanie i cechy jakościowe pszenicy twardej z różnych rejonów świata. I Krajowa Konferencja Doktorantów „Nauki Przyrodnicze Kreują Przyszłość”: 11.
59.	Wieremczuk M., Kociuba W. 2013. The estimation of yielding traits of inter cultivars hybrids of durum wheat. 3rd International Conference and Workshop Plant – the source of research material: 240.

60.	Wieremczuk M., Kociuba W. 2013. The perspectives of cultivation of durum wheat in Poland on the background of existing research and breeding results Materiały konferencyjne: Konferencja Naukowa pt.: „Dokonania Naukowe Doktorantów”. Kraków, 20.04.2013: 140.
61.	Wieremczuk M., Kramek A., Kociuba W. 2013. Plonowanie i cechy jakościowe pszenicy twardej z różnych rejonów świata. EPISTEME – Czasopismo Naukowo - Kulturalne (praca po recenzji).
62.	Wiśniewski M., Kubicka-Matusiewicz H., Puchalski J. 2013. Ocena zróżnicowania białek zapasowych w ziarniakach form lokalnych żyta ozimego (<i>Secale cereale</i> L.). X Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Obieg pierwiastków w przyrodzie Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie”, Warszawa, 27 wrzesień 2013. Streszczenie: 126.
63.	Wiśniewski M., Kubicka-Matusiewicz H., Puchalski J., Niedzielski M. 2013. The assessment of polymorphism of storage protein in seeds of winter rye inbred lines. 3 rd Workshop on Microbiology in Health and Environmental Protection “MICROBIOT 2013”, Łódź, 17-20.IX.2013, Poland. Materiały pokonferencyjne w Postęпах Mikrobiologii, t. 52, suplem. 1, 2013: 75.
64.	Woliński K., Niedzielski M., Puchalski J. 2013. Cryogenic preservation of fruit trees genetic resources. International Scientific Conference “Research of Plant Diversity. Present and Future” Dedicated to 90th anniversary of Kaunas Botanical Garden of Vytautas Magnus University, June 27-28, 2013, Kaunas, Lithuania. Abstracts of International Scientific Conference, Biologija, 2013, vol. 59, No.1: 131.
65.	Woliński K., Niedzielski M., Puchalski J., 2013. Ocena możliwości zamrażania i długotrwałego przechowywania pąków spoczynkowych jabłoni z wykorzystaniem ciekłego azotu. X Międzynarodowa Konferencja Naukowo - Techniczna „Obieg Pierwiastków w Przyrodzie: Bioakumulacja - Toksyczność - Przeciwdziałanie”; 27.09.2013, Warszawa, streszczenie: 124-125.
66.	Zaremba A., Puchalski J., Rawski R. 2013. Ochrona naturalnych zasobów genowych historycznych odmian jabłoni jako dziedzictwo kulturowe. X Międzynarodowa Konferencja Naukowo - Techniczna „Obieg Pierwiastków w Przyrodzie: Bioakumulacja - Toksyczność - Przeciwdziałanie”; 27.09.2013, Warszawa, streszczenie: 127.

Wykaz referatów/prezentacji

1.	Adamczyk J. 2013. „60 lat hodowli kukurydzy w Polsce – dorobek i perspektywy” Czerwin 27.02.2013r.
2.	Börner A., Agacka M. Porównanie zdolności kiełkowania nasion tytoniu przechowywanych w różnych warunkach temperatury w Puławach i Gatersleben. Referat wygłoszony na seminarium w IUNG-PIB w Puławach w dniu 25 stycznia 2012r.
3.	Depta A. Characteristics of <i>Nicotiana</i> genetic resources and their utilization in research. Seminarium z przedstawicielami Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben w dniu 24 stycznia 2013r. w IUNG-PIB w Puławach – referat.
4.	Doroszewska T. Genetic resources of wild species of <i>Nicotiana</i> genus. Seminarium z przedstawicielami Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben w dniu 24 stycznia 2013r. w IUNG-PIB w Puławach – referat.
5.	Kociuba W. 2013. Możliwość wykorzystania roślinnych zasobów genowych zgromadzonych w banku genów na przykładzie kolekcji pszenżyta. Materiały konferencyjne: Konferencja Naukowa pt.: „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych”. Zakopane, 4-8.02.2013r.
6.	Korbecka G., Czubańska A., Depta A., Olszak-Przybyś H., Doroszewska T.: Mapping a <i>Nicotiana africana</i> introgression conferring potato virus Y (PVY) resistance to tobacco. Meeting of the CORESTA Agronomy & Leaf Integrity Phytopathology & Genetics Study Groups. Italy, 13-17 października 2013r.
7.	Laskowska D. Polish germplasm collection of <i>Nicotiana tabacum</i> L. and <i>N. rustica</i> L. Seminarium z przedstawicielami Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben w dniu 24 stycznia 2013r. w IUNG-PIB w Puławach – referat.

8.	Skomra U. Hop genetic resources in Poland. Seminarium z przedstawicielami Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben w dniu 24 stycznia 2013r. w IUNG-PIB w Puławach – referat.
9.	Węglarz Z. 2013. „Zrównoważone użytkowanie roślin leczniczych na stanowiskach naturalnych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków zagrożonych”. Otwarcie wystawy stałej pt. „Ziołowe tajemnice. Rośliny lecznicze Doliny Narwi” w Muzeum Przyrody w Drozdowie. 29 października – referat.
10.	Wieremczuk M., Kociuba W. 2013. Plonowanie i cechy jakościowe pszenicy twardej z różnych rejonów świata. I Krajowa Konferencja Doktorantów „Nauki Przyrodnicze Kreują Przyszłość”.
11.	Żygała E. Tradycyjne odmiany jabłoni, historia uprawy, charakterystyka i rozpoznawanie. Referat wygłoszony w ramach projektu pt. Powrót do korzeni – propagowanie tradycyjnego sadownictwa i warzywnictwa na terenach cennych przyrodniczo Pogórza Przemyskiego, Bolestraszyce dnia 16.11. 2013r.
12.	Żygała E. Tradycyjne odmiany jabłoni. Referat wygłoszony w ramach projektu pn. Wybieram. CzystePogórze.pl – eko sieć w działaniu. Manasterz 08.12.2013r.
13.	Żygała E. Zachowanie zasobów genowych roślin użytkowych – Kolekcja starych odmian drzew owocowych w Arboretum Bolestraszyce. Konferencja pt. Ochrona środowiska i dziedzictwa przyrodniczego na terenach zależnych od rybactwa, Krasiczyn 19.06.2013r.

Wykaz innych opracowań:

1.	Agacka M., Börner M., Doroszevska T., Börner A.: Longevity of Nicotiana seeds under ambient storage conditions. 4th Workshop on the Molecular Aspects of Seed Dormancy and Germination, Francja - Paryż, 9-12 lipca 2013. (poster).
2.	Agacka M., Depta A., Börner M., Doroszevska T., Börner A.: Seed longevity of Nicotiana germplasm – The performance under ambient storage conditions. Indraprastha International Conference on Biotechnology, Indie - New Delhi, 22-25 października 2013. (poster).
3.	Depta A., Olszak-Przybyś H., Korbecka G.: Infection intensity with Potato virus Y (PVY) depending on the inoculation method and the assessment of the virus spread depending on the type of plant resistance. Symposium ‘Classical and molecular approaches in plant pathogen taxonomy’. Warszawa, 10-11 września 2013. (poster).
4.	Doroszevska T., Depta A.: Sources of resistance to viral diseases within the Nicotiana. Joint Study Groups Meeting of the CORESTA Agronomy & Leaf Integrity Phytopathology & Genetics Study Groups. Italy-Brufa di Torgiano, 13-17 października 2013. (poster).
5.	Kociuba W., Wieremczuk M. 2013. Zbiory kolekcyjne pszenicy twardej w polskim banku genów jako źródło materiałów wyjściowych w pracach hodowlano-badawczych (poster).
6.	Kuczerenko-Ziółkowska A. 2013. Zmienność środowiskowa i rozwojowa kuklika pospolitego (<i>Geum urbanum</i> L.). Praca doktorska obroniona w Katedrze Roślin Warzywnych i Leczniczych SGGW w Warszawie, wykonana pod kierunkiem Prof. dr hab. Zenona Węglarza.
7.	Lewandowski A. 2013. Ocena wartości biologicznej i produkcyjnej wybranych odmian winorośli, 34 strony (praca inżynierska).
8.	Onych J. 2013. Fizjologiczne zmiany zachodzące w nasionach podczas długoterminowego przechowywania (praca magisterska).
9.	Rejek D., Adamczyk J., Cygert H., Rogacki J., Czajczyński J., 2013. „Ocena żywotności znamion słupków wybranych form matecznych odmian mieszańcowych kukurydzy” Konferencja Naukowa „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych” –Streszczenia str. 181. Zakopane 4 – 8.02.2013r. (poster).
10.	Wieremczuk M., Kociuba W. 2013. The perspectives of cultivation of durum wheat in Poland on the background of existing research and breeding results Konferencja naukowa pt.: „Dokonania Naukowe Doktorantów”. Kraków, 20.04.2013r. (poster).
11.	Zubkowicz M. 2013. Gromadzenie się związków fenolowych w nadziemnych i podziemnych organach czterech wybranych gatunków z rodzaju <i>Scutellaria</i> . Praca magisterska obroniona w Katedrze Roślin Warzywnych i Leczniczych SGGW w Warszawie, wykonana pod kierunkiem dr Olgi Kosakowskiej.

Wykaz szkoleń, wykładów, konsultacji:

L.p.	Data szkolenia	Dla jakiej instytucji	Temat szkolenia	Liczba osób uczestniczących
1.	26.02.2013r.	Agencja Nasienna Leszno, ODR Sielinko (woj. wielkopolskie)	Rogacki J. Dlaczego nie powinno się siać pokolenia F2 odmian mieszańcowych kukurydzy?	35 Producenci kukurydzy
2.	12.03.2013r.	Stowarzyszenie dla dawnych odmian i ras w Pokrzydowie. Udział przedstawicieli z krajów: Austria, Szwajcaria, Rumunia i Litwa biorących udział w projekcie "Long Life Learning"	Bioróżnorodność i metody zachowania starych odmian roślin użytkowych.	18
3.	27.03.2013r.	Członkowie Poznańskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Botanicznego; Polskie Towarzystwo Botaniczne; Poznań	Rośliny lecznicze jako interesujący obiekt badań interdyscyplinarnych.	15
4.	22.04.2013r.	UMCS Lublin I rok Biotechnologii	Zasoby genowe chmielu i tytoniu – gromadzenie, utrzymywanie w stanie żywym i wykorzystanie w badaniach.	55
5.	23.04.2013r.	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii, Ochrona Środowiska	Zachowanie zasobów genowych w bankach genów.	10
6.	25.04.2013r.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Kierunek Biologia	Zasoby genowe roślin użytkowych w Ogrodzie Botanicznym.	130
7.	16.05.2013r.	Uniwersytet Katolicki im. S. Wyszyńskiego, Wydział Biologia	Formy zachowania gatunków roślin – kolekcje i banki nasion.	35
8.	16.05.2013r.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Kierunek Biologia	Ogród Botaniczny – źródło bioróżnorodności roślin – kolekcje polowe.	130
9.	22.05.2013r.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Leśnictwa	Kolekcje dendrologiczne – ostoja starych gatunków drzew i krzewów.	50
10.	22.05.2013r.	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego oddział Siedlce	Zadania banku genów na przykładzie zasobów genowych rodzaju <i>Nicotiana</i> utrzymywanych w IUNG-PIB w Puławach.	4
11.	23.05.2013r.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach, Kierunek Rolnictwo	Zachowanie gatunków roślin użytkowych <i>in situ</i> i <i>ex situ</i> .	50
12.	23.05.2013r.	SGGW Warszawa	Zasoby genowe chmielu i tytoniu – gromadzenie, utrzymywanie w stanie żywym i wykorzystanie w badaniach	49
13.	23.05.2013r.	SGGW Warszawa	Zróżnicowanie w obrębie rodzajów <i>Humulus</i> i <i>Nicotiana</i> –	50

			rola zasobów genowych w tworzeniu nowych odmian chmielu i tytoniu.	
14.	24.05.2013r.	UP Zamość	Ochrona zasobów genowych rodzaju <i>Humulus</i> i <i>Nicotiana</i> .	16
15.	24.05.2013r.	UP Zamość	Wykorzystanie zasobów genowych chmielu i tytoniu w pracach hodowlanych i badaniach naukowych.	6
16.	25.05.2013r.	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy; Bydgoszcz	Przechowywanie zasobów genowych lnu i konopi w banku nasion IWNiRZ.	30
17.	25.05.2013r.	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy; Bydgoszcz	Ochrona zasobów genowych roślin zielarskich w Ogrodzie Roślin Leczniczych IWNiRZ.	30
18.	28.05.2013r.	Uniwersytet Warszawski Wydział Biologii, Ochrona Środowiska	Zachowanie gatunków roślin <i>ex situ</i> w Ogrodzie Botanicznym.	10
19.	03.06.2013r.	Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław, Koło Naukowe Ogrodników	Bioróżnorodność i zachowanie starych gatunków roślin na terenie Ogrodu Botanicznego.	30
20.	17.06.2013r.	Przedstawiciele Centrum Biotechnologicznego Borj-Cedria (CBBC) w Tunezji	Hop production in Poland. Collection, evaluation and utilization of hop genetic resources in breeding programmes at the IUNG-PIB Puławy.	2
21.	21.06.2013r.	Podczas „IV Nadbużańskich Ziołowych Spotkań” w Korycinach na Podlasiu. Spotkanie organizowane przez Stowarzyszenie „Lokalna Grupa Działania – Tygiel Doliny Bugu” na terenie Ogrodu Botanicznego „Podlaski Ogród Ziołowy” w Korycinach	Konsultacje dla rolników i zbieraczy ziół zainteresowanych uprawą roślin leczniczych i aromatycznych (w tym dziko rosnących, wprowadzanych do uprawy), jako roślin alternatywnych w stosunku do tradycyjnych roślin rolniczych.	30
22.	25.06.2013r.	Studenci UP z kierunku Hodowla Roślin i Nasiennictwo	Gromadzenie, ochrona i przechowywanie zasobów genowych lnu i konopi – Bank Nasion IWNiRZ.	20
23.	10.07.2013r.	Przedstawiciele Instytutu Rolniczego (INSAT) w Tunisie	The methods used for evaluation of genetic resources of <i>Nicotiana</i> and <i>Humulus</i> genus.	2
24.	18.10.2013r.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Suwałkach, Kierunek Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Ochrona Środowiska	Ochrona bioróżnorodności roślin <i>ex situ</i> i <i>in situ</i> na terenie Polskiej Akademii Nauk Ogrodu Botanicznego – CZRB w Powsinie.	8
25.	28.10.2013r.	Doradcy rolni, przedstawiciele firm zielarskich; Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego; Szepietowo	Uprawy roślin zielarskich – dorobek naukowy IWNiRZ w Poznaniu.	23

26.	19.11.2013r.	Uniwersytet Wamiński-Mazurski, Wydział Rolnictwa i Kształtowania Środowiska	Nowoczesne metody badania żywotności nasion roślin motylkowatych podczas ich długoterminowego przechowywania.	90
27.	05.12.2013r.	Uniwersytet Wamiński-Mazurski, Wydział Biologii i Biotechnologii	Fizjologiczno-biochemiczne zmiany zachodzące w nasionach podczas długoterminowego przechowywania.	15
28.	11.12.2013r.	Wykład-seminarium naukowe dla studentów UP we Wrocławiu	Ocena żywotności znamion słupków kukurydzy <i>Zea mays</i> L. Wybrane zagadnienia z nasiennictwa odmian mieszańcowych kukurydzy.	48