

Wykaz publikacji i innych opracowań za cztery kwartały 2011 roku
współwykonawców Programu Wieloletniego w zadaniach 1.2-1.4

Liczba publikacji i opracowań upowszechniających wyniki badań wykonywanych w ramach programu wieloletniego

1. Wykaz publikacji za cztery kwartały 2011 roku:

1.	Bakinowska E., Bocianowski J., Rybiński W. 2011. Logistic model analysis of two-and six rowed spring barley doubled haploid lines. (<i>Hordeum vulgare</i> L.). Colloquium Biometricum 41: 127-134.
2.	Chudy M., Mańkowska G. 2011. Genetic resources of <i>Cannabis sativa</i> L. in the collection of the gene bank at INF&MP in Poznan. Renewable Resources and Biotechnology for Material Applications Nova, ISBN:978-1-61209 – 9: 241 – 249.
3.	Doroszewska T., Depta A. 2011. Resistance of wild <i>Nicotiana</i> species to different PVY isolates. Phytopathologia 59: 9-24.
4.	Grela E.R., Rybiński W., Sobolewska S. 2011. Wartość odżywcza i dietetyczna nasion lędźwianu siewnego (<i>Lathyrus sativus</i> L.) i czerwonego (<i>Lathyrus cicera</i> L.), Prob Hig Epidemiol 92(4): 866-869
5.	Karczewska A., Puchalski J., Rawski R. 2011. Ochrona i ocena historycznych odmian jabłoni <i>ex situ</i> na terenie Polskiej Akademii Nauk Ogrodu Botanicznego – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie. IX Międzynarodowa Konferencja „Obieg pierwiastków w przyrodzie Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie. 22.09.2011, Warszawa, Materiały pokonferencyjne, str: 37-38.
6.	Kroc M., Święcicki W. 2011. QTL analysis of seed yield components and alkaloid content in <i>Lupinus angustifolius</i> L. . W: "Lupin crops - an opportunity for today, a promise for the future" (Naganowska B., Wolko B., Kachlicki P., red.). Proceedings of the 13th International Lupin Conference. Poznań, Poland, 6-10 June 2011. ISBN 978-83-61607-73-1.
7.	Kubicka H., Jaroń N., Woliński K. 2011. Czy w przyszłości żyto może stać się rośliną energetyczną? IX Międzynarodowa Konferencja „Genetyka ilościowa roślin uprawnych” Kudowa Zdrój 14-16.06.2011. Materiały pokonferencyjne, str: 36
8.	Kubicka H., Gozdowski D., Puchalski J., Łuczak W. 2011. Analiza zmienności morfologicznej kolekcji form lokalnych żyta na podstawie 3-letnich obserwacji. IX Międzynarodowa Konferencja „Genetyka ilościowa roślin uprawnych” Kudowa Zdrój 14-16.06.2011. Materiały pokonferencyjne, str: 35.
9.	Kubicka H., Jaroń N. 2011. Działanie jonów miedzi na wzrost siewek linii wsobnych żyta (<i>Secale cereale</i> L.). Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych, nr 48: 96-103.
10.	Kubicka H., Jaroń N. 2011. Wpływ jonów miedzi na wzrost siewek linii wsobnych żyta (<i>Secale cereale</i> L.). IX Międzynarodowa Konferencja „Obieg pierwiastków w przyrodzie Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie. 22.09.2011, Warszawa, Materiały pokonferencyjne, str: 37.
11.	Kubicka H., Pyza A., Wolska-Sobczak A. Dmuchowski W. 2011. The content of selected elements in seedlings of inbred lines of winter rye (<i>Secale cereale</i> L.). Ecological Chemistry and Engineering, vol. 18: 1-6.
12.	Kucharska A. Z., Sokół-Łętowska A., Piórecki N. 2011. Morphological, physical & chemical, antioxidant profiles of polish varieties of cornelian cherry fruit (<i>Cornus mas</i> L.). Żywność Nauka Technologia Jakość. 3(76), s.78-89. Kraków.
13.	Laskowska D. 2011. Puławska kolekcja <i>Nicotiana</i> bazą postępu w hodowli tytoniu. Materiały z warsztatów naukowych „Badania technologiczne a potrzeby praktyki rolniczej”, 23 listopada 2011, Puławy: 127-133.
14.	Laskowska D., Berbeć A. 2011. Production and characterization of amphihaploid hybrids between <i>Nicotiana wuttkei</i> Clarkson et Symon and <i>N.tabacum</i> L. Euphytica. DOI 10. 1007/s10681-011-0500-4.

15.	Liersch A., Popławska W., Bartkowiak-Broda I., Nowakowska J., Krótka K., Ogrodowczyk M., Woś H. 2011. Investigation of the relationship of genetic and phenotypic distance of parental lines of F ₁ hybrids with yielding ability and heterosis. 13 th International Rapeseed Congress, Proceedings: 758-760, 765-766/www.irc2011.org
16.	Mańkowska G, Chudy M, Oleszak G. 2011. Gromadzenie i długoterminowe przechowywanie w czystości genetycznej odmian i ekotypów konopi; Biuletyn PILIK nr 16 styczeń 2011 str. 45 – 52.
17.	Niedzielski M., Woliński K. 2011. Ocena możliwości hartowania pąków spoczynkowych grusz dla wzrostu odporność na zamrażanie w ciekłym azocie. IX Międzynarodowa Konferencja „Obieg pierwiastków w przyrodzie Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie. 22.09.2011, Warszawa, Materiały pokonferencyjne, str: 43-44.
18.	Niedzielski M., Woliński K. Ocena możliwości hartowania pąków spoczynkowych grusz dla wzrostu odporność na zamrażanie w ciekłym azocie. Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych, nr 48: 123-130.
19.	Niedzielski M., Woliński K., Puchalski J. 2011. Zastosowanie metod kriogenicznych do długotrwałego przechowywania materiału roślinnego. IX Międzynarodowa Konferencja „Obieg pierwiastków w przyrodzie Bioakumulacja – Toksyczność – Przeciwdziałanie. 22.09.2011, Warszawa, Materiały pokonferencyjne, str: 50.
20.	Niemirowicz-Szczytt K. 2011. Dziesięć lat seminarium „Dyniowate dla zdrowia”. Agricola 81, 25-27.
21.	Olczak-Woltman H., Marcinkowska J., Niemirowicz-Szczytt K. 2011. The genetic basis of resistance to downy mildew in <i>Cucumis</i> spp.-latest developments and prospects. J Appl Genetics 52:249-255.
22.	Pankiewicz K., Rybiński W., Kaczmarek Z. 2011. Ocena zmienności na poziomie fenotypowym i molekularnym okrągłonasiennej formy lędźwianu siewnego (<i>Lathyrus sativus</i> L.) Biul. IHAR 260/261: 351-365.
23.	Puchalski J., Walerowski P., Kapler A., Niemczyk M., Kubicka H. 2011. <i>Ex situ</i> conservation of genetic diversity of wild and cultivated plants in Poland. 6th Planta Europe Conference “The action for wild plants” Kraków, Poland, 23-27 May 2011, streszczenie: 60.
24.	Rogacki J. 2011. „Smolickie mieszańce kukurydzy na biogaz”. Artykuł w czasopiśmie AGROSERWIS Nr 21-22 (468-469). Str. 22.
25.	Rogacki J. 2011. „Wrażliwość kukurydzy na wiosenne przymrozki” Artykuł w czasopiśmie Kukurydza 2(39) 2011; str.8.
26.	Rybiński W., Szot B., Bocianowski J., Rusinek R. 2011. Geometric properties of grasspea seeds and their mechanical loads. International Agrophysics 25, 271-280.
27.	Silska G., Praczyk M. 2011. Nasiona lnu i olej lniany to cenne źródło kwasów tłuszczowych Omega 3. Biuletyn Informacyjny Polskiej Izby Lnu i Konopi. Len i Konopie nr 17/2011. str. 50-56.
28.	Skomra U. Breeding for resistance to hop powdery mildew in Poland. Proceedings of the Scientific Commission IHGC, 19-23 czerwca 2011, Lublin: 25.
29.	Skomra U. Chmiel jako roślina lecznicza. Przemysł Ferm. i Owoc. Warz. 2011, nr 11/12: 42.
30.	Szot B., Rybiński W. 2011. Plant physical characteristics in breeding and varietal evaluation. Encyclopedia of Agrophysics. Edited by Jan Gliński, Józef Horabik, Jerzy Lipiec. Published by Springer. ISBN: 978-90-481-3584-4. Str. 610- 621.
31.	Trojak-Goluch A., Skomra U., Agacka M. Development of triploid plants of hop (<i>Humulus lupulus</i> L.). Proceedings of the Scientific Commission IHGC, 19-23 czerwca 2011, Lublin: 33.
32.	Woliński K., Niedzielski M., Puchalski J. Zastosowanie metod kriogenicznych do długotrwałego przechowywania materiału roślinnego. Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych, nr 49: 504-512.
33.	Woś H., Adamska E., Kaczmarek Z. 2010. (Wydano w 2011 r.)Metody statystyczne dla oceny mieszańców i ich linii rodzicielskich na podstawie serii doświadczeń jednopowtórzeniowych z wzorcami. Roślin Oleiste XXXI(2): 243-256.
34.	Żygała E., Antoniewska E., Lib D., Piórecki N. 2011. Inwentaryzacja i zachowanie starych odmian drzew owocowych w dawnej Galicji Wschodniej. Arboretum Bolestraszyce zeszyt

	15.s. 7- 82.
35.	Adameczak A., Buchwald W., Kozłowski J. 2011. Variation in the content of flavonols and main organic acids in the fruit of European cranberry (<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.) growing in peatlands of north-western Poland, <i>Herba Polonica</i> (praca w druku).
36.	Kociuba W., Kramek A., Ukalski K. 2011. Ocena stabilności cech plonotwórczych polskich odmian pszenżyta ozimego. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (praca w druku Biul. IHAR).
37.	Kociuba W., Segit Z., Kadłubiec W., Kuriata R. 2011. Ocena zdolności kombinacyjnej odmian i linii pszenicy twardej T. durum Desf. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (praca w druku Biul. IHAR).
38.	Kucharska A. Z., Piórecki N., Sokół-Lętowska A., Żarowska B. 2011. Charakterystyka składu chemicznego i właściwości przeciwutleniających kwaszonych owoców derenia jadalnego właściwego. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. (praca w druku)
39.	Kuczerenko A., Przybył J.L., Geszprych A., Krawczyk M., Węglarz Z. 2011. Developmental and chemical variability of common avens (<i>Geum urbanum</i> L.). <i>Herba Polonica</i> (artykuł przyjęty do druku).
40.	Magsar J., Sharkhuu A., Bączek K., Przybył J. L., Węglarz Z. 2011. Intraspecific variability of roseroot (<i>Rhodiola rosea</i> L.) naturally occurring in Mongolian Altai. <i>Acta Horticulturae</i> (artykuł przekazany do druku).
41.	Piotrowicz-Cieślak A. I., Michalczyk D. J., Adomas B., Bulińska-Radomska Z., Górecki R. J. Physiological-biochemical parameters of lupin seed after long storage. - pracę wysłano do recenzji.
42.	Praczyk M., Bocianowski J., Silska G. 2011. Analiza genetyczna mieszańców pokolenia F1 lnu włóknistego pod względem zawartości włókna. <i>Biuletyn IHAR</i> (w druku).
43.	Szwed-Urbaś K., Kramek A., Segit Z. 2011. Ocena zmienności i współzależności cech ilościowych w kolekcji jarej pszenicy twardej pochodzenia afgańskiego. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (praca w druku Biul. IHAR).
44.	Ukalska J., Kociuba W. 2011. Stabilność cech plonotwórczych genotypów pszenżyta ozimego na warunki pogodowe w latach 1982-2008. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (praca w druku Biul. IHAR).
45.	Ukalska J., Kociuba W. 2011. Wielowymiarowa ocena zróżnicowania fenotypowego genotypów pszenżyta ozimego w krajowym banku genów pod względem ważniejszych cech ilościowych w latach 1982-2008. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (praca w druku Biul. IHAR).

2. Wykaz referatów/prezentacji za trzy kwartały 2011 roku:

1.	Adameczak J. 2011. „Kukurydza – piękna bogini, poznajmy ją bliżej” Nienaloty 19.02.2011r. wykład dla rolników, producentów mleka. Organizator: Polskie Składy Nawozowe.
2.	Adameczak J. Cygert H. 2011. „Dorobek i perspektywy hodowli kukurydzy w Polsce” Kobierzyce 21-22. 06. 2011r. wykład dla producentów kukurydzy z państw wschodniej części Unii Europejskiej. Seminarium zorganizowane przez Polski Związek Producentów Kukurydzy.
3.	Berbec A. 2011. Hodowla tytoniu w IUNG-PIB – stan obecny i nowe wyzwania. Warsztaty pt. Perspektywy uprawy tytoniu w Polsce. Puławy 23 marca 2011 r.
4.	Buchwald W., Forycka A., Silska G., Mańkowska G. 2011. Gromadzenie, ochrona, ocena i utrzymywanie w stanie żywym oraz udostępnianie dla potrzeb gospodarki narodowej zasobów genowych roślin użytkowych i ich patogenów w zakresie odmian i ekotypów lnu i konopi oraz chronionych i rzadkich roślin leczniczych wraz z oceną ich zasobów w stanie naturalnym w kraju. Podsumowanie prac prowadzonych w latach 2008-2010. Spotkanie wykonawców programu wieloletniego 09.05.2011 w Warszawie.
5.	Doroszewska T. 2011. Choroby i szkodniki tytoniu oraz możliwości ich ograniczania. Warsztaty pt. Perspektywy uprawy tytoniu w Polsce. Puławy 23 marca 2011 r.

6.	Doroszevska T. 2011. Evaluation of resistance of tobacco varieties (<i>N. tabacum</i>) for PVY strains occurring in different countries. CORESTA Agro-Phyto Meeting. Santiago. 6-10 listopada, 2011.
7.	Doroszevska T. 2011. Gromadzenie i ocena kolekcji dzikich gatunków rodzaju <i>Nicotiana</i> . Seminarium w Radzikowie 4-5 stycznia 2011 r.
8.	Doroszevska T. 2011. Realizacja zadań 1.2, 1.3, 1.4 w programie wieloletnim pt. Ulepszanie roślin dla zrównoważonych agroekosystemów, wysokiej jakości żywności i produkcji roślinnej na cele nieżywnościowe. Seminarium w MRiRW, Warszawa 9 maja 2011 r.
9.	Forycka A., Buchwald W., Kitkowska S. 2011. Estimation of resources of <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench growing wild in Poland - 2nd International Scientific Conference on "Medicinal, Aromatic and Spice Plants" 6 – 8.09.11 Slovak University of Agriculture, Nitra.
10.	Kitkowska S. 2011. Inwentaryzacja i waloryzacja gatunków w ramach Programu Ochrony Zasobów Genowych Roślin Użytkowych – Seminarium dla studentów Wydziału Ogrodniczego Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 8.01.2011.
11.	Kociuba W., Kramek A., Ukalski K. 2011. Ocena stabilności cech plonotwórczych polskich odmian pszenżyta ozimego. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (referat)
12.	Kramek A., Kruk K. 2011. Niezwykła różnorodność zbóż. Prezentacja na VIII Lubelskim Festiwalu Nauki: „Nauka w służbie przyrody”, Lublin: 17-23.09.2011. (prezentacja)
13.	Kubicka H. 2011. Descriptors in <i>Secale</i> . Workshop: Improving the prerequisites for a European rye collection, October 13-14, 2011, Radzików, Poland.
14.	Kubicka H. 2011. Polish rye collection. Workshop: Improving the prerequisites for a European rye collection, October 13-14, 2011, Radzików, Poland.
15.	Kucharska A. Z. Piórecki N., Sokół-Lętowska A. 2011. Charakterystyka składu chemicznego właściwości przeciwutleniających kwaszonych owoców derenia właściwego. Materiały Konferencyjne XL Sesji Komitetu Nauk o Żywności PAN. Tradycja i nowoczesność w żywności i żywieniu. Warszawa, 29.06 -01.07. 2011, s.22.
16.	Kucharska A. Z., Sokół-Lętowska A., Klimenko S.V., Grigoriowa O., Piórecki N., Laskowska J. 2011. Charakterystyka odmian derenia właściwego (<i>Cornus mas</i>). Materiały konferencyjne IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw. Postępy w technologii i ocenie produktów z owoców i warzyw. Łódź 20-21.05.2011r. s. 22.
17.	Laskowska D. 2011. Gromadzenie i ocena kolekcji odmian uprawnych tytoniu szlachetnego. Seminarium w Radzikowie 4-5 stycznia 2011 r.
18.	Laskowska D. Puławska kolekcja <i>Nicotiana</i> bazą postępu w hodowli tytoniu. Referat wygłoszony na warsztatach naukowych „Badania technologiczne a potrzeby praktyki rolniczej” w dniu 23 listopada 2011 r. w Puławach.
19.	Liersch A., Popławska W., Bartkowiak-Broda I., Nowakowska J., Krótka K., Ogrodowczyk M., Woś H. 2011. Investigation of the relationship of genetic and phenotypic distance of parental lines of F1 hybrids with yielding ability and heterosis. 13th International Rapeseed Congress, plakat, Abstract Book: 263.
20.	Magsar J., Sharkhuu A., Bączek K., Przybył J. L., Węglarz Z. 2011. Intraspecific variability of roseroot (<i>Rhodiola rosea</i> L.) naturally occurring in Mongolian Altai. Wystąpienie na: First International Symposium on Medicinal, Aromatic and Nutraceutical Plants from Mountainous Areas (MAP-Mountain 2011) 6th – 9th July 2011, Saas-Fee, Switzerland.
21.	Pankiewicz K., Rybiński W., Kaczmarek Z. 2011. Ocena zmienności na poziomie fenotypowym i molekularnym okrągłonasiennej formy lędźwianu siewnego <i>Lathyrus sativus</i> L.).Konferencja Naukowa IHAR: Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych. Zakopane, 7-11.02.2011. Streszczenia, s. 106 (prezentacja – poster).
22.	Piotrowicz-Cieślak A. I., Michalczyk D. J., Adomas B., Bulińska-Radomska Z., Górecki R. J. 2011. Physiological-biochemical parameters of lupin seed after long storage.– International Lupin Association Poznań czerwiec 2011.
23.	Piórecki N. 2011. Wykład pt. Dereń jadalny – próba powrotu do utraconego świata Obchody jubileuszu 20-lecia Tarnobrzskiego Towarzystwa Historycznego, Oddział Polskiego Towarzystwa Historycznego w Tarnobrzegu, 7-8 czerwiec 2011 r. (wykład)

24.	Praczyk M., Bocianowski J., Silska G. 2011. Analiza genetyczna mieszańców pokolenia F1 lnu włóknistego pod względem zawartości włókna. Konferencja pt. „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych” 7-11.02.2011 Zakopane.
25.	Rogacki J. 2011. „Uzyskiwanie linii wsobnych kukurydzy techniką podwojonych haploidów” Dowspuda 27. 09. 2011r. wykład dla uczniów Zespołu Szkół Rolniczych w Dowspudzie oraz rolników z okolicznych miejscowości. Organizator: Polskie Składy Nawozowe.
26.	Rybiński W., Bocianowski J., Dziamba Sz., Pankiewicz K. 2011. Analiza zmienności cech ilościowych u wybranych krajowych form kolekcyjnych lędźwianu siewnego (<i>Lathyrus sativus</i> L.).IX Międzynarodowe Sympozjum – Genetyka Ilościowa Roślin Uprawnych. Kudowa Zdrój 14-16.06.2011. Streszczenia, s. 53-54 (prezentacja – poster).
27.	Rybiński W., Bocianowski J., Pankiewicz K. 2011. Zmienność cech ilościowych po działaniu mutagenów na nasiona wybranych form kolekcyjnych lędźwianu siewnego (<i>Lathyrus sativus</i> L.). IX Międzynarodowe Sympozjum – Genetyka Ilościowa Roślin Uprawnych. Kudowa Zdrój 14-16.06.2011. Streszczenia, s. 52-53. (prezentacja – poster).
28.	Rybiński W., Starzycki M., Starzyka E., Pankiewicz K. 2011. Materiały kolekcyjne lędźwianu siewnego (<i>Lathyrus sativus</i> L.) – Analiza różnicowania genetycznego cech fenotypowych i składu chemicznego nasion. Konferencja Naukowa IHAR: Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych. Zakopane, 7-11.02.2011. Streszczenia, s. 105 (prezentacja – poster).
29.	Rybiński W., Szot B., Bocianowski J., Pankiewicz K. 2011. Ocena statystyczna zmienności, zależności i podobieństwa właściwości geometrycznych nasion i ich obciążeń mechanicznych u wybranych form kolekcyjnych lędźwianu siewnego (<i>Lathyrus sativus</i> L.). Konferencja Naukowa: Metody Fizyczne w Badaniu Środowiska Rolno-Spożywczego i Leśnego. Białowieża, 7- 09. 2011. Referaty i Doniesienia, s. 96-97 (prezentacja – poster).
30.	Seregiet D., Piotrowicz-Cieślak A. I. 2011. Zawartość węglowodanów rozpuszczalnych w nasionach wskaźnikiem ich starzenia. Seminarium naukowe, Olsztyn 26 maja 2011r.
31.	Seroczyńska A., Nisłuchowska A., Wilczak J., Korzeniewska A., Mądry W., Niemirowicz-Szczytt K. 2011. Porównanie wyników oznaczenia zawartości związków karotenoidowych ogółem i beta karotenu w owocach dyni olbrzymiej (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) dwiema metodami chromatograficznymi. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych” IHAR-PIB, Zakopane, 7-11.02.2011.p. 134.
32.	Silska G., Praczyk M. 2011. Ocena materiałów wyjściowych dla hodowli lnu oleistego. Konferencja pt. „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych” 7-11.02.2011 Zakopane.
33.	Skomra U. 2011. Gromadzenie i ocena kolekcji odmian uprawnych i roślin męskich chmielu <i>Humulus lupulus</i> . Seminarium w Radzikowie 4-5 stycznia 2011 r.
34.	Święcicki W., Brummund M. 2011. <i>The recent history of lupin in agriculture</i> . XIII Międzynarodowa Konferencja Łubinowa, 6-10 czerwca 2011, Poznań. Wykład –Prezentacja.
35.	Ukalska J., Kociuba W. 2011. Wielowymiarowa ocena różnicowania fenotypowego genotypów pszenżyta ozimego w krajowym banku genów pod względem ważniejszych cech ilościowych w latach 1982-2008. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. (referat)
36.	Żygała E. 2011. Kolekcja Pomologiczna - Arboretum Bolestraszyce. Seminarium Naukowe pt.: Natura - Kultura VI. 5-13 luty 2011 r. (wykład)

3. Wykaz innych opracowań za trzy kwartały 2011 roku:

1.	Barzyk P., Święcicki W. 2011. <i>Lupinus Collections Database</i> . XIII Międzynarodowa Konferencja Łubinowa, 6-10 czerwca 2011, Poznań. Plakat i Streszczenie .
2.	Chiofalo B., Lo Presti V., Chiofalo V., Fiumanò R., Barzyk P., Monti M., Gresta F. 2011. <i>Nutritional traits of Lupinus luteus (cv Dukat, Mister, Taper) cultivated in different environments</i> . XIII Międzynarodowa Konferencja Łubinowa, 6-10 czerwca 2011, Poznań. Plakat i Streszczenie .
3.	Kociuba W., Kramek A., Ukalski K. 2011. Ocena stabilności cech plonotwórczych polskich odmian pszenżyta ozimego. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin

	uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. 32. (streszczenie)
4.	Kociuba W., Segit Z., Kadłubiec W., Kuriata R. 2011. Ocena zdolności kombinacyjnej odmian i linii pszenicy twardej T. durum Desf. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. 33. (streszczenie i poster)
5.	Kramek A., Szwed-Urbaś K., Segit Z. 2011. Ocena zmienności i współzależności cech ilościowych w kolekcji jarej pszenicy twardej pochodzenia afgańskiego. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. 34-35. (streszczenie i poster)
6.	Nadziak J. Nowak B., Biliński Z. R. 2011. Zmienność cech agronomicznych odmian jęczmienia jarego waloryzowanych w Banku Genów w latach 2008-2010. Poster i streszczenie na konferencji „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”.
7.	Nadziak J., Małysa M., Biliński Z. R. 2011. „Zmienność cech agronomicznych odmian jęczmienia ozimego waloryzowanych w Banku Genów w latach 2008-2010”. Poster i streszczenia na konferencję: IX Międzynarodowe Sympozjum Genetyka Ilościowa Roślin Uprawnych - Kudowa Zdrój 2011.
8.	Nadziak J., Małysa M., Biliński Z.R. 2011. Plonowanie i cechy agronomiczne starych i nowych odmian jęczmienia ozimego waloryzowanych w Banku Genów w latach 2008-2010. Poster na IX Międzynarodowym Sympozjum „Genetyka Ilościowa Roślin Uprawnych”
9.	Nadziak J., Nowak B., Biliński Z. R. 2011. Ocena zmienności cech agronomicznych odmian jęczmienia jarego z Banku Genów w Radzikowie. (poster)
10.	Skomra U. 2011. Breeding for resistance to hop powdery mildew in Poland. Poster prezentowany na Międzynarodowej Konferencji Chmielarskiej w Lublinie 19-23 czerwca 2011r.
11.	Trojak-Goluch A., Skomra U., Agacka M. 2011. Development of triploid plants of hop (<i>Humulus lupulus</i> L.) Poster prezentowany na Międzynarodowej Konferencji Chmielarskiej w Lublinie 19-23 czerwca 2011 r.
12.	Ukalska J., Kociuba W. 2011. Stabilność cech plonotwórczych genotypów pszenżyta ozimego na warunki pogodowe w latach 1982-2008. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. 65. (streszczenie)
13.	Ukalska J., Kociuba W. 2011. Wielowymiarowa ocena zróżnicowania fenotypowego genotypów pszenżyta ozimego w krajowym banku genów pod względem ważniejszych cech ilościowych w latach 1982-2008. IX Międzynarodowe Sympozjum „Genetyka ilościowa roślin uprawnych”, Kudowa Zdrój: 14-16.06.2011. 63-64. (streszczenie)

4. Wykaz szkoleń, konsultacji za trzy kwartały 2011 roku w zadaniu 1.2 (organizowane lub współorganizowane):

L.p.	Data szkolenia	Dla jakiej instytucji	Temat szkolenia	Liczba osób uczestniczących
1.	26.05.2011	PWSZ w Suwałkach	Izolacja, rozmnażanie i przechowywanie nasion żyta. Utrzymanie starych odmian jabłoni	120 osób
2.	3.06.2011	SGGW- Wydział Biologii	Ochrona różnorodności biologicznej na terenie PAN Ogrodu Botanicznego - CZRB w Powsinie.	90 osób
3.	7.06.2011	Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego	Bioróżnorodność i ochrona roślin w banku nasion w Ogrodzie Botanicznym w Powsinie	50 osób

4.	15.04.2011 r.	UMCS Lublin	Gromadzenie i waloryzacja zasobów genowych chmielu i tytoniu oraz ich wykorzystanie w pracach hodowlanych i badaniach naukowych.	46 osób
5.	12.05.2011 r.	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	Uprawa chmielu i tytoniu w Polsce, kierunki hodowli oraz charakterystyka nowych odmian hodowli IUNG-PIB.	31 osób
6.	24.05.2011 r.	SGGW Warszawa	Najważniejsze choroby chmielu i tytoniu, wykrywanie czynników sprawczych oraz hodowla w kierunku odporności na wybrane patogeny.	41 osób
7.	26.05.11	Dla firm zajmujących się handlem i obrotem surowcami zielarskimi	Ochrona zasobów naturalnych. Pozyskiwanie surowców zielarskich ze stanu naturalnego	16
8.	29.09.2011	MRiRW Grupa doradców terenowych z Polski	Zachowanie starych odmian jabłoni i metody przechowywania nasion żyta	35 osób
9.	6.10.2011	MRiRW Grupa doradców terenowych z Polski	Zachowanie różnorodności starych odmian jabłoni i żyta i sposoby przechowywania nasion w banku	35 osób
10.	13- 14.10.2011 r.	Leśny Bank Genów w Kostrzycy	Spotkanie podsumowujące 13 Sesję Komisji ds. Zasobów Genetycznych dla wyżywienia i rolnictwa	35 osób
11.	19.10.2011	Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii	Antropogeniczne przekształcanie szaty roślinnej. Możliwość zachowania i wartości starych odmian jabłoni w PAN OB-CZRB w Powsinie	20 osób