

**Informacja dotycząca realizacji Programu Wieloletniego**  
**„Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej**  
**Jakości Żywności i Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe”**

**Wykaz publikacji IHAR-PIB 2012 rok:**

1.	Arseniuk E., Oleksiak T. 2012 Podaż i jakość materiału siewnego roślin rolniczych. Agroservis Nr 6(477): 20-23.
2.	Arseniuk E., Oleksiak T. 2012 Podaż i jakość materiału siewnego roślin rolniczych dla potrzeb produkcji. Polagra 2012: 2-5.
3.	Barbaś P., Sawicka B. 2012. Wrażliwość odmian ziemniaka na metrybuzynę. Sesja Naukowa IOR – PIB. Poznań 9-10 lutego, 58-60.
4.	Bernat E. 2012. Objawy niedoboru makro- i mikroelementów na ziemniaku. [W:] Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówek, 24-25 maja 2012, Streszczenia: 30-31.
5.	Bernat E. 2012. Praktyczne wykorzystanie systemu decyzyjnego NegFry w uprawie ziemniaka. (W:) VII Konf. Nauk. „Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie”. Jugowice, 8-9 maja 2012, Streszczenia: 51.
6.	Boros D., Kamińska B., Myszk K. 2012. Comparative study on dietary fibre content and composition in hulled oats ( <i>Avena sativa</i> L.) and their dehulled counterparts. 2012. Book of Abstracts, 5 <sup>th</sup> International Dietary Fibre Conference, 7-9.05.2012, Rzym, str. 92.
7.	Boros D., Myszk K., Wodzyński W. 2012. Wartość odżywcza i prozdrowotna odmian żyta przeznaczonych do uprawy w Polsce. Streszczenia IV Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej: Jakość a wykorzystanie ziarna zbóż” Puławy, 18-19.10.2012, str. 9-10.
8.	Boros L., B. Wiewióra. 2012. Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion. Aneks do Rozdziału 7 Ocena Zdrowotności Nasion. Polska Wersja Wydania 2012. ISBN 83-891172-54-2, wydanie 2012/1.
9.	Boros L., K. Kolasińska, E. Małuszyńska, J. Drzewiecki. 2012. Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion. Polska Wersja Wydania 2012. ISBN 83-891172-53-4, wydanie 2012/1.
10.	Boros L. 2012. Evaluation of stability field pea genotypes in response to <i>Mycosphaerella pinodes</i> infection. Plant Breeding & Seed Science, vol.65:79- 85.
11.	Boros Lech. 2012. <i>Mycosphaerella pinodes</i> isolates morphological and pathogenic variation. Proceeding Book, III International Ascochyta Workshop, 22-26.04.2012 Cordoba, Spain: p 83
12.	Czajowski G., Strzembicka A., Karska K., Czembor P. 2012. Virulence of <i>Puccinia triticina</i> isolates collected from wheat and triticale in Poland. Proceedings of the 13th International Cereal Rust and Powdery Mildews Conference, 28 August – 2 September, 2012, Beijing, p. 66.
13.	Czaplicki A. Z., Pilch J., Zimny J. Androgenesis - method of use of biodiversity in wheat improvement. XIII Ogólnopolska Konferencja Kultur In-vitro i Biotechnologii Roślin – „Komórka roślinna obiektem manipulacji genetycznych i fizjologicznych” 24-27 września, Rogów 2012. Biotechnologia JBCBB, Vol. 93 (2), p. 221.
14.	Czaplicki A. Z., Pilch J., Zimny J. Androgenesis of the introgressive-improved lines obtained after interspecific and intergeneric hybridization of wheat <i>Triticum aestivum</i> L. with the related species from Poaceae family”. Konferencja Międzynarodowa „Biotechnology and plant breeding perspectives towards food security and sustainability”, 10-12 września, Radzików 2012. Book of abstracts, p. 133-134.
15.	Czaplicki A. Z., Pilch J., Zimny J. Improving wheat <i>Triticum aestivum</i> L. by interspecific and intergeneric hybridization with Poaceae family species. 2 <sup>th</sup> International Conference „Plant Genetics, Genomics, and Biotechnology”, 30 lipca-3 sierpnia, Irkuck 2012. Conference Book of Abstracts by Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, УДК575:575.113 ББК 28.54 Г 34, p. 15.

16.	Czaplicki A.Z., Pilch J., Zimny J. Using of the biodiversity of Poaceae family species in improving of wheat <i>Triticum aestivum</i> L. Konferencja Embriologiczna Roślin, Zwierząt i Człowieka, maj 16-18, Jurata 2012. Acta Biologica Cracoviensia, vol. 54 suppl. 1: 54.
17.	Czembor E. 2011. „Czynniki kształtujące poziom skażenia ziarna kukurydzy toksynami fuzaryjnymi” Wieś Jutra 3.
18.	Czembor E. 2012. Diversity in collection of <i>Fusarium graminearum</i> isolated from maize and wheat. Proc. Of the 4th International Symposium on <i>Fusarium</i> Head Blight. 23-26.08.2012, p. 91.
19.	Czembor H.J., Czembor J.H., Pietrusińska A., Domeradzka O. 2012. Odporność na mączniaka prawdziwego ( <i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i> ) odmian jęczmienia włączonych do badań rejestrowych w Polsce w roku 2011. Biul. IHAR nr 265, str. 26 – 33.
20.	Czerko Z. 2012. Na co trzeba zwrócić uwagę w przechowalni ziemniaków w okresie zimowym. Ziemniak Polski 1: 28-31.
21.	Czerko Z. 2012. Przygotowanie bulw ziemniaka do przechowywania, sprzedaży i transportu. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka pod red. Chodkowski J. wyd. Wieś Jutra 2012: 313-323.
22.	Czerko Z. 2012. Technologia przechowywania oraz ograniczenie strat ilościowych i jakościowych podczas przechowywania. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka. Pod red. Chotkowski J. Wieś Jutra 2012: 287-300.
23.	Czerko Z. 2012. Wpływ odmiany, temperatury przechowywania i warunków pogodowych podczas wegetacji na straty przechowalnicze 11 odmian ziemniaka badanych w latach 2009-2011. Konf. Naukowo-Szkoleniowa „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka”, Darłówko 24-25 maja 2012: 56-57.
24.	Domeradzka O., Czembor J. H., Jalli M.. 2012. New sources of resistance against net blotch in barley landrace collection. Proc. Of EUCARPIA 19 General Congress “Plant Breeding for Future Generations”. Budapeszt, Węgry, 21-24.05.2012.p. 249.
25.	Dostatny D. F., Dziubiak M., 2011. Genetic resources of cultivated plants in northwest Poland (Polish Pomerania). Plant Div. Evol., vol. 129, no 3-4: 275-282.
26.	Erlichowski T. 2012. Badania nad wprowadzeniem nowych elementów w integrowanej ochronie ziemniaków przed szkodnikami glebowymi. Materiały konferencjo naukowo-szkoleniowej „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka” Darłówko 24-25 maja 2012 r.; IHAR-PIB - ZNiOZ w Boninie: 103-105.
27.	Erlichowski T. 2012. Czas na zaprawianie bulw ziemniaka. Wiadomości Rolnicze Polska 4: 33.
28.	Erlichowski T. 2012. Integrowana ochrona ziemniaków na polu. Wiadomości Rolnicze Polska 2: 18.
29.	Erlichowski T. 2012. Posumowanie badań nad wprowadzeniem nowych elementów w integrowanej ochronie ziemniaka. 52. Sesja Naukowa IOR-PIB, Poznań, 09-10 luty 2012. Streszczenia: 146-147.
30.	Erlichowski T. 2012. Szkodniki ziemniaka i ich zwalczanie w sezonie wegetacyjnym. Agroserwis 6: 21-22.
31.	Erlichowski T. 2012. Żerowanie szkodników glebowych w ziemniaku – istotny element obniżający jakość bulw. Konferencja Naukowa Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie, Jugowice 8-10.05.2012. Streszczenie: 61.
32.	Flath K., Przetakiewicz J., van Leeuwen G.C.M. 2012. Interlaboratory test of the Glynne-Lemmerzuhl method. EPPO workshop on <i>S. endobioticum</i> , Bykovo, Rosja, 14.02.2012: 80-89.
33.	Flis B., Zimnoch-Guzowska E., Mańkowski D.: Correlations among Yield, Taste, Tuber Characteristics and Mineral Contents of Potato Cultivars Grown at Different Growing Conditions. Journal of Agricultural Science, 4 (7): 197-207.
34.	Gawińska-Urbanowicz H., Kapsa J. 2012. Monitorowanie stężenia zarodników grzybów z rodzaju <i>Alternaria</i> w rejonie Pomorza Zachodniego. Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja. Darłówko 24-25.05.2012 r. IHAR PIB Radzików ZNiOZ Bonin: 130-133.
35.	Gawińska-Urbanowicz H. 2012. Reakcja odmian ziemniaka na sprawców powodujących zgnilizny bulw w warunkach polowych i laboratoryjnych. Prog. Plant Prot. 52(3): 619-624.

36.	Góral T., Ochodzki P., Walentyn-Góral D., Nielsen L.K., Justesen A.F., Jørgensen L.N. 2012. Wpływ przedplonu oraz warunków pogodowych na porażenie kłosów pszenicy jarej przez grzyby z rodzaju <i>Fusarium</i> oraz zawartość mikotoksyn w ziarnie. Biuletyn IHAR 265.11-21.
37.	Góral T., Walentyn-Góral D. Using detached-leaf technique for assessment of pathogenicity of <i>Ascochyta fabae</i> Speg. isolates to faba bean ( <i>Vicia faba</i> L.). Proceedings Book of the IIIrd International Ascochyta Workshop”, 22-26 April.Cordoba, Spain, p. 84.
38.	Grudzińska M. 2012. Jak poprawnie przygotować i ugotować ziemniaki. Ziemniak Polski 2: 40-43.
39.	Grudzińska M., 2012. Ciemna plamistość poudzerzeniowa. Wiadomości Rolnicze Polska nr 12: 7.
40.	Grudzińska M., 2012. Przydatność technologiczna i kulinarna bulw wybranych odmian ziemniaka po długotrwałym przechowywaniu, Ziemniak Polski 4: 38-43.
41.	Grudzińska M., 2012. Trwałość przechowalnicza ziemniaków, Wiadomości Rolnicze Polska nr 12: 20.
42.	Grudzińska M., 2012. Utrzymać warunki, Nowoczesna Uprawa nr. 11: 26-28.
43.	Grudzińska M., 2012. Wpływ warunków atmosferycznych i przechowalniczych na zmienność cech technologicznych bulw ziemniaka do produkcji frytek i chipsów, Biuletyn IHAR, nr. 265: 137-148
44.	Grudzińska M., 2012. Zawartość witaminy C w bulwach ziemniaka w czasie przechowywania, Ziemniak Polski 3: 51-53
45.	Kauzik M., Starzycki M., Szembowski B. 2012. Ocena in vitro odporności siewek rzepaku ozimego na <i>Leptosphaeria maculans</i> przeprowadzona w latach 2010 i 2011. XXXI Konferencja Naukowa Rośliny Oleiste, Streszczenia: 150-152.
46.	Klimont K. 2012. Możliwość wykorzystania wybranych roślin miododajnych do rekultywacji terenów po eksploatacji siarki. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin. Rogów 11-14 września 2012. Streszczenia: 81.
47.	Klimont K. 2012. Ocena przydatności topinamburu ( <i>Helianthus tuberosus</i> L.) i kostrzewy trzcinowej ( <i>Festuca Arudinacea</i> SCHREB.) do rekultywacji bezglebowego podłoża wapna poflotacyjnego użyźnionego osadem ścieków komunalnych. Biul. IHAR-PIB, 265: 89-97
48.	Klimont K. J. Klimont K. 2012 .XXI wiek dla roślin alternatywnych. Aktualności Rolnicze ŚODR Modliszewice lipiec-sierpień 2012: 18-20.
49.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Woś H. Możliwość wykorzystania jarych roślin oleistych w procesie rekultywacji terenów kopalnianych. Prob. Inż. Rol. 2(76) 63-73.
50.	Kostiw M., Robak B. 2012. Dynamika liczebności mszyc, wektorów wirusów, w latach 2010-2012 i zagrożenie plantacji nasiennych ziemniaka przez wirusy Y i liściozwoju w 2012 r. Ziemn. Pol. 4: 18-23.
51.	Kostiw M., Robak B. 2012. Epidemiologia chorób wirusowych ziemniaka w świetle najnowszych badań. [W:] Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 24-25 maja 2012, Streszczenia: 40-42.
52.	Kostiw M., Robak B. 2012. Presja mszyc niezwiązanych żywicielsko z rośliną ziemniaka w 3 miejscowościach oraz ich znaczenie w epidemiologii wirusa Y ziemniaka. Wieś Jutra 1-2: 162-163.
53.	Kuźdowicz K. 2012. Długotrwałe przechowywanie nasion jako metoda ochrony różnorodności genetycznej rodzaju <i>Beta</i> . Streszczenia z V Ogólnopolskiej Konferencji Zasobów Genowych Roślin: „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. Rogów, 12 – 14 września 2012. Wyd. PAN, Warszawa, str. 85.
54.	Kuźdowicz K. 2012. Plant regeneration of <i>Beta maritima</i> . Biotechnologia 93(2): 179.
55.	Kuźdowicz K. 2012. Variability of morphological and economic traits of selected Beta accessions. Streszczenie w Meeting documents of Fourth Meeting of the ECP/GR Working Group on Beta and the World Beta Network, Capelle-en- Pève, Francja, Abstract brochure, str. 20
56.	Linkiewicz A., Dąbrowski Z.T., Sowa S. Genetycznie zmodyfikowane rośliny – z laboratorium do praktycznego wykorzystania w europejskim rolnictwie. Część I. CHEMIK 2012, 66, 8, 843-855.

57.	Linkiewicz A., Dąbrowski Z.T., Sowa S. Genetycznie zmodyfikowane rośliny – z laboratorium do praktycznego wykorzystania w europejskim rolnictwie. Część II. CHEMIK 2012, 66, 9, 966-981.
58.	Linkiewicz A., Zimny J., Sowa S. 2012. Wyzwania i problemy analiz GMO - rola laboratoriów referencyjnych. W: "GMO w świetle najnowszych badań" pod redakcją K. Niemirowicz-Szczytt. Wydawnictwo SGGW, Warszawa str. 117-195.
59.	Lutomirska B. 2012. Czynniki warunkujące powodzenie produkcji ziemniaka na wczesny zbiór. Wieś Jutra 1-2: 28-29.
60.	Lutomirska B. 2012. Odmiany ziemniaków o krótszym okresie wegetacji. Nowy Raport Rolny 1/2: 36-38.
61.	Lutomirska B. 2012. Produkcja na najwcześniejszy zbiór. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka pod red. Chodkowski J. wyd. Wieś Jutra: 222-237.
62.	Lutomirska B. 2012. Średnio wczesne odmiany ziemniaka. Nowy Raport Rolny 3: 52-53.
63.	Lutomirska B., Jankowska J. 2012. Czynniki determinujące występowanie spękań i deformacji bulw ziemniaka. Mat. VII Konf.: Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jugowice 8-10 maja: 46.
64.	Lutomirska B., Jankowska J. Występowanie deformacji i spękań bulw ziemniaka, Biuletyn IHAR 266:131-142.
65.	Lutomirska B., Nowacki W., Jankowska J. 2012. Występowanie wad kształtu bulw w plonach odmian i materiałach hodowlanych ziemniaka Mat. VII Konf.: Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jugowice 8-10 maja: 60.
66.	Majtkowska G., Majtkowski W. Udział Ogrodu Botanicznego KCRZG w Bydgoszczy w realizacji globalnej strategii ochrony roślin w zakresie gromadzenia w kolekcjach <i>ex situ</i> zagrożonych gatunków roślin. (W:) Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Materiały V Ogólnopolskiej Konferencji Zasobów Genowych Roślin, Rogów, 11-14.09.2012 r.: 48.
67.	Majtkowski W. 2012. Utilization of the energy plant collection: dissemination of knowledge for renewable energy sources in Poland. (W:) Book of abstracts z VI European Botanic Gardens Congress EUROGARD VI „European Botanic Gardens in a Changing World”, Chios Island, Grecja, 28.05-02.06.2012r.: 119-120.
68.	Majtkowski W., Majtkowska G. 2012. Fitosanitarna rola szaty roślinnej na zreultywowanej hałdzie popiołów w Sowlanach k. Białegostoku, Biul. IHAR, 263: 55 – 63.
69.	Majtkowski W., Majtkowska G., Tomaszewski B. The photosynthetic process of C-4 perennial energetic grasses in the climatic condition of Poland. (W:) Book of abstracts z The Energy & Materials Research Conference – EMR 2012, Torremolinos, Hiszpania, 20-22.06.2012 r.: 79.
70.	Martyniak D., Fabisiak E., Zielewicz W., Martyniak J. 2011. Biologiczno-chemiczne właściwości perzu wydłużonego (Agropyron elongatum (Host., Beauv.) w aspekcie możliwości jego wykorzystania w fitoenergetyce. Biuletyn IHAR-PIB, nr 260/261, 375 – 384.
71.	Martyniak D., Żurek G., „The effect of sowing quantity and row spacing on seed production of few minor grass species”. 2012. Plant Breeding and Seed Science Vol.66: 39-50.
72.	Michałowska D., Sekrecka D. 2012. Bank genów ziemniaka in vitro w Boninie na tle banków światowych. Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konf. naukowo-szkoleniowa, Darłówko 24-25.05.2012 r., 60-62.
73.	Nowacki W. : 2012 Integrowana produkcja ziemniaka jadalnego wysokiej jakości. „Produkcja i Rynek Ziemniaka” Praca zb. pod red. J. Chotkowskiego, Wieś Jutra 2012, 238-252
74.	Nowacki W.: 2012 Monitoring jakości plonów ziemniaka jadalnego uzyskiwanych w kraju w ostatnich latach. Streszczenia z Konf. „Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie”. Jugowice 8-10 maja 2012 s.54.
75.	Nowakowski M. 2012. Gorczyca – ważny przedplon buraka. Polski Cukier 7(12): 30-33.
76.	Nowakowski M. 2012. Najważniejsze elementy technologii. Cz.I., Agroserwis 1/2(472/473): 14-17.
77.	Nowakowski M. 2012. Najważniejsze elementy technologii. Cz.II., Agroserwis 3(474): 24-26.
78.	Nowakowski M. 2012. Płodzmian i przedplon a uprawa buraka cukrowego, Poradnik Plantatora Buraka Cukrowego 1: 37-40.

79.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2012. Rhizoctonia solani – zagrożenie dla buraka na wielu etapach jego rozwoju. Poradnik Plantatora Buraka Cukrowego 2(56): 52-54.
80.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2012. Rizoktonioza – choroba występująca coraz częściej. Polski Cukier 8(13): 27-29.
81.	Nowakowski M., Skonieczek P., Wąsacz E., Żurek M., Matyka Ł., Piętka T. 2012. Plonowanie rodów gorczycy białej uprawianych w międzyplonie ścierniskowym na dwu typach gleb. 31.Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste – Oilseed Crops”, Poznań, 17-18.04.2012r., Streszczenia - Abstracts: 131-133.
82.	Oleksiak T. 2012 Rynek środków produkcji dla rolnictwa – stan i perspektywy. Analizy Rynkowe. Rynek nasion Nr 39: 29-35.
83.	Oleksiak T. 2012 Yield increase and the gap between actual and potential yield of cereals in Poland. Abstracts, 12th Congress of the European Society for Agronomy, Helsinki, Finland, 20-24 August 2012, p. 330-331.
84.	Pastuszewska T. 2012. Ochrona ziemniaka przed organizmami kwarantannowymi. s. 174-181. W: „Produkcja i rynek ziemniaka (J. Chotkowski, red.). Wyd. Wieś Jutra, Warszawa 2012, 340 ss.
85.	Pastuszewska T., Gryń G. 2012. Aktywność celulolityczna a wirulencja <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>sepedonicus</i> . W: Materiały Konferencji „Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka” Konf. nauk. – szkol. Darłowo 24-25. 05. 2012. IHAR PIB ZNiOZ Bonin: 113-115.
86.	Pawińska M. 2012. Integrowana ochrona ziemniaka – ochrona przed stonką. Konferencja Naukowo-szkoleniowa Nasiennictwo i ochrona ziemniaka, Darłowo 24-25.05.2012. Streszczenia: 46-47.
87.	Pawińska M. 2012. Preferencje odmianowe stonki ziemniaczanej jako element integrowanej ochrony plantacji ziemniaka spożywczego. Konferencja Naukowa Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie, Jugowice 8-10.05.2012. Streszczenie: 50.
88.	Perkowski J., Stuper K., Buśko M., Góral T., Kaczmarek A., Jeleń H. 2012. Differences in metabolomic profiles of the naturally contaminated grain of barley, oats and rye. Journal of Cereal Science. 56: 544-551.
89.	Perkowski J., Stuper K., Buśko M., Góral T., Jeleń H., Wiwart M., Suchowilska E. 2012. A comparison of contents of group A and B trichothecenes and microbial counts in different cereal species. Food Additives and Contaminants Part B 5: 151-159.
90.	Piętka T., Krzymański J. 2012. Gorczyca – olej i białko z piaszczystych gleb. Top agrar.04. 2012: 122-124.
91.	Piętka T., Krzymański J., Bartkowiak-Broda I., Krótka K. 2012. Warta – pierwsza odmiana gorczycy białej ( <i>Sinapis alba</i> L.) podwójnie ulepszonej. XXXI Konferencja Naukowa Rośliny Oleiste, Poznań, 17-18.04.2012. Referat i streszczenie: 9-12.
92.	Piszczyk J., Kapsa J., Miziniak W., Ulatowska A., Paradowski A. 2012. Integrowana ochrona roślin okopowych w Polsce – aktualny stan badań i wdrożeń. (W:) 52. Sesja Naukowa IOR-PIB Poznań, 7-10.02.2012. Streszczenia: 94-95.
93.	Praca zbiorowa pod red. Nowackiego W. 2012. Charakterystyka Krajowego Rejestru Odmian Ziemniaka, wyd. XV: 40 s
94.	Przetakiewicz A. „Globodera in Poland – from nematode resistance of potato varieties to the distribution of pathotypes”. 31st International Symposium of the European Society of Nematologists, Adana, Turcja, 23-27.09.2012, str. 132.
95.	Przetakiewicz A. „Śledzenie zmian w populacjach nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>G. pallida</i> – kwarantannowych szkodników ziemniak na terenie kraju”, materiały konferencji naukowo-szkoleniowej Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka, Darłowo 24-25 maja, str. 98-99.
96.	Przetakiewicz J. 2012. Evaluation of potato cultivars for resistance to <i>Synchytrium endobioticum</i> . Identification and occurrence of pathotypes of <i>S. endobioticum</i> in Poland. EPPO workshop on <i>S. endobioticum</i> , Bykovo, Rosja, 14.02.2012: 36-51.
97.	Przetakiewicz J. 2012. Odporność jadalnych odmian ziemniaka na występujące w Polsce wirulentne patotypy grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Ziemniak Polski. 1: 26-28.

98.	Przetakiewicz J. 2012. Odporność polskich odmian ziemniaka na wirulentne patotypy <i>Synchytrium endobioticum</i> . materiały konferencji naukowo-szkoleniowej Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka, Darłówko 24-25 maja, str. 136-138.
99.	Przetakiewicz J. 2012. The influence of infection pressure of <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. on reaction of potato. Na konferencji: XV International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions w Japonii, Kyoto, Nara Institute of Science and Technology. Japonia, Kyoto 27.07.2012-03.08.2012. Abstracts: 267
100.	Rykaczewska K. 2012 Fizjologiczne uwarunkowania potencjału plonotwórczego sadzeniaków i minibulw. W: Produkcja i rynek ziemniaków. Praca zbior. red. J. Chotkowski. Wyd. Wieś Jutra 2012: 67-76.
101.	Rykaczewska K. 2012. Fizjologiczny wigor sadzeniaków nowych odmian ziemniaka – ocena sposobu kielkowania Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 24-25 maja 2012: 71-72
102.	Schubiger F. X., Baert J., Cagas B., Cernoch V., Chosson J.F., Czembor E., Eickmeyer F., Feuerstein U., Hartmann S., Jakesova H., Krautzer B., Leenheer H., Lellach H., Poinard L., Posselt U., RÖmani M., Russi L., Schulze S., Tardin M.C., VanHee F., Willner E., Wolters L., Boller B. 2012. The EUCARPIA Multi – Site Rust Evaluation – Results 2010. W: Barth S., Milbourne D. (wyd.), Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement, Springer Science+Business Media Dordrecht, 209 – 219.
103.	Sekrecka D., Michałowska D. 2012. Wpływ wybranych składników pożywki na tworzenie mikrobulw w kulturach in vitro. Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko 24-25.05.2012r. 122-124.
104.	Sekrecka D., Michałowska D. 2012. Zasoby genowe ziemniaka in vitro i ich przydatność dla hodowli i nauki w Polsce. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, 11-14.09.2012r., Rogów, 44.
105.	Sekrecka D., Michałowska D., 2012. Identyfikacja i waloryzacja zasobów genowych ziemniaka zgromadzonych w Banku genów in vitro. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, 11-14.09.2012r., Rogów, 65.
106.	Sławomir Sowa 2012. Organizmy zmodyfikowane genetycznie. Biuletyn Forum Debaty Publicznej Nr 16 str: 33-36, Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Marzec 2012.
107.	Smyda P., Jakuczun H., Dębski K., Śliwka J., Thieme R., Nachtigall M., Wasilewicz-Flis I., Zimnoch-Guzowska E. 2012. Protoplast electrofusion of wild species <i>Solanum x michoacanum</i> (Bitter.) Rydb. and cultivated potato <i>S. tuberosum</i> L. Biotechnologia 93 (2) s.197.
108.	Smyda. P. 2012. Metody eliminacji wirusów z roślin in vitro ziemniaka. Ziemniak Polski 2: 4-7.
109.	Sobkowiak S., Śliwka J., Chmielarz M., Lebecka R., Zimnoch-Guzowska E. 2011. Resistance to metalaxyl of Phytophthora infestans isolates occurring in Poland in 2006-2010. Phytopathologia 61: 29-35. (praca ukazała się w druku w maju 2012)
110.	Sobkowiak S., Świętek M., Śliwka J. 2012. Identyfikacja gatunków grzybów z rodzaju <i>Fusarium</i> powodujących suchą zgniliznę bulw ziemniaka. 52 Sesja Nauk. Streszczenia IOR PIB. Poznań 09-10.02.2012. IOR Poznań: 286.
111.	Starzycka E., Starzycki M. 2012. Wpływ temperatury na wytwarzanie mikotoksyny kwasu szczawiowego przez <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary w warunkach in vitro. XXXI Konferencja Naukowa Rośliny Oleiste, Streszczenia: 152-154.
112.	Starzycki M., Starzycka E., Szembowski B. 2012. Rzepak i wybrane gatunki transgeniczne w hodowli roślin. Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego. Biotechnologie dla Rolnictwa i Obszarów Wiejskich: 8-14.
113.	Strzembicka Anna, Rozdział IV. Znaczenie hodowli odpornościowej w integrowanej ochronie pszenżyta. 2. Występowanie i patogeniczność rdzy brunatnej, rdzy żółtej i mączniaka na pszenżycie. Praca zbiorowa IOR-PIB Poznań, pod redakcją Dr hab. Marka Korbasa, prof. nadzw. i Prof. dr hab. Marka Mrówczyńskiego. Str. 44 -49.
114.	Studnicki M., Mądry W., Schmidt J. Wielowymiarowa analiza zmienności genotypowej cech rolniczych w kolekcji zasobów genowych kupkówki pospolitej ( <i>Dactylis glomerata</i> L.). Biuletyn IHAR 263: 105-127.

115.	Stypa I. 2012. Przydatność zarejestrowanych odmian ziemniaka do uprawy w warunkach rolnictwa integrowanego. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 24-25 maja 2012r. IHAR-PIB ZNiOZ Bonin, materiały: 139-144.
116.	Stypa I. 2012. Różnorodność odmian ziemniaków. Agroserwis. Nr 6/2012, 18-21.
117.	Stypa I., Chotkowski J. 2012. Kryteria doboru odmian ziemniaka do produkcji i użytkowania. W: Produkcja i rynek ziemniaka, Wieś Jutra 2012, 89-100.
118.	Stypczyńska Z., Dziamski A., Schmidt J. 2012. Evaluation of lawn grass cultivars representing the genus <i>Festuca</i> at the initial stage of growth based on the morphometric root system studies. Acta Sci. Pol., Agricultura 11,3: 75-84.
119.	Stypczyńska Z., Dziamski A., Schmidt J., Jendrzejjak E. 2012. Reaction of lawn grasses cultivars of genus <i>Festuca</i> on water deficits and the sod regeneration level based on morphometric root experiments. Acta Sci. Pol., Agricultura 11,3: 85-94.
120.	Suchecki Sz. 2012 „Gromadzenie i badania materiałów kolecyjnych gryki”. Annales UMCS, sec. EEE, vol. XXII (3): 29-33.
121.	Świątek M., Tomczyńska I., Chmielarz M., Śliwka J. Expression of the late blight resistance gene <i>Rpi-phu1</i> after the pathogen challenge. Na konferencji: XV International Congress on Molecular Plant-Microbe Interactions w Japonii, Kyoto, Nara Institute of Science and Technology. Japonia, Kyoto 27.07.2012-03.08.2012r.. Abstracts: 189
122.	Trawczyński C. 2012. Jak uzyskać wysoki plon skrobi ziemniaków?. Poradnik Gospodarski 7-8/2012: 22-23.
123.	Trawczyński C. 2012. Nawożenie azotem nowych odmian ziemniaka uprawianych na glebach lekkich. Ziemniak Polski 2: 11-15.
124.	Trawczyński C. 2012. Poglówne nawożenie i nawadnianie plantacji ziemniaka. Raport Rolny 5: 32-35.
125.	Trawczyński C. 2012. Przygotowanie stanowiska i nawożenie ziemniaka. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka. Podręcznik pod red. J. Chotkowskiego. Wyd. Wieś Jutra: 182-197.
126.	Trawczyński C. 2012. Składniki antyodżywcze w bulwach. Wiadomości Rolnicze Polska nr 10/2012: 7.
127.	Trawczyński C. 2012. Wymagania nawozowe i cechy jakości bulw najnowszych odmian ziemniaka uprawianych na glebach lekkich. Poradnik Gospodarski 7-8/2012: 24-27.
128.	Trawczyński C., Wierzbicka A. 2012. Relacje między zawartością witaminy C i azotanów w bulwach odmian ziemniaka należących do różnych grup wczesności. (W:) Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jugowice. 8-10 maja, Mat. konf.: 72.
129.	Wielebski F. Plon i jakość plonu różnych odmian lnu oleistego ( <i>Linum usitatissimum</i> L.) uprawianych w bezpośrednim sąsiedztwie szlaków komunikacyjnych. Rośliny Oleiste-Oilseed Crops: XXXIII(1):113-126.
130.	Wierzbicka A. 2012. Wpływ odmiany, nawożenia azotem i terminu zbioru na zawartość suchej masy i skrobi w bulwach ziemniaków wczesnych. Fragm. Agron. 29 (2) 2012, 134–142.
131.	Wierzbicka A., Trawczyński C. 2012. Czynniki wpływające na zawartość i plon białka w bulwach ziemniaka. Biuletyn IHAR-PIB 266: 181-190.
132.	Wiewióra B., Żurek G., Żurek M., Ochodzki P. 2012. Ocena potencjalnego zagrożenia związanego z obecnością grzybów endofitycznych w trawach na wartość paszową łąk i pastwisk. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Optymalizacja paszowej funkcji łąk i pastwisk”, Racot 24-25.02.2012: 4.
133.	Wójtowicz M. 2011. „Rola głównych elementów plonotwórczych w kształtowaniu poziomu plonowania odmian maku lekarskiego ( <i>Papaver somniferum</i> L.) Rośliny Oleiste – Oilseed Crops XXXII: 231-238.
134.	Yin Z, Chrzanowska M., Michalak K, Zagórska H., Zimnoch-Guzowska E.. 2012. Recombinants of PVY strains predominate among isolates from potato crop in Poland. Journal of Plant Protection Research 52(2): 214-219.
135.	Zarzyńska K. 2012. Przygotowanie sadzeniaków i sadzenie w aspekcie kształtowania architektury łanu. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka pod red. Chodkowski J. wyd. Wieś Jutra 2012: 198-205.

136.	Zarzyńska K. 2012. Przygotowanie sadzeniaków i sadzenie w aspekcie kształtowania optymalnej architektury łanu. W : Produkcja i rynek ziemniaka pod red J. Chotkowskiego: 198-205.
137.	Zarzyńska K. 2012. Wpływ wielkości sadzeniaka i gęstości sadzenia na liczbę pędów i plony ziemniaków Ziemiak Polski 3: 19-23.
138.	Zarzyńska K., Szutkowska M. 2012. Rozwój chorób okresu wegetacji na ekologicznej i konwencjonalnej plantacji ziemniaka, a plon bulw. Journal of Research and Application in Agricultural Engineering. Vol. 57 ( 4): 205-2012.
139.	Zarzyńska K., Szutkowska M. 2012. Zaraza zależna od oporności. Farmer 6: 60-62.
140.	Ziemichód M., E. Arseniuk 2012., Comparison of winter wheat and triticale cultivars in the seedling stage and adult plant stages to <i>Stagonospora nodorum</i> . Book of Abstracts. International Conference "Plant Resistance Sustainability", La Colle -Sur-Loup (France), October 16 – 19,2012,,:92.
141.	Zimnoch-Guzowska E. 2012. Jak wyhodować ziemniak odporny na wirusy? (W) Warsztaty Naukowe: Patogeny roślinne problemem rolnictwa i przetwórstwa. Puławy, 21 czerwca, Streszczenia: 19-20.
142.	Zimnoch-Guzowska E., Flis B. 2012. Application of MAS in pre-breeding of 4x potato clones resistant to pathogens useful for organic farming. 9 <sup>th</sup> Solanaceae Conference "From the Bench to Innovative Applications", Neuchatel, Szwajcaria, 26 – 30 August: Abstracts 181.
143.	Zimny J., Sowa S. 2012. Adoption of genetically modified plants in European Union and in Poland. Biotechnology 93(2)p. 194
144.	Zimny,J., Streszczenie wykładu na XXX Konferencji Embriologicznej Rośliny • Zwierzęta • Człowiek. Current challenges for GMO applications in Europe and in Poland. Jurata, 16 -18 maja 2012 roku. Acta Bilologica Cracoviensia Vol.54, p. 26.
145.	Żurek G., Martyniak D. 2012. Energia odnawialna z biomasy traw wieloletnich – perspektywy i bariery. W: Praca zbiorowa po red. B. Mickiewicza, Najnowsze osiągnięcia z zakresu OZE wraz z przedstawieniem barier we wdrażaniu wyników badań do praktyki gospodarczej oraz sugestiami ich rozwiązań. Wyd. Feniks, Koszalin, 145 – 159.
146.	Żurek G., Martyniak D., Prokopiuk K. 2012. Studies on selected elements of seed propagation of minor grass species. W: Goliński P., Warda M., Stypiński P. (wyd.) Grassland – a European Resource ? Proceedings of the 24 <sup>th</sup> General Meeting of the EGF, Lublin, Poland. Grassland Science in Europe, vol. 17, 535 – 537.
147.	Żurek G., Martyniak D., Prokopiuk K. 2012. The effect of perennial grasses cultivation on selected soil chemical properties. W: Krautkremer B., Ossenbrink H., Baxter D., Dallemard J.F., Grass A., Helm P. (wyd.) Proceedings of the International Conference - 20 <sup>th</sup> European Biomass Conference, Mediolan, 18 – 22 czerwca 2012, ETA – Florence Renewable Energies, wydane na DVD, DOI:10.5071/20thEUBCE2012-ICO.3.3
148.	Żurek G., Pogrzeba M., Rybka K., Prokopiuk K. 2012, Suitability of grass species for phytoremediation of soils polluted with heavy-metals. W: Barth S., Milbourne D. (wyd.) Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement. Springer+Businnes Media, Dordrecht, 245 – 248.
149.	Żurek G., Prokopiuk K. 2011. Zawartość ołowiu, kadmu i chromu w glebach rolniczych przyległych do autostrady A2. Biul. IHAR, 262: 175 – 181.
150.	Żurek G., Wiewióra B. 2012. Obecność symbiontów grzybowych z rodzaju Neotyphodium w ekotypach traw na terenie Polski. Zeszyt Streszczeń, V Ogólnopolskiej Konferencji Zasobów Genowych Roślin, Rogów, 11 – 14 września 2012, str. 54.
151.	Żurek G., Wiewióra B., Gozdowski D. 2012. Relations between bioclimatic variables and endophyte colonization of grasses in Poland. W: Goliński P., Warda M., Stypiński P. (wyd.) Grassland – a European Resource ? Proceedings of the 24th General Meeting of the EGF, Lublin, Poland, Grassland Science in Europe, vol. 17: 649-651.
152.	Żurek M., Wiewióra B., Żurek G., Prończuk M. 2012. Occurrence of endophyte fungi on grasses in Poland – Review. Fungal Ecology 5: 353-356. (JCR, IF – 1.814)



## WSPÓŁWYKONAWCY

153.	Adamczak A., Buchwald W., Forycka A. 2012. Zmienność fitochemiczna żurawiny błotnej ( <i>Oxycoccus palustris</i> Pers.) w stanie naturalnym. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, Rogów 12-14 września 2012r. – streszczenie s. 45.
154.	Barzyk P., Świącicki W. 2012. Baza danych światowych kolekcji rodzaju <i>Lupinus</i> . X Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Łubinowego oraz II Ogólnopolska Konferencja Strączkowa, 29 maja-1 czerwca 2012, Zakopane. Streszczenie (P15).
155.	Bączek K., Magsar J., Sharkhuu A., Przybył J. L., Angielczyk M., Ejdyś M., Gzowska M., Węglarz Z. 2012. Porównanie składu chemicznego krwiściugu lekarskiego ( <i>Sanguisorba officinalis</i> L.) pochodzącego z obszaru Polski i Mongolii. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. 11-14 września 2012, Rogów, poster. Materiały konferencyjne str. 75.
156.	Bączek K., Węglarz Z., Przybył J. L., Mirgos M., Geszprych A., Chmielecki R., Jędrzejewska A.: Differences between cowslip ( <i>Primula veris</i> L.) and oxlip ( <i>Primula elatior</i> L./Hill.) and their intraspecific variability in respect of accumulation of biologically active compounds. International Conference On Current Trends In Medicinal Plants Research, 10-14.01.2012, Pune, India, wystąpienie. Materiały konferencyjne, oral session II, str. 37-38.
157.	Bączek K., Węglarz Z., Przybył J.L., Angielczyk M., Ejdyś M.: Functional traits of selected clones of southern sweet-grass ( <i>Hierochloë australis</i> /Schrud./ Roem. & Schult.). International Conference On Current Trends In Medicinal Plants Research, 10-14.01.2012, Pune, India, wystąpienie. Materiały konferencyjne, oral session IV, str. 85-86.
158.	Forycka A., Buchwald W. 2012. „Marzanka wonna i inne rośliny zielarskie bogate w kumarynę”, konferencja „Etnobiologia w Polsce”, Werynia, 11 lutego 2012r., str. 10.
159.	Forycka A., Buchwald W., Kitkowska S., Bilińska E. 2012. „Inwentaryzacja zasobów arniki górskiej ( <i>Arnica montana</i> L.) w Polsce”, konferencja „Zioła – leki, żywność, kosmetyki”, 14. Sejmik Zielarski, Żerków, 25-26 maja 2012r., str. 42.
160.	Kociuba W., Kramek A. 2012. Charakterystyka kolekcji pszenżyta pod względem polowej odporności na choroby. Materiały konferencyjne: V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. Rogów, 11-14. 09. 2012: 56.
161.	Kociuba W., Kramek A., Ukalski K. 2012. Ocena stabilności cech plonotwórczych polskich odmian pszenżyta ozimego. Materiały konferencyjne: V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. Rogów, 11-14. 09. 2012: 60.
162.	Kociuba W., Kramek A., Ukalski K. 2012. Ocena stabilności wybranych cech plonotwórczych polskich odmian pszenżyta ozimego. Biul. IHAR 264: 127-140.
163.	Korzeniewska A. Sobocińska D., Romać M., Niemirowicz-Szczytt K. 2012. Charakterystyka jednopędowych form cukinii ( <i>Cucurbita pepo</i> L.). V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Rogów 11-14 września.2012. Streszczenie i plakat, publikacja.
164.	Kramek A., Okoń S. 2012. Ocena różnicowania genetycznego stabilnych pod względem cech plonotwórczych materiałów kolekcyjnych pszenżyta ozimego. Materiały konferencyjne: V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. Rogów, 11-14. 09. 2012: 58.
165.	Kramek A., Szwed-Urbaś K., Segit Z. 2012. Ocena zmienności i współzależności cech ilościowych w kolekcji jarej pszenicy twardej pochodzenia afgańskiego. Biul. IHAR 264: 33-41.
166.	Kubicka H., Gozdowski D., Puchalski J., Łuczak W. 2012. Wielocechowa ocena różnicowania form lokalnych żyta o różnym pochodzeniu geograficznym pod względem cech morfologicznych i użytkowych. Biul. Inst. Hod. Rośl., Nr. 264: 105-115.

167.	Kubicka H., Gozdowski D., Puchalski J., Wiśniewski M. 2012. Ocena zmienności fenotypowej w kolekcji form lokalnych żyta ozimego. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt.: Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Rogów 11-14 września 2012. streszczenie: 39.
168.	Kuczerenko A., Przybył J. L., Węglarz Z. 2012. Porównanie składu chemicznego wybranych populacji kuklika pospolitego ( <i>Geum urbanum</i> L.) pochodzących ze stanowisk naturalnych i z uprawy. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. 11-14 września 2012, Rogów, poster. Materiały konferencyjne str. 77.
169.	Niedzielski M., Kruczyńska D. 2012. Przechowywanie nasion non-orthodox i wegetatywnie rozmnażanych roślin – standardy dla banku genów. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt.: Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Rogów 11-14 września 2012. streszczenie: 27.
170.	Niedzielski M., Puchalski J., Cieślak B. 2012. Żywotność ziarniaków żyta, pszenicy i pszenżyta przechowywanych przez okres trzech lat w warunkach przyspieszonego starzenia a skład otoczenia gazowego. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt.: Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Rogów 11-14 września 2012. streszczenie: 25.
171.	Pankiewicz K., Rybiński W., Kaczmarek Z. (2012). Genetic variation in selected accessions of <i>Lathyrus</i> genus with use of biotechnology. Int. Conference “Biotechnology in Legume Breeding”; 23 – 25 October 2012, Sumperk, Czech Republic. Book of Abstracts: 45.
172.	Piotrowicz-Cieślak A.I., Adomas B., Michalczyk D., Bulińska-Radomska Z., Górecki R.J. 2012. Zawartość węglowodanów rozpuszczalnych w wybranych nasionach roślin motylkowatych przechowywanych długoterminowo. „Strategia wykorzystania roślin strączkowych”, X Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Łubinowego, II Ogólnopolska Konferencja Roślin Strączkowych, 29 maj - 1 czerwca 2012, Zakopane. Wykład – Prezentacja i Streszczenie (W16).
173.	Pióro-Jabrucka E., Bączek K., Kosakowska O.: Quality of wild growing populations of wild thyme ( <i>Thymus serpyllum</i> L.) and common thyme ( <i>Thymus pulegioides</i> L.). II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa "Roślina - źródło materiału badawczego", "Plant - the source of research material". 18-20.09.2012. Lublin, Polska, poster. Materiały konferencyjne P180, str. 284.
174.	Puchalski J. 2012. Ogrody botaniczne w realizacji celów globalnej strategii ochrony świata roślin (GSPC) w zakresie ochrony EX SITU. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt.: Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Rogów 11-14 września 2012. streszczenie: 18.
175.	Rybiński W., Bocianowski J., Dziamba Sz. (2012). Zmienność cech ilościowych u wybranych odmian lokalnych lędźwianu siewnego. Biul. IHAR 264: 195-209.
176.	Rybiński W., Bocianowski J., Pankiewicz K. (2012). Zmienność cech ilościowych mutantów dwóch odmian lędźwianu siewnego ( <i>Lathyrus sativus</i> L.). Biul. IHAR 264: 211-225.
177.	Rybiński W., Bocianowski J., Starzycki M, Starzycka E. (2012). Ocena różnicowania w rodzaju <i>Lathyrus</i> na przykładzie wybranych cech w materiałach kolekcyjnych. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. 11-14 września, Rogów. Streszczenia prezentacji: 38.
178.	Rybiński W., Bocianowski J., Starzycki M., Starzycka E. 2012. Materiały kolekcyjne lędźwianu siewnego ( <i>Lathyrus sativus</i> L.) – ocena różnicowania wewnątrzgatunkowego w kontekście ich pochodzenia geograficznego. Konferencja Naukowa „Strategia wykorzystania roślin strączkowych”, Zakopane, 29 maja- 1 czerwca 2012. Streszczenia, str. 10 – referat, prezentacja.

179.	Seroczyńska A., Kaźmińska K., Korzeniewska A., Niemirowicz-Szczytt K. 2012. The identification of SSR markers in RIL mapping population of winter squash ( <i>Cucurbita maxima</i> Duch.). 2012. Proceedings of the X <sup>th</sup> EUCARPIA meeting on genetics and breeding of Cucurbitaceae (eds. Sari and Aras) Antalya (Turkey), October 15-18. 2012. p. 692. Streszczenie i plakat naukowy.
180.	Silska G., Praczyk M. 2012. „Evaluation of the accessions of linseed flax ( <i>Linum usitatissimum</i> L.) XXXI Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste”; 17-18 kwiecień 2012r.; Rośliny Oleiste - Streszczenia 2012 – str. 81-82.
181.	Skomra U.: 2012. Mączniak prawdziwy chmielu ( <i>Podosphaera macularis</i> ) – szkodliwość i źródła odporności. Warsztaty naukowe „Patogeny roślinne problemem rolnictwa i przetwórstwa”; streszczenia. Wyd. IUNG-PIB, Puławy 2012: 24.
182.	Ukalska J. Kociuba W. 2012. Zmiany we współzależnościach ważniejszych cech ilościowych genotypów pszenżyta ozimego ( <i>×Triticosecale</i> Wittmack) zgromadzonych w Krajowym Banku Genów w latach 1982-2008. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”. Rogów, 11-14. 09. 2012: 59.
183.	W. Święcicki, Barzyk P. 2012. Kolekcje zasobów genowych rodzaju <i>Lupinus</i> i wspólna baza danych. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin Rogów, 11-14 września 2012r.: 88.
184.	Zaremba A., Puchalski J., Gawryś W., Rawski R. – Gromadzenie i długotrwałe przechowywanie EX SITU historycznych odmian jabłoni w PAN Ogrodzie Botanicznym – CZRB w Powsinie. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt.: Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Rogów 11-14 września 2012. streszczenie: 53.
185.	Zawieja B., Bocianowski J., Rybiński W. (2012). Testing uniformity of mutants of the <i>Lathyrus sativus</i> L. (Grasspea) using Bennet's method. Genetika 48(2): 260-265. IF=0,427.