

Wykaz publikacji IHAR 2012 rok (z nr stron):

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.	Boros D., Kamińska B., Myszka 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 th International Dietary Fibre Conference, 7-9.05.2012, Rzym, str. 92.
5.	Boros D., Myszka 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.
6.	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.
7.	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
8.	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 th International Dietary Fibre Conference, 7-9.05.2012, Rzym, str. 92.
9.	Czajowski G., Strzembicka A., Karska K., Czembor P. 2012. Virulence of <i>Puccinia triticea</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.
10.	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.
11.	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.
12.	Czaplicki A. Z., Pilch J., Zimny J. Improving wheat <i>Triticum aestivum</i> L. by interspecific and intergeneric hybridization with Poaceae family species. 2 th 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.
13.	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.
14.	Czembor E. 2011. „Czynniki kształtujące poziom skażenia ziarna kukurydzy toksynami fuzaryjnymi” Wieś Jutra 3.
15.	Czembor E. 2012. Diversity in collection of <i>Fusarium graminearum</i> isolated from maize and wheat. Proc. Of the 4th International Symposium on Fusarium Head Blight. 23-26.08.2012, p. 91.
16.	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.
17.	Czerko Z. 2012. Na co trzeba zwrócić uwagę w przechowalni ziemniaków w okresie zimowym. Ziemniak Polski 1: 28-31.
18.	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.

19.	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.
20.	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.
21.	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.
22.	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
23.	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.
24.	Erlichowski T. 2012. Czas na zaprawianie bulw ziemniaka. Wiadomości Rolnicze Polska 4: 33.
25.	Erlichowski T. 2012. Integrowana ochrona ziemniaków na polu. Wiadomości Rolnicze Polska 2: 18.
26.	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.
27.	Erlichowski T. 2012. Szkodniki ziemniaka i ich zwalczanie w sezonie wegetacyjnym. Agroserwis 6: 21-22.
28.	Flath K., Przetakiewicz J., van Leeuwen G.C.M. 2012. Interlaboratory test of the Glynne-Lemmerzahl method. EPPO workshop on S. endobioticum, Bykovo, Rosja, 14.02.2012: 80-89.
29.	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.
30.	Gawińska-Urbanowicz H, Kapsa J. 2012. Monitorowanie stężenia zarodników grzybów z rodzaju Alternaria w rejonie Pomorza Zachodniego. Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja. Darłówko 24-25.05.2012 r. IHAR PIB Radzików ZNiOZ Bonin: 130-133.
31.	Gawińska-Urbanowicz H. 2012. Reakcja odmian ziemniaka na sprawców powodujących zgnilizny bulw w doświadczeniach polowych i laboratoryjnych. 52 Sesja Nauk. Streszczenia IOR PIB. Poznań 09-10.02.2012. IOR Poznań: 280-281.
32.	Góral T., Walentyn-Góral D. Using detached-leaf technique for assessment of pathogenicity of Ascochyta fabae Speg. isolates to faba bean (Vicia faba L.). Proceedings Book of the IIIrd International Ascochyta Workshop”, 22-26 April.Cordoba, Spain, p. 84.
33.	Grudzińska M. 2012. Jak poprawnie przygotować i ugotować ziemniaki. Ziemniak Polski 2: 40-43.
34.	Grudzińska M., 2012. Ciemna plamistość poudzerzeniowa, Wiadomości Rolnicze Polska nr 12: 7.
35.	Grudzińska M., 2012. Przydatność technologiczna i kulinarna bulw wybranych odmian ziemniaka po długotrwałym przechowywaniu, Ziemniak Polski 4: 38-43.
36.	Grudzińska M., 2012. Trwałość przechowalnicza ziemniaków, Wiadomości Rolnicze Polska nr 12: 20.
37.	Grudzińska M., 2012. Utrzymać warunki, Nowoczesna Uprawa nr. 11: 26-28.
38.	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
39.	Grudzińska M., 2012. Zawartość witaminy C w bulwach ziemniaka w czasie przechowywania, Ziemniak Polski 3: 51-53

40.	Hansen J.G., Schepers H., Hermansen A., Nærstad R., <u>Kapsa J.</u> , Hannukkala A., Andersson B., Vrabček P., Vogelaar K., Koppel M., Gulbis G., Cooke L., Filippov A., Chatot C., Vanhaverbeke P., Ronis A., Musa T., Hausladen H., Hausvater E., Kildea S., Ritchie F., Bain R., Lees A. 2012. Epidemics and control of late blight, 2010 & 2011 in Europe. In: Special Report no. XX. Proc.13th EuroBlight Workshop. St. Petersburg 9-14.10.2011. Ed. Schepers H.T.A.M., PPO 498, 260 pp
41.	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.
42.	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
43.	Klimont K. J. Klimont K. 2012 .XXI wiek dla roślin alternatywnych. Aktualności Rolnicze Ś0DR Modliszewice lipiec-sierpień 2012: 18-20.
44.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Woś H. 2012. Możliwość wykorzystania jarych roślin oleistych w procesie rekultywacji bezglebowego podłoża wapna poflotacyjnego na powierzchni po otworowej eksploatacji siarki. XVII Konferencja Naukowo-Techniczna „Kierunki rozwoju technologii dla rolnictwa zrównoważonego”, Kielce, 15-16 marca 2012r. Skróty referatów: 6-7.
45.	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.
46.	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.
47.	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.
48.	Kuźdowicz K. 2012. Plant regeneration of <i>Beta maritima</i> . Biotechnologia 93(2): 179.
49.	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
50.	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.
51.	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.
52.	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.
53.	Lutomirska B. 2012. Czynniki warunkujące powodzenie produkcji ziemniaka na wczesny zbiór. Wieś Jutra 1-2: 28-29.
54.	Lutomirska B. 2012. Odmiany ziemniaków o krótszym okresie wegetacji. Nowy Raport Rolny 1/2: 36-38.
55.	Lutomirska B. 2012. Produkcja na najwcześniejszy zbiór. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka pod red. Chodkowski J. wyd. Wieś Jutra: 222-237.
56.	Lutomirska B. 2012. Średnio wczesne odmiany ziemniaka. Nowy Raport Rolny 3: 52-53.
57.	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.

58.	Majtkowski W., Majtkowska G. 2012. Fitosanitarna rola szaty roślinnej na zreultywowanej hałdzie popiołów w Sowlanach k. Białegostoku, Biul. IHAR, 263: 55 – 63.
59.	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.
60.	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.
61.	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.
62.	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.
63.	Nowacki W. : 2012 Integrowana produkcja ziemniaka jadalnego wysokiej jakości. „Produkcja i Rynek Ziemniaka” Praca zb. pod red. J. Chotkowskiego, Wieś Jutra 2012, 238-252
64.	Nowakowski M. 2012. Gorczyca – ważny przedplon buraka. Polski Cukier 7(12): 30-33.
65.	Nowakowski M. 2012. Najważniejsze elementy technologii. Cz.I., Agroserwis 1/2(472/473): 14-17.
66.	Nowakowski M. 2012. Najważniejsze elementy technologii. Cz.II., Agroserwis 3(474): 24-26.
67.	Nowakowski M. 2012. Płodozmian i przedplon a uprawa buraka cukrowego, Poradnik Plantatora Buraka Cukrowego 1: 37-40.
68.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2012. Rhizoctonia solani – zagrożenie dla buraka na wielu etapach jego rozwoju. Poradnik Plantatora Buraka Cukrowego 2(56): 52-54.
69.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2012. Rizoktonioza – choroba występująca coraz częściej. Polski Cukier 8(13): 27-29.
70.	Nowakowski M., Skonieczek P., Wąsacz E., Żurek M., Matyka Ł., Piętka T. 2012. Plonowanie rodów gorzycy białej uprawianych w miedzyplonie ścierniskowym na dwu typach gleb. 31.Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste – Oilseed Crops”, Poznań, 17-18.04.2012r., Streszczenia - Abstracts: 131-133.
71.	Oleksiak T. 2012 Rynek środków produkcji dla rolnictwa – stan i perspektywy. Analizy Rynkowe. Rynek nasion Nr 39: 29-35.
72.	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.
73.	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.
74.	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. Darłówko 24-25. 05. 2012. IHAR PIB ZNiOZ Bonin: 113-115.
75.	Pawińska M. 2012. Integrowana ochrona ziemniaka – ochrona przed stonką. Konferencja Naukowo-szkoleniowa Nasiennictwo i ochrona ziemniaka, Darłówko 24-25.05.2012. Streszczenia: 46-47.
76.	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.
77.	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.
78.	Piętka T., Krzymański J. 2012. Gorczyca – olej i białko z piaszczystych gleb. Top agrar.04. 2012: 122-124.

79.	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.
80.	Praca zbiorowa pod red. Nowackiego W. 2012. Charakterystyka Krajowego Rejestru Odmian Ziemniaka, wyd. XV: 40 s
81.	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.
82.	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.
83.	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.
84.	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.
85.	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
86.	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.
87.	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., RMani 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.
88.	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.
89.	Sławomir Sowa 2012. Organizmy zmodyfikowane genetycznie. Biuletyn Forum Debaty Publicznej Nr 16 str: 33-36, Kancelaria Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, Marzec 2012.
90.	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.
91.	Smyda. P. 2012. Metody eliminacji wirusów z roślin in vitro ziemniaka. Ziemniak Polski 2: 4-7.
92.	Sobkowiak S., Śliwka J., Chmielarz M., Lebecka R., Zimnoch-Guzowska E. 2011. Resistance to metalaxyl of <i>Phytophthora infestans</i> isolates occurring in Poland in 2006-2010. <i>Phytopathologia</i> 61: 29-35. (praca ukazała się w druku w maju 2012)
93.	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.
94.	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.
95.	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.

96.	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.
97.	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.
98.	Stypa I. 2012. Różnorodność odmian ziemniaków. Agroserwis. Nr 6/2012, 18-21.
99.	Stypa I., Chotkowski J. 2012. Kryteria doboru odmian ziemniaka do produkcji i użytkowania. W: Produkcja i rynek ziemniaka, Wieś Jutra 2012, 89-100.
100.	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.
101.	Stypczyńska Z., Dziamski A., Schmidt J., Jendrzejczak 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.
102.	Suchecki Sz. 2012 „Gromadzenie i badania materiałów kolekcyjnych gryki”. Annales UMCS, sec. EEE, vol. XXII (3): 29-33.
103.	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
104.	Trawczyński C. 2012. Jak uzyskać wysoki plon skrobi ziemniaków?. Poradnik Gospodarski 7-8/2012: 22-23.
105.	Trawczyński C. 2012. Nawożenie azotem nowych odmian ziemniaka uprawianych na glebach lekkich. Ziemniak Polski 2: 11-15.
106.	Trawczyński C. 2012. Poglówne nawożenie i nawadnianie plantacji ziemniaka. Raport Rolny 5: 32-35.
107.	Trawczyński C. 2012. Przygotowanie stanowiska i nawożenie ziemniaka. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka. Podręcznik pod red. J. Chotkowskiego. Wyd. Wieś Jutra: 182-197.
108.	Trawczyński C. 2012. Składniki antyodżywcze w bulwach. Wiadomości Rolnicze Polska nr 10/2012: 7.
109.	Trawczyński C. 2012. Wymagania nawozowe i cechy jakości bulw najnowszych odmian ziemniaka uprawianych na glebach lekkich. Poradnik Gospodarski 7-8/2012: 24-27.
110.	Wierzbička 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.
111.	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.
112.	Yin Z, Chrzanowska M., Michałak 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.
113.	Zarzyńska K. 2012. Przygotowanie sadzeniaków i sadzenie w aspekcie kształtowania architektury łanu. (W:) Produkcja i rynek ziemniaka pod red. Chotkowski J. wyd. Wieś Jutra 2012: 198-205.
114.	Zarzyńska K. 2012. Przygotowanie sadzeniaków i sadzenie w aspekcie kształtowania optymalnej architektury łanu. W : Produkcja i rynek ziemniaka pod red J. Chotkowskiego: 198-205.
115.	Zarzyńska K. 2012. Wpływ wielkości sadzeniaka i gęstości sadzenia na liczbę pędów i plony ziemniaków Ziemniak Polski 3: 19-23.
116.	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.
117.	Zarzyńska K., Szutkowska M. 2012. Zaraza zależna od oporności. Farmer 6: 60-62.

118.	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.
119.	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.
120.	Zimnoch-Guzowska E., Flis B. 2012. Application of MAS in pre-breeding of 4x potato clones resistant to pathogens useful for organic farming. 9 th Solanaceae Conference "From the Bench to Innovative Applications", Neuchatel, Szwajcaria, 26 – 30 August: Abstracts 181.
121.	Zimny J., Sowa S. 2012. Adoption of genetically modified plants in European Union and in Poland. Biotechnology 93(2)p. 194
122.	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 Biologica Cracoviensia Vol.54, p. 26.
123.	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.
124.	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 th General Meeting of the EGF, Lublin, Poland. Grassland Science in Europe, vol. 17, 535 – 537.
125.	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., Dallemand J.F., Grass A., Helm P. (wyd.) Proceedings of the International Conference - 20 th European Biomass Conference, Mediolan, 18 – 22 czerwca 2012, ETA – Florence Renewable Energies, wydane na DVD, DOI:10.5071/20thEUBCE2012-1CO.3.3
126.	Żurek G., Pogrzeba M., Rybka K., Prokopiuk K. 2012, Suitability of grass species for phytoremediation of soils polluted with heavy-metals. W: Barth S., Milbourn D. (wyd.) Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement. Springer+Businnes Media, Dordrecht, 245 – 248.
127.	Żurek G., Prokopiuk K. 2011. Zawartość ołowiu, kadmu i chromu w glebach rolniczych przyległych do autostrady A2. Biul. IHAR, 262: 175 – 181.
128.	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.
129.	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)
130.	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.
131.	Lutomirska B., Jankowska J. Występowanie deformacji i spękań bulw ziemniaka , Biuletyn IHAR 266:131-142.
132.	Gawińska-Urbanowicz H. 2012. Reakcja odmian ziemniaka na sprawców powodujących zgnilizny bulw w warunkach polowych i laboratoryjnych. Prog. Plant Prot. 52(3): 619-624.
133.	Wierzbicka A., Trawczyński C. 2012. Czynniki wpływające na zawartość i plon białka w bulwach ziemniaka. Biuletyn IHAR-PIB 266: 181-190.
134.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Woś H. Możliwość wykorzystania jarych roślin oleistych w procesie rekultywacji terenów kopalnianych. Prob. Inż. Rol. 2(76) 63-73.

135.	Starzycki M., E. Starzycka. 2012. Early spring occurrence of oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.) pathogens. 10th Conference of the European Foundation for Plant Pathology (EFPP) in Wageningen "IPM 2.0 – Towards future-proof crop protection in Europe". P47. Tylko wersja elektroniczna.
------	---

Wykaz publikacji IHAR w druku:

1.	Dostatny D.F., Korzeniewska A., Hodun G. Ekspedycje Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych przeprowadzone na terenie Polski w latach 2009-2011. Polish Journal of Agronomy. (Praca złożona do druku).
2.	Dostatny D.F.. Diversity of field weeds within Nadnidziański Landscape Park, its conditions and protection. Part III – Weed species composition in the cereal crops depending on habitats conditions. Plant Breeding and Seed Science.
3.	Gawińska-Urbanowicz H. 2012. Reakcja odmian ziemniaka na sprawców powodujących zgnilizny bulw w warunkach polowych i laboratoryjnych. Prog. Plant Prot. 52(3): 619-624.
4.	Jørgensen, L.N. Hovmøller, MS, Hansen, JG; Lassen, P, Clark, B., Bayles, R., Rodemann, B., Flath, K, Jahn M., Goral, T., Czembor, J., Cheyron, P., Maumene, C. De Pope, C., Ban, R., Nielsen, GC., Berg, G. 2012. IPM strategies and their dilemmas including an introduction to www.Eurowheat.org. Journal of Integrative Agriculture [w druku]
5.	Klimont K. Bulińska Radomska Z, Górka J. Możliwość wykorzystania wybranych roślin miododajnych do rekultywacji terenów po eksploatacji siarki (w Redakcji Polish Journal of Agronomy-JUNG-PIB Puławy).
6.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Woś H. Możliwość wykorzystania jarych roślin oleistych w procesie rekultywacji terenów kopalnianych. Prob. Inż. Rol. 2(76) 63-73.
7.	Lutomirska B., Jankowska J. Występowanie deformacji i spękań bulw ziemniaka , Biuletyn IHAR 266:
8.	Lutomirska B., Szutkowska M., Nowacki W., Pietraszko M., Jankowska J. Występowanie wad kształtu bulw w plonie odmian i zaawansowanych materiałów hodowlanych ziemniaka: Biuletyn IHAR (w druku)
9.	Majtkowska G., Majtkowski W. Udział Ogródu Botanicznego KCRZG w Bydgoszczy w realizacji globalnej strategii ochrony roślin w zakresie gromadzenia w kolekcjach <i>ex situ</i> zagrożonych gatunków roślin. (złożone do druku w: Polish Journal of Agronomy).
10.	Majtkowski W. 2012. Utilization of the energy plant collection: dissemination of knowledge for renewable energy sources in Poland (oddane do wydawnictwa).
11.	Majtkowski W. Palczatka Gerarda <i>Andropogon gerardi</i> Vitman. (W:) Odnawialne źródła energii. Produkcja wybranych rolniczych surowców energetycznych. (przyjęte do druku przez PWRiL).
12.	Majtkowski W. Proso różgowe <i>Panicum virgatum</i> L. (W:) Odnawialne źródła energii. Produkcja wybranych rolniczych surowców energetycznych. (przyjęte do druku przez PWRiL).
13.	Majtkowski W. Spartina preriowa <i>Spartina pectinata</i> L. (W:) Odnawialne źródła energii. Produkcja wybranych rolniczych surowców energetycznych (w druku w Powszechnym Wydawnictwie Rolniczym i Leśnym Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu).
14.	Majtkowski W. Spartina preriowa <i>Spartina pectinata</i> L. (W:) Odnawialne źródła energii. Produkcja wybranych rolniczych surowców energetycznych. (przyjęte do druku przez PWRiL).
15.	Majtkowski W., Majtkowska G., Tomaszewski B. The photosynthetic process of C-4 perennial energetic grasses in the climatic condition of Poland. (W:) Proceedings of The Energy & Materials Research Conference – EMR 2012, Torremolinos, Hiszpania, 20-22.06.2012 r. pt. "Fuelling the future: advances in science and technologies for energy generation", przyjęte do druku w Brown Walker Press/Universal Publisher, Inc.
16.	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. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops (w druku).

17.	Rykaczewska K. 2012. Assessment of Potato Mother Tubers Vigour using the Method of Accelerated Ageing (AA). Plant Production Science (w druku)
18.	Skonieczek P., Nowakowski M. 2012. Występowanie sprawców zgorzeli siewek buraka w tym <i>Rhizoctonia solani</i> na stanowiskach z uprawą buraka cukrowego. Biuletyn IHAR (w druku).
19.	Starzycki M., E. Starzycka. 2012. Early spring occurrence of oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.) pathogens. 10th Conference of the European Foundation for Plant Pathology (EFPP) in Wageningen "IPM 2.0 – Towards future-proof crop protection in Europe". P47. Tylko wersja elektroniczna.
20.	Trawczyński C., Wierzbicka A. 2012. Relacje między zawartością witaminy C i azotanów w bulwach odmian ziemniaka należących do różnych grup wczesności. Biuletyn IHAR-PIB (w druku)
21.	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.
22.	Wierzbicka A., Trawczyński C. 2012. Czynniki wpływające na zawartość i plon białka w bulwach ziemniaka. Biuletyn IHAR-PIB 266:(w druku)

Wykaz referatów/prezentacji (tylko niepublikowane, publikowane z nr str. umieścić powyżej)

1.	Arseniuk E., Oleksiak T. 2012 Podaż i jakość materiału siewnego roślin rolniczych dla potrzeb produkcji. Polagra 2012.
2.	Barbaś P., Sawicka B. 2012. Wrażliwość odmian ziemniaka na metrybuzynę. Sesja Naukowa IOR – PIB. Poznań 9-10 lutego.
3.	Bartkowiak-Broda I. Dobre praktyki rolnicze w zakresie koegzystencji na przykładzie rzepaku (własne opracowania) - Prezentacja na seminarium 7. Grudnia 2012 roku
4.	Bernat E. 2012. Objawy niedoboru makro- i mikroelementów na ziemniaku. [W:] Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 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.	Bernat E. 2012. Zaraza ziemniaka - stały problem, monitorowanie i ochrony podstawą technologii uprawy. Czarna nóżka, rak ziemniaka - czy i jakie zagrożenie dla Polski. Referat przedstawiony na Konferencji "Choroby ziemniaka - podstawowe zagrożenie dla plantacji nasiennych i towarowych", Przysiek 30 listopada 2012
7.	Boczkowska M., Harasimiuk M., Tarczyk E., Analiza zróżnicowania genetycznego starych odmian owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i> L.) wystąpienie w czasie V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa” 11-14 września 2012, Rogów.
8.	Boczkowska M., Onyśk A., Ocena zróżnicowania genetycznego starych odmian pszenicy (<i>Triticum aestivum</i> L.). V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa” 11-14 września 2012, Rogów. (poster)
9.	Boros D. 2012. Charakterystyka odmian żyta pod względem wartości odżywczej i prozdrowotnej. Międzynarodowy Kongres Rye-Belt, Poznań 23-24.05.2012. (referat). Streszczenie dostępne na stronie: http://www.kws-lochow.pl/print/start/news/article/13062012-zyto-z-perspektywy-2012-miedzynarodowy-kongres-rye-belt.html
10.	Boros Lech. <i>Mycosphaerella pinodes</i> isolates morphological and pathogenic variation. Poster presentation, III International Ascochyta Workshop, 22-26.04.2012 Cordoba, Spain
11.	Bulińska-Radomska Z. 2012. AQUAS - Generic operational standards. Prezentacja przedstawiona podczas spotkania ECPGR Grupy Roboczej ds. pszenicy w dniach 14-

	18.05.2012r. Słowacja, Piestany.
12.	Bulińska-Radomska Z. 2012. Genebank standards for the conservation of orthodox seeds. Prezentacja przedstawiona podczas międzynarodowych warsztatów „Current technologies of forest seed treatment” w Leśnym Banku Genów Kostrzyca, 21-24.05.2012 r.
13.	Bulińska-Radomska Z. 2012. Ochrona i wykorzystanie zasobów genetycznych roślin dla wyżywienia i rolnictwa w świetle wymagań prawnych i działań strategicznych. Wykład podczas V Ogólnopolskiej Konferencji Zasobów Genowych Roślin w Rogowie, 11-14.09.2012r.
14.	Bulińska-Radomska Z., Gryziak G. 2012. „Przechowalnia długoterminowa Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych”. Prezentacja zasad działania banku genów podczas wizytacji w przechowalni studentów HAS Den Bosch, Holandia. IHAR-PIB Radzików, 30 kwietnia 2012r.
15.	Bulińska-Radomska Z., Gryziak G. 2012. Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych, Przechowalnia Dokumentacji i Długotrwałego Przechowywania Nasion (Bank Genów). Wizyta 3 osób z Greek Lane, Armenia i 2 osób ze Społecznego Instytutu Ekologicznego w długoterminowej przechowalni Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych. IHAR-PIB Radzików, 25 kwietnia 2012r.
16.	Bulińska-Radomska Z., Łapiński B. Dostatny D.F. 2012. Ochrona Zasobów Genowych Roślin Uprawnych. Prezentacja przedstawiona podczas seminarium zorganizowanym w IHAR-PIB dla studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 14.06.2012r.
17.	Bulińska-Radomska Z., Łapiński B. Dostatny D.F. 2012. Znaczenie i rola zachowania różnorodności genetycznej roślin uprawnych i działalności Banku Genów IHAR-PIB. Prezentacja przedstawiona podczas seminarium zorganizowanym w IHAR-PIB dla studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 23.05.2012r.
18.	Cechy identyfikacyjne nasion roślin z rodziny <i>Brassicaceae</i> wykład dr E. Małuszyńska
19.	Charakterystyka odmian żyta pod względem wartości odżywczej i prozdrowotnej. Referat na Kongresie RYE BELT, 23-24.05.2012 w Poznaniu/Polska. Abstrakt dostępny w j. polskim na stronie www.kws-lochow.pl oraz w j. angielskim na stronie www.ryebelt.com (zaproszony lektor)
20.	Czaplicki A., Pilch J., Zimny J. Using of the biodiversity of Poaceae family species in improving of wheat Triticum aestivum L. Konferencja Embriologiczna Roślin, Zwierząt i Człowieka, maj 16-18, Jurata 2012. Acta Biologica Cracoviensia, vol. 54 suppl. 1: 54. Referat posterowy.
21.	Czembor E., Ochodzki P., Sowa S., Grelewska K. Adamczyk J., Wojcik K. 2012. Monitoring of Fusarium graminearum and F. verticillioides connected with ear rots as an important tool to create IPM of maize. Proc. of the International Conference - Biotechnology and plant breeding - perspectives Poland, Radzików, 10-12.09.2012
22.	Czembor E., Ochodzki P., Sowa S., Grelewska K., Adamczyk J., Wojcik K., Fusarium complex, mycotoxins and biomass content in grain samples collected in Poland across 2008 – 2011. Proc. of. the Mycored North America 2012 Conf., Kanada, Ottawa), 24–28.06.2012:
23.	Czembor J. H., A. Pietrusińska. Odporność odmian jęczmienia na mączniak prawdziwego (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) włączonych do badań rejestrowych w Polsce w roku 2010.
24.	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.
25.	Dostatny D. F., 2012. Kierunki zasobów genowych na tle ekspedycji terenowych. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, Rogów 11-14.09.2012r.
26.	Dostatny D.F., Korzeniewska A. , Hodun G. 2012. Ekspedycje Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych przeprowadzone na terenie Polski w latach 2009-2011. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, Rogów 11-14.09.2012r. (poster)
27.	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.
28.	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.
29.	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.). IIIrd International <i>Ascochyta</i> Workshop”, 22-26 April.Cordoba, Spain. (poster)
30.	Gryziak G. 2012. Długoterminowa przechowalnia nasion banku genów IHAR w Radzikowie – Rozmiary i struktura zasobów. Postępowanie z nowym materiałem. Regeneracja obiektów. Dokumentacja. Prezentacja zasad działania banku genów i dokumentacji obiektów oraz oprowadzanie po przechowalni długoterminowej KCRZG studentów SGGW. IHAR-PIB Radzików, 14 czerwca 2012r.
31.	Kapsa J, 2012. Profesjonalna ochrona plantacji gwarancją dobrej jakości ziemniaka konsumpcyjnego. Referat przedstawiony podczas V Mazurskich Dni Ziemniaka. Kraplewo 30.09.2012.
32.	Kapsa J. 2012. Nowe problemy dotyczące chorób ziemniaka. Referat w Polskim Towarzystwie Fitopatologicznym. Poznań. 3.02.2012.
33.	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.
34.	Klimont K. Bulińska Radomska Z., Górka J.2012 Możliwość wykorzystania wybranych roślin miododajnych do rekultywacji terenów po eksploatacji siarki. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin. Roślinne Zasoby Genowe Biologiczną podstawą Rozwoju Rolnictwa. Rogów 11-14 września 2012. (poster)
35.	Klimont K. nt. Uprawa roślin alternatywnych. Seminarium edukacyjno-rolnicze. Świętokrzyski Ośrodek Doradztwa Rolniczego Oddział w Sandomierzu, Sandomierz 10.02.2012r. (referat)
36.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Woś H. nt. Możliwość wykorzystania jarych roślin oleistych do rekultywacji bezglebowego podłoża wapna poflotacyjnego na powierzchni po otworowej eksploatacji siarki. XVII Konferencja Naukowo-Techniczna „Kierunki rozwoju technologii dla rolnictwa zrównoważonego”, Kielce, 15-16 marca 2012r. (referat)
37.	Kordulasińska I., Bulińska- Radomska Z. 2012. Ocena cech morfologicznych, użytkowych i składu chemicznego obiektów owsa zgromadzonych w przechowalni długoterminowej Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych w Radzikowie. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, Rogów 11-14 września 2012r. (poster)
38.	Kostiw M. 2012. Epidemiologia wirusów ziemniaka w świetle wyników najnowszych badań. Referat przedstawiony na szkoleniu dla pracowników PIORIN.
39.	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.
40.	Kuźdowicz K. 2012. Kolekcja form uprawnych i gatunków dzikich rodzaju <i>Beta</i> . IHAR-PIB Oddział Bydgoszcz (2 prezentacje dla studentów, stażystów i praktykantów)
41.	Kuźdowicz K. 2012. Przechowywanie i rozmnażanie dzikich gatunków rodzaju <i>Beta</i> w kulturach in vitro. IHAR – PIB Bydgoszcz (2 prezentacje)
42.	Linkiewicz Anna, Ewelina Żmijewska, Dariusz Teper. 2012. Problem koegzystencji kukurydzy- analiza przypadku znakowania miodu-podczas: Seminarium pt.: „Wybrane aspekty koegzystencji uprawy genetycznie zmodyfikowanych roślin, w świetle wyników badań uzyskanych w ramach realizacji Programu wieloletniego” 7 grudnia 2012 r
43.	Lutomirska B. 2012. Uprawa ziemniaka na wczesny zbiór. Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego. Poświętne 14.02.2012.
44.	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.
45.	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.	Lutomirska B., Nowacki W. 2012. Zmienność występowania wad miąższu bulw w plonach odmian i materiałów hodowlanych ziemniaka. Materiały Konferencji Naukowo-Szkoleniowej: Nasiennictwo i ochrona ziemniaka Darłówko, 24-25 maja.
47.	Lutomirska B., Nowacki W., Jankowska J. 2012. Występowanie wad kształtu bulw w plonach odmian i materiałów hodowlanych ziemniaka Mat. VII Konf.: Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jugowice 8-10 maja: 60.
48.	Lutomirska B., Nowacki W., Jankowska J. 2012. Występowanie wad kształtu bulw w plonach odmian i materiałów hodowlanych ziemniaka Mat. VII Konf.: Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jugowice 8-10 maja.
49.	Łapiński B., Kała M., Boczkowska M. 2012. Creation of Polish forms of winter oat based on crosses with Avena macrostachya. The 9 th International Oat Conference, 20-23 June 2012, Beijing, China. (Publication planned in: Scientia Agricultura Sinica)
50.	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.
51.	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. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin nt. Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa, Rogów, 11-14.09.2012 r. (poster)
52.	Majtkowski W. 2011. Ogród Botaniczny Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin. (W:) Jastrzębski W. (red. naczelny) Encyklopedia Bydgoszczy t. 1, Towarzystwo Miłośników Miasta Bydgoszczy: 308-309, ss. 399.
53.	Majtkowski W. Ocena możliwości wykorzystania dolin rzecznych do pozyskiwania biomasy na cele energetyczne. Referat wygłoszony na konferencji pn. „Ochrona przyrody i dziedzictwa kulturowego Doliny Dolnej Wisły”, Gruczno, 8-9.11.2012 r. (opracowanie przekazane do druku).
54.	Majtkowski W. Prelekcja podczas warsztatów nt. "Produkcja roślin energetycznych, czynniki społeczne, gospodarcze i ekonomiczne" zorganizowanych przez Grudziądzki Park Przemysłowy. Nowe Marzy, 19.10.2012 r.
55.	Majtkowski W. Utilization of the energy plant collection: dissemination of knowledge for renewable energy sources in Poland. Poster prezentowany na VI European Botanic Gardens Congress na temat „European Botanic Gardens in a Changing World”, Chios, Grecja, 28.05. – 2.06.2012 r.
56.	Majtkowski W., Majtkowska G., Tomaszewski B. The photosynthetic process of C-4 perennial energetic grasses in the climatic condition of Poland. Poster prezentowany na The Energy & Materials Research Conference – EMR 2012, Torremolinos, Hiszpania, 20-22.06.2012 r.
57.	Małuszyńska E. Chwasty zastrzeżone w materiale siewnym /wykład/
58.	Małuszyńska E. Ocena czystości nasion łubinu żółtego i wąskolistnego /ćwiczenia/
59.	Małuszyńska E. Zasady oceny czystości łubinu /wykład/
60.	Małuszyńska E., Szydłowska A. Analiza zdolności kiełkowania zbóż na przykładzie pszenżyta i pszenicy /ćwiczenia/
61.	Małuszyńska E., Szydłowska A. Ocena zdolności kiełkowania nasion łubinu i grochu i klasyfikacja siewek /wykład i ćwiczenia/
62.	Michałowska D. 2012. Gromadzenie i długoterminowe przechowywanie zasobów genowych ziemniaka w Boninie i w Europie”- seminarium Zakładu Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka – 16.03.2012r.
63.	Myszka K., Boros D. 2012. Wartość pokarmowa ziarna nowych rodów owsa. Druga

	Ogólnopolska Konferencja Owsiana, Kraków, 8-9.11.2012 (referat)
64.	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.
65.	Nowakowski M. 2012. Hodowla odpornościowa buraka cukrowego w Polsce. Referat wygłoszony podczas seminarium „Hodowla odpornościowa buraka cukrowego – najważniejsze zadania”, zorganizowanego przez F. Strube (Niemcy) w Hamburgu, 14-15.03.2012 r.
66.	Ochodzki P., Góral T. Fungal contamination and Fusarium mycotoxins in Polish cereals grown in 2011. Poster zaprezentowany na konferencji „34rd Mycotoxin Workshop” Mycotoxin Workshop (Niemcy, Brunszwik) 14-16.05.2012.
67.	Osowski J. Metody rozpoznawania i zapobiegania występowania głównych chorób ziemniaka. Referat przedstawiony na X Dniach Ziemniaka. Żelazna 13.07.2012
68.	Pająkowski J. 2012. „Akcja ratowania starych odmian drzew owocowych”. Prezentacja na posiedzeniu Komisji Ekonomiczno-Rolniczej w Unisławiu, 12.06.2012r.
69.	Pająkowski J. 2012. „Ochrona starych odmian drzew owocowych”. Prezentacja na naradzie RDLP Toruń w Solcu Kujawskim, 28.03.2012r.
70.	Pająkowski J. 2012. „Pakiet 6.3 sady tradycyjne i ochrona starych odmian drzew owocowych”. Prezentacja dla pracowników powiatowego oddziału ARiMR w Świeciu, 29.06.2012r.
71.	Pastuszewska T., Gryń G. 2012. Aktywność celulolityczna a wirulencja <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . [W:] Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konf. nauk. – szkol. Darłówko 24-25. 05. 2012. IHAR PIB ZNiOZ Bonin, poster
72.	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.
73.	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.
74.	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, Darłówko 24-25 maja, str. 98-99.
75.	Przetakiewicz A. 2012. Poster „Śledzenie zmian w populacjach nicieni <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>G. pallida</i> – kwarantannowych szkodników ziemniak na terenie kraju”
76.	Przetakiewicz A. Prezentacja Laboratorium Organizmów Kwarantannowych i prac związanych z oceną odporności i identyfikacji patotypów <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>G. pallida</i> oraz <i>Ralstonia solanacearum</i> , dla studentów HAS den Bosch University z Holandii. 30-04-2012.
77.	Przetakiewicz A. Prezentacja w ramach programu “Support to BIH Plants Health Protection Administration of Bosnia and Herzegovina”: Laboratorium Organizmów Kwarantannowych i prac związanych z oceną odporności i identyfikacji patotypów <i>Globodera rostochiensis</i> i <i>G. pallida</i> oraz <i>Ralstonia solanacearum</i> , dla Inspektorów z Bośni i Hercegowiny. 31-05-2012.
78.	Przetakiewicz J. Prezentacja Laboratorium Organizmów Kwarantannowych i prac związanych z oceną odporności i identyfikacji patotypów <i>S. endobioticum</i> dla studentów HAS den Bosch University z Holandii. 30-04-2012.
79.	Przetakiewicz J. Prezentacja w ramach programu: “Support to BIH Plants Health Protection Administration of Bosnia and Herzegovina” Laboratorium Organizmów Kwarantannowych i prac związanych z oceną odporności i identyfikacji patotypów <i>S. endobioticum</i> dla Inspektorów z Bośni i Hercegowiny. 31-05-2012.
80.	Przewodowski W. 2012. Wykorzystanie nanocząsteczek metali koloidalnych w kulturach roślin In vitro Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konf. naukowo-szkoleniowa, Darłówko 24-25.05.2012 r., 65.
81.	Referat na temat: Wyzwania dla rolniczych zastosowań biotechnologii roślin. w debacie na temat GMO zorganizowanej w Sejmie RP przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi pt. „Konferencja naukowa pt. GMO w rolnictwie i produkcji żywności - szanse i zagrożenia genetycznej modyfikacji roślin i zwierząt”
82.	Rembeza J. Analiza kosztów uprawy ziemniaka GM- Prezentacja na seminarium 7. Grudnia

	2012 roku
83.	Rykaczewska K. 2012. Fizjologiczny wigor sadzeniaków nowych odmian ziemniaka – ocena sposobu kiełkowania Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 24-25 maja 2012: 71-72.
84.	Rykaczewska K. 2012. Fizjologiczny wigor sadzeniaków nowych odmian ziemniaka – ocena sposobu kiełkowania Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 24-25 maja 2012.
85.	Schmidt J. Waloryzacja polskich zasobów genowych komonicy zwyczajnej (<i>Lotus corniculatus</i> L.). (W:) Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa. Materiały V Ogólnopolskiej Konferencji Zasobów Genowych Roślin, Rogów, 11-14.09.2012 r.: 68.
86.	Schmidt J. Waloryzacja polskich zasobów genowych komonicy zwyczajnej (<i>Lotus corniculatus</i> L.). V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin nt. Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa, Rogów, 11-14.09.2012r. (poster)
87.	Sekrecka D. 2012. Bank Genów ziemniaka <i>in vitro</i> w Boninie i znaczenie roślin <i>in vitro</i> w nasiennictwie ziemniaka. Szkolenie dla pracowników PIORiN nt. Ocena polowa plantacji nasiennej ziemniaka. Bonin 21-22.06.2012r.
88.	Sekrecka D., Michałowska D. 2012. Zasoby genowe ziemniaka <i>in vitro</i> 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.
89.	Sekrecka D., Michałowska D., 2012. Identyfikacja i waloryzacja zasobów genowych ziemniaka zgromadzonych w Banku genów <i>in vitro</i> . V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, 11-14.09.2012r., Rogów, 65.
90.	Skonieczek P., Nowakowski M. 2012. Działalność naukowa Oddziału IHAR-PIB w Bydgoszczy w 2011 roku, Prezentacja przedstawiona podczas 24. Konferencji STCukrowników w Warszawie, 16-17.02.2012 r.
91.	Sobkowiak S. Chmielarz M., Lebecka R., Śliwka J. 2012. Kolekcja <i>Phytophthora infestans</i> w IHAR-PIB O/Młochów. Warsztaty Naukowe: Patogeny roślinne problemem rolnictwa i przetwórstwa. Puławy, 21 czerwca, Streszczenia: 86-87.
92.	Sobkowiak S., Świątek 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.
93.	Sowa S., A. Linkiewicz, J. Zimny “Prawne uwarunkowania zakazu stosowania pasz GMO w uprawie i żywieniu zwierząt” na konferencji PASZE GMO A PRODUKCYJNOŚĆ I ZDROWOTNOŚĆ ZWIERZĄT (wyniki wieloletnich badań Instytutu Zootechniki PIB Państwowego Instytutu Weterynaryjnego PIB)” 26 czerwca 2012 r. INSTYTUT ZOOTECHNIKI PIB.
94.	Sowa S., Zurawska-Zajfert M., Grelewska-Nowotko K., Zmijewska E, Nowosielski J., Linkiewicz A., Warzecha R., 2012 GM kontent in maize field based on seed admixture level using white and yellow kernelled model. P1.54.. 12th International Symposium on Biosafety of Genetically Modified Organisms . 16-20 września 2012 St.Louis USA
95.	Sowa Sławomir, Anna Linkiewicz, Janusz Zimny . 2012. Un-authorised GMO is there a problem for breeding? Biotechnology and Plant Breeding, Perspectives Towards Food Security and Sustainability, Radzików, 10-12. Sept. 2012
96.	Sowa Sławomir. “Prawne uwarunkowania zakazu stosowania pasz GMO w uprawie i żywieniu zwierząt” wykład Instytut Zootechniki-PIB, Balice. 20.06.2012.
97.	Sowa Sławomir. 2012. Organizmy genetycznie zmodyfikowane – wymagania prawne i metody analiz w UE, Biomedica, Jachranka 19-20.04.2012
98.	Stypa I. 2012. Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy, urzędowy opis i rozpoznawanie. Szkolenie specjalistów PIORiN, Bonin, 22.06.2012r. (referat)
99.	Stypa I. 2012. Charakterystyka odmian ziemniaka, opis urzędowy, cechy zewnętrzne bulw. Szkolenie specjalistów PIORiN, Bonin, 27.09.2012 r. (referat)
100.	Stypa I. 2012. Plonowanie i walory konsumpcyjne odmian ziemniaka w warunkach integrowanej produkcji. V Ogólnopolska konferencja Zasobów Genowych Roślin. Rogów, 11-14 września 2012r. PAN, OB – CZRB w Powsinie, Warszawa, materiały: 66.

101.	Szydłowska A. Zasady oceny zdolności kiełkowania nasion roślin zbożowych /wykład/
102.	Szydłowska A. Zmiany w Przepisach ISTA wydanie 2012 /wykład/
103.	Szydłowska E. Metodyka oceny czystości nasion łubinu i grochu /wykład/
104.	Tomaszewski B. 2012. Antropofity we florze biotopów miejskich Olsztyna. (W:) Materiały z XIII Toruńskiego Seminarium Ekologicznego „Ekologia Miasta”, Toruń, 25 - 26.05. 2012 r.: 62.
105.	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.
106.	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.
107.	Warzecha, R. Dobre praktyki rolnicze w zakresie koegzystencji na przykładzie kukurydzy (działalność ECB i własne opracowania)
108.	Warzecha, R. Otręba P., Żurek M. Zimny J. Badania zasięgu przekrzyżowania kukurydzy Clarica pyłkiem izogenicznej odmiany MON810 Bacilla-prezentacja wyników badań w ramach realizacji tematu PW 3-4-00-0-02 – Prezentacja na seminarium 7. Grudnia 2012 roku
109.	Wasilewicz-Flis I., Hara-Skrzypiec A., Smyda P., Strzelczyk-Żyta D., Jakuczun H. - Wykorzystanie zasobów genowych ziemniaka diploidalnego. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczna podstawa rozwoju rolnictwa”, 11-14.09.2012r., Rogów.
110.	Wierzbicka A., Trawczyński C. 2012. Czynniki wpływające na zawartość i plon białka w bulwach ziemniaka. (W:) Ziemniak spożywczy i przemysłowy oraz jego przetwarzanie. Jugowice. 8-10 maja.
111.	Wiewióra B. Patogeny zbóż przenoszone z materiałem siewnym /wykład/
112.	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.
113.	Wykład na XXX Konferencji Embriologicznej Rośliny • Zwierzęta • Człowiek. Current challenges for GMO applications in Europe and in Poland
114.	Zaczyński M. 2012. „The European Secale Database (ECDB Secale), status and progress report” ECPGR Wheat Working Group - 3rd Meeting, Piestany, Słowacja. 14-18 maja 2012r.
115.	Zaczyński M. Bulińska-Radomska Z. 2012. „Europejska Baza Danych Żyta (Centralna Baza Danych Europejskiej Kolekcji Żyta)”.V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczną podstawą rozwoju rolnictwa”, 11-14 września 2012r., Rogów. (poster)
116.	Zasady oceny zdolności kiełkowania rzepaku, wykład mgr A. Szydłowska
117.	Zimny J. Określenie odległości przelotu pyłku pszenżyta w warunkach Polski- prezentacja wyników badań w ramach realizacji tematu PW 3-4-00-0-01 –Prezentacja na seminarium 7. Grudnia 2012 roku
118.	Zimny J. Przepływ genów drogą obcozapylenia u pszenżyta -prezentacja wyników badań w ramach realizacji tematu PW 3-4-00-0-02 – Prezentacja na seminarium 7. Grudnia 2012 roku
119.	Zimny J., Otręba P., Zimny A., Czaplicki A., Oleszczuk S., Makowska K., and Sowa S.. Evaluation of gene flow between transgenic triticale (x Triticosecale Wittmack) and an isogenic triticale variety, Proccedings from 19th General Congress of EUCARPIA „Plant Breeding for Future Generations (Węgry, Budapeszt) 21-24.05.2012
120.	Zimny, J., Wyzwania dla rolniczych zastosowań biotechnologii roślin. Konferencja pod patronatem pana Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. Materiały z konferencji pt. ”Gmo W Rolnictwie i Produkcji Żywności- Szanse czy Zagrożenia Genetycznej Modyfikacji Roślin i Zwierząt” która odbyła się w sali kolumnowej sejmu RP 3 kwietnia 2012
121.	Żmijewska E., A. Linkiewicz, S. Sowa. “Recovery rate of Cry1Ab protein in validation of ELISA based quantification from soil matrices” poster Workshop: Problem Formulation: A Strategic Approach to Risk Assessment of GMOs' 5th International Workshop on Post Market

	Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants 9-11 MAJA 2012, Berlin
122.	Żmijewska Ewelina, Anna Linkiewicz, Sławomir Sowa, Dariusz Teper „Wykrywanie transgenicznego pyłku w miodzie” –wykład, XLIX Naukowa Konferencja Pszczelarska 13 – 14 MARCA 2012, Puławy
123.	Żurek G., Martyniak D. Wielogatunkowe mieszanki trawiaste dla poprawy bioróżnorodności użytków zielonych oraz rekultywacji terenów zdegradowanych. <u>Poster</u> na Konferencji „Kierunki rozwoju technologii dla rolnictwa zrównoważonego”. Kielce, 15 – 16 marca 2012.
124.	Żurek G., Martyniak D., Prokopiuk K. The effect of perennial grass cultivation on selected soil chemical properties. <u>Referat</u> na Międzynarodowej Konferencji 20 th European Biomass Conference and Exhibiton, 18 – 22 czerwca, Mediolan, Włochy.
125.	Żurek G., Pogrzeba M., Rybka K., Krzyżak J., Prokopiuk K. The effect of heavy metal contaminated soil on growth and development of perennial grasses. <u>Poster</u> na 16 th International Conference on Heavy Metals in the Environment (ICHMET), Rzym, 23 – 27.09.2012
126.	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.

Wykaz innych opracowań:

1.	Analiza czystości rzepaku, ćwiczenia dr E. Małuszyńska
2.	Analiza zdolności kiełkowania rzepaku i gorczycy, ćwiczenia A. Szydłowska
3.	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.
4.	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.
5.	Brzeziński W. 2012. Atlas czereśni – poradnik dla sadowników i szkółkarzy (w opracowaniu), Autor zdjęć i opisów: Wł. Brzeziński, Wydawca Lingwa & TPDW, 2012r.
6.	Certyfikat dla próby #54/2011 dotyczący identyfikacji patotypu Ro1
7.	Chotkowski J, Stypa I. 2012. Odmiany ziemniaka Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin (krótka charakterystyka odmian, których właścicielem jest spółka IHAR HZ Zamarte). IHAR-PIB ZNiOZ Bonin, materiały: 4 s.
8.	Hodun G. 2012. Plansza B2 Grusze – Stare odmiany drzew owocowych. Autor zdjęć i opisów: G. Hodun Wydawca ZPKChiN & TPDW, 2012r.
9.	Hodun G. 2012. Składanki ze starymi odmianami drzew owocowych (w opracowaniu). Autor zdjęć i opisów: G. Hodun Wydawca TPDW, 2012r.
10.	Hodun M., Hodun G. 2012. Kieszonkowy klucz do oznaczania starych odmian jabłoni (w opracowaniu). Autor zdjęć i opisów: M. i G. Hodun, Wydawca TPDW, 2012r.
11.	Kapsa J. Coroczny raport dotyczący występowania najważniejszych patogenów ziemniaka w Polsce w sezonie wegetacyjnym 2012 do międzynarodowej sieci www. Euroblight .net. - w przygotowaniu
12.	Kuźdowicz K. 2012. Variability of morphological and economic traits of selected Beta spp. accessions”. Spotkanie Grupy Roboczej Beta programu ECPGR i uczestników Światowej Sieci Beta w Cappelle en Pèvéle we Francji w dniach 18-23.06.2012r. (poster)
13.	Lista opisowa odmian COBORU na 2012 rok.
14.	Lutomirska B. 2012. Technologia produkcji ziemniaków na najwcześniejszy zbiór, w: Materiały szkoleniowe XIX Krajowe Dni Ziemniaka. Marszew 25-26. 08.2012: 5-18
15.	Lutomirska B. 2012. Uprawa ziemniaka na wczesny zbiór. wyd. MODR, Oddział Poświętne w Płońsku, ISBN 978-83-60408-43-8, nakład 740 egz.
16.	Majtkowski W. 2011. Ogród Botaniczny Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin. (W:) Jastrzębski W. (red. naczelny) Encyklopedia Bydgoszczy t. 1, Towarzystwo Miłośników Miasta Bydgoszczy: 308-309, ss. 399.

17.	Majtkowski W. 2012. Utilization of the energy plant collection: dissemination of knowledge for renewable energy sources in Poland. VI European Botanic Gardens Congress EUROGARD VI „European Botanic Gardens in a Changing World”, Chios Island, Grecja, 28.05-02.06.2012r. (poster)
18.	Małuszyńska E. 2012. Zasady oceny czystości łubinu. Materiały szkoleniowe. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 149/1/2012, 11 stron.
19.	Pawińska M. 2012. Ochrona ziemniaków 2012. 8 s.
20.	Piętka T., Krzymański J. 2012. Gorczyca – olej i białko z piaszczystych gleb. Top agrar.04. 2012: 122-124.
21.	Prelekcja podczas warsztatów nt. "Produkcja roślin energetycznych, czynniki społeczne, gospodarcze i ekonomiczne" zorganizowanych przez Grudziądzki Park Przemysłowy. Grudziądz, 26.10.2012 r.
22.	Przetakiewicz J. (POK/02/05/12 z dnia 08-05-2012) Certyfikat tożsamości inokulum zawierającego zarodnie przetrwalnikowe (zimowe) grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc., patotyp 1(D1).
23.	Sowa Sławomir, Koegzystencja – zakres i rozwiązania krajów UE str 38-43. POTENCJAŁ OBSZARÓW WIEJSKICH SZANSĄ ROZWOJU Organizmy zmodyfikowane genetycznie Konieczność czy wybór? Szansa czy zagrożenie? 8 lutego 2012 roku. Materiały Kancelarii Prezydenta
24.	Stypa I. 2012. Charakterystyka odmian ziemniaka. Kolekcja polowa XIX Krajowych Dni Ziemniaka w Marszewie – 2012 r. (W:) XIX Krajowe Dni Ziemniaka, Marszew 2012, 25-26 sierpnia 2012r. WODR Poznań/CWS Sielinko: 17-39, nakład 1000 egz.
25.	Stypa I. 2012. Plenność i jakość kulinarna. V Ogólnopolska Konferencja Zasobów Genowych Roślin pt. „Roślinne zasoby genowe biologiczna podstawa rozwoju rolnictwa”, 11-14.09.2012, Rogów (poster)
26.	Stypa I. 2012. Przydatność zarejestrowanych odmian ziemniaka do uprawy w warunkach rolnictwa integrowanego. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówek, 24-25 maja 2012r. (poster)
27.	Szydłowska A. 2012. Metodyka oceny zdolności kiełkowania nasion łubinu i grochu. Materiały szkoleniowe. Opracowanie IHAR-PIB ZNiN 117(152)/4/2012, 6 stron
28.	Szydłowska A. 2012. Zasady oceny zdolności kiełkowania nasion roślin zbożowych. Materiały szkoleniowe. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 116(151)/3/2012, 8 stron
29.	Szydłowska A. 2012. Zmiany i uzupełnienia do Przepisów ISTA – wydanie 2012. Materiały szkoleniowe. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 115(150) 2/2012, 12 stron
30.	Wiewióra B. 2012. Patogeny zbóż przenoszone z materiałem siewnym i choroby przez nie powodowane. Materiały szkoleniowe. Opracowanie IHAR-PIB ZNiN 118(153)/5/2012, 2 strony
31.	Wprowadzenie do bazy danych NCBI Nucleotide 19 sekwencji z DNA chloroplastowego http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894431.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894429.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894427.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894425.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894423.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894421.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894419.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894417.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894415.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894413.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894430.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894428.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894426.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894424.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894422.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894420.1

	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894418.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894416.1 http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/HQ894414.1
32.	Zimny J., Otręba P., Zimny A., Czaplicki A., Oleszczuk S., Linkiewicz A., Chojnacka K., and Sowa S., Evaluation of gene flow between transgenic triticale (x tritico-secale wittmack) and an isogenic triticale variety, Proceedings from 19th General Congress of EUCARPIA „Plant Breeding for Future Generations (Węgry, Budapeszt) 21-24.05.2012

Wykaz szkoleń, wykładów, konsultacji:

L.p.	Data szkolenia	Dla jakiej instytucji	Temat szkolenia	Liczba osób uczestniczących
1.	04.01.2012r.	Grupa Producentów Rolnych, Jezioro gm. Łonów	Możliwość uprawy roślin alternatywnych na gruntach marginalnych	16
2.	11.01.2012, 14.02.2012, 16.02.2012, 24.02.2012, 1.03.2012, 14.03.2012, 14.09.2012, 26.10.2012, 8.11.2012, 14.11.2012.	Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie	„Alternatywne źródła energii i ich zastosowanie”. Cykl szkoleń na terenie Ogrodu Botanicznego KCRZG w Bydgoszczy.	300
3.	10.01.2012r.	Grupa Producentów Rolnych, Przybyłowice gm. Ożarów	Przywracanie do uprawy gruntów ugorowanych i odłogowanych	11
4.	11.01. 2012r.	Pracownicy naukowcy, IHAR O/Jadwisin	Zmiany zdolności przeciwutleniających bulw ziemniaka w czasie przechowywania i po obróbce kulinarnej	12
5.	17.01.2012r.	Grupa Producentów Rolnych, Grabina gm. Klimontów	Znaczenie „Banku Genów” dla zachowania bioróżnorodności w rolnictwie	17
6.	02.02.2012r.	Gminny Ośrodek Kultury, Urząd Gminy Wojciechowice	Znaczenie „Banku Genów” dla zachowania bioróżnorodności w rolnictwie	10
7.	02.03.2012r.	Urząd Miasta i Gminy Ożarów	Znaczenie „Banku Genów” dla zachowania bioróżnorodności w rolnictwie	12
8.	01-02.03.2012r.	HR Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR - Oddział Bąków	Obsługa systemu informacyjnego EGISET	1
9.	22.02. 2012r.	Pracownicy naukowcy, IHAR O/Jadwisin	Przydatność odmian ziemniaka do uprawy ekologicznej w zależności od długości okresu wegetacji	14
10.	24.02.2012r.	Mieszkańcy powiatu świeckiego	Tradycyjne przetwórstwo w Dolinie Dolnej Wisły i ochrona starych odmian drzew owocowych	33
11.	01.03. 2012r.	Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego	Wykorzystanie biotechnologii GMO w ochronie rzepaku przed	120

			patogenami	
12.	08.03.12	Pracownicy ODR, rolnicy	Aktualności w uprawie ziemniaków	40
13.	13 – 14.03.2012r.	SGGW XLIX Naukowa Konferencja Pszczelarska, Puławy	Wykład: Wykrywanie transgenicznego pyłku w miodzie.	
14.	15.03. 2012r..	Poznańskie Sympozjum Polimerowe, Poznań, Politechnika Poznańska, naukowcy i studenci	Analiza sekwencjonowania DNA do odróżniania gatunków żywych organizmów	70
15.	16.03. 2012r.	Wykłady dla studentów z Uniwersytetu Przyrodniczego w	Analizy DNA przydatne do odróżniania patogenów rzepaku	30
16.	15-16.03.2012r.	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach	Obsługa systemu informacyjnego EGISET	2
17.	13.04.2012r.	Słuchacze Policealnego Liceum Architektury Krajobrazu	Bank Genów ziemniaka in vitro w Boninie i znaczenie roślin in vitro w nasiennictwie ziemniaka.	15
18.	16.04.2012 r.	Bydgoska Szkoła Wyższa	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Rośliny źródłem biomasy do celów energetycznych”, dla słuchaczy studiów podyplomowych <i>Odnawialne źródła energii.</i>	25
19.	19-20.04.2012 (I tura) 24-25.04.2012 (II tura)	WIORIN-y, firmy nasienne, UP w Poznaniu	Laboratoryjna ocena materiału siewnego zbóż i roślin strączkowych	38 (19 +19)
20.	16-20.04.2012r.	International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), Triest (Włochy)	Workshop: A Strategic Approach to Risk Assessment of GMOs' 5th International Workshop on Post Market Environmental Monitoring of Genetically Modified Plants	
21.	20.04.2012r.	Mieszkańcy powiatu starogardzkiego	Ochrona starych odmian drzew owocowych w Dolinie Dolnej Wisły	41
22.	27.04.2012r.	Eksperti z Armenii oraz ze Społecznego Instytutu Ekologicznego w Warszawie	Przykłady wykorzystania starych odmian drzew owocowych i roślin zbożowych w Grucznie	5
23.	28.04.2012r.	Studenci Toruńskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości	Ochrona starych odmian drzew owocowych w Dolinie Dolnej Wisły	38
24.	05.05.2012r.	Studenci Toruńskiej Wyższej Szkoły Przedsiębiorczości	Ochrona starych odmian drzew owocowych w Dolinie Dolnej Wisły	9
25.	07.05. 2012r.	Wykłady i szkolenia dla studentów Politechniki Koszalińskiej	Rozpoznawanie patogenów rzepaku za pomocą analiz DNA	32

26.	14.05.2012r. 22.05.2012r.	Hodowla Roślin Scholastykowo	Mikrorozmnażenie roślin; zasady prowadzenia laboratorium in vitro.	2
27.	15.05.2012 r.	Zespół Szkół Medycznych im. E. Warmińskiego w Bydgoszczy	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Rośliny lecznicze i trujące”, dla uczniów I klasy kierunku technik farmacji.	12
28.	16.05.2012r.	Rolnicy Niecki Nidziańskiej (okolice Pińczowa)	Zachowanie rzadkich gatunków chwastów w uprawach ekologicznych	12
29.	18.05.2012 r.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Zakład Biologii Medycznej	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Biologia wybranych grup organizmów – rośliny lecznicze”; uczestnicy - studenci II roku biologii UMK, specjalność biologia medyczna	19
30.	18.05.2012r.	Przybysławice gm. Ożarów, ŚODR Modliszewice, Oddz. Sandomierz	Ocena zachwaszczenia upraw roślin z przeznaczeniem na cele energetyczne i sposoby jego zwalczania (szkolenie połączone z pokazem w polu)	21
31.	20.05.2012r.	Slow Food Polska	Ochrona dziedzictwa kulturowego w Dolinie Dolnej Wisły we współpracy z Slow Food Convivium Gruczno	91
32.	21.05.2012r.	Studenci Wyższej Szkoły Kultury Społecznej i Medialnej w Toruniu	Ochrona starych odmian drzew owocowych w Dolinie Dolnej Wisły	18
33.	23.05.2012r.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Międzywydziałowe Studium Biotechnologii	Biologia molekularna w banku genów	45
34.	29.05.2012r.	WIORIN-y, firmy nasienne, UP w Poznaniu	Zmiany w Przepisach ISTA 2012 oraz ocena materiału siewnego rzepaku	23
35.	01.06.2012 r.	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Rośliny lecznicze Pomorza i Kujaw”; uczestnicy - studenci kierunku farmacja	38
36.	14.06.2012r.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Wydział Rolnictwa i Biologii	Bank genów okiem biologa molekularnego	100
37.	14.06.2012r.	Szkoła Główna Gospodarstwa	Ćwiczenia dla studentów pt. „Dokumentacja komputerowa	50

		Wiejskiego w Warszawie	banku genów IHAR i udostępnianie danych w sieci Internet”	
38.	14.06.2012r.	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Rola chwastów w utrzymaniu bioróżnorodności	80
39.	15.06. 2012r.	PTFit Poznań, Uniwersytet Przyrodniczy	Nowe technologie oparte o GMO w ochronie rzepaku przed patogenami	11
40.	15.06.2012r.	Kaliszan gm. Wojciechowice, ŚODR Modliszewice, Oddz. Sandomierz	Dobór gatunków roślin i ich uprawa z przeznaczeniem na biopaliwo stałe i płynne (szkolenie połączone z pokazem w polu)	18
41.	19.06.2012r.	Szkolenie dla rolników z Bąkowa i Siemianic	Najgroźniejsze chorobotwórcze patogeniczne grzyby rzepaku i terminy ich zwalczania	10
42.	21.06.2012 r.	Krajowa Spółka Cukrowa, Dzień Pola w Suchodębii	Konsultacje dla plantatorów dotyczące integrowanej ochrony buraka cukrowego (R. solani) oraz systemu uprawy z zastosowaniem gorczycy.	65
43.	21-22.06.2012r.	PIORiN	Produkcja nasienna ziemniaka: Epidemiologia wirusów ziemniaka w świetle wyników najnowszych badań. Szkodniki ziemniaka, znaczenie i zwalczanie.	19
44.	21-22.06.2012r.	PIORiN – specjaliści	Bank Genów ziemniaka in vitro w Boninie i znaczenie roślin in vitro w nasiennictwie ziemniaka.	30
45.	21-22.06.12 r.	Pracownicy PIORiN	Choroby ziemniaka inne niż kwarantannowe i ich zwalczanie	19
46.	22.06.2012	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy roślin, urzędowy opis i rozpoznawanie - szkolenie na polu kolekcyjnym)	20
47.	25.07.2012r.	Technikum Rolnicze w Nierzychowie i Kaczkach Średnich, w ramach projektu „Praktyczny program z zakresu OZE – innowacja dla szkół ponadgimnazjalnych”	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Możliwości wykorzystania roślin do celów energetycznych”	30
48.	25-26.08. 2012	XIX Krajowe Dni Ziemniaka ODR Marszew	1. Technologia produkcji ziemniaków na najwcześniejszy zbiór 2. Możliwości i sposoby poprawy jakości oferty rynkowej ziemniaków jadalnych	50
49.	25-26.08. 2012	XIX Krajowe Dni Ziemniaka	1. Technologia produkcji ziemniaków na najwcześniejszy	50

		ODR Marszew	zbiór 2. Możliwości i sposoby poprawy jakości oferty rynkowej ziemniaków jadalnych	
50.	25-26.08.2012r.	Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Poznaniu, Oddział w Marszewie	Praca konsultanta z wystawą 110 odmian ziemniaka oraz organizacja konkursu kulinarnego na najsmaczniejszą odmianę na „XIX Krajowych Dniach Ziemniaka”	Impreza otwarta dla rolników, przedstawicieli firm hodowlanych i nasiennych, mieszkańców woj. wielkopolskiego
51.	08.09.2012	„Barwy Lata, Dary Jesieni” XVIII Krajowe Dożynki Ekologiczne. Święto Ziemniaka Przysiek	Konsultacje, porady Udział w Komisji Konkursowej „Najlepsza odmiana ziemniaka” i „Najsmaczniejsza odmiana ziemniaka” ODR Przysiek	100
52.	5.09.2012 r., 12.09.2012 r., 17.09.2012 r.	Technikum Rolnicze w Grabonogu, Żychlinie i Toruniu, w ramach projektu „Praktyczny program z zakresu OZE – innowacja dla szkół ponadgimnazjalnych”	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Gromadzenie zasobów genowych roślin energetycznych i możliwości jej wykorzystania”	40
53.	10.09.2012r.	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszczy	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Kolekcja traw i ich wykorzystanie”	69
54.	10.09.2012	Ognisko Dziecięco-Młodzieżowe „Tęcza” w Młochowie	Prezentacja banku genów <i>in vitro</i> i banku genów w ciekłym azocie	13
55.	16.09.2012	Święto Darów Ziemi Wola Kiełpińska	Konsultacje, porady	100
56.	15-16.09.2012	Festiwal Nauki PAN Jabłonna	Konsultacje	200
57.	15-16.09.2012	Festiwal Nauki PAN Jabłonna	Konsultacje	500
58.	20.09.2012r.,	Strube Polska, Dzień Buraka w Stablewicach k.Uniśławia	Konsultacje dla plantatorów dotyczące przeciwdziałania infekcjom <i>R. solani</i> oraz stosowania międzyplonów z gorczyc i rzodkwi	42
59.	27.09.2012r.	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Charakterystyka odmian ziemniaka, opis urzędowy, cechy zewnętrzne bulw - szkolenie w szklarni i w przechowalni.	20
60.	27.09.12 r.	Pracownicy PIORiN	Choroby bulw ziemniaka rozpoznawanie, reakcja odmian	19
61.	19.10.2012r. 26.10.2012r.	Grudziądzki Park Przemysłowy	Prelekcje podczas warsztatów nt. "Produkcja roślin energetycznych, czynniki społeczne, gospodarcze i ekonomiczne". Nowe Marzy oraz Grudziądz.	60
62.	23.10.2012r.	Krajowa Spółka Cukrowa, Więclawice	Proekologiczne technologie uprawy buraka cukrowego; konsultacje	30

63.	29.10.2012 r.	Zespół Szkół Agro-Ekonomicznych w Karolewie	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Kolekcje roślinne – gromadzenie zasobów genowych i ich wykorzystanie”	20
64.	08.11.2012	Uniwersytet Warszawski	Co to jest GMO.	80
65.	20.11.2012	Osiek Urząd Gminy	Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych Kopalni Siarki Jeziórku	15
66.	27.11.2012	Pracownicy Inspekcji laboratoriów	Efektywne strategie wykrywania i identyfikacji genetycznie zmodyfikowanych organizmów.	16
67.	12.09.2012r.	Krajowa Spółka Cukrowa Toruń	10-lecie działalności KSC i współpracujących instytucji w zakresie uprawy buraka c.	250
68.	12.11.2012 r., 13.11.2012 r., 14.11.2012 r.	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszcz	Zajęcia dydaktyczne w Ogrodzie Botanicznym KCRZG w Bydgoszczy nt. „Kolekcje roślinne – gromadzenie i użytkowanie”	67
69.	17. 12.2012r.	Zespół Szkół Rolniczych Bydgoszcz	Choroby i szkodniki buraka cukrowego (w tym <i>R. solani</i>), wykład	25
70.	17-18.04.12.	Konferencja Rośliny Oleiste, Poznań, naukowcy i plantatorzy rzepaku	Konsultacje dotyczące rozpoznawania chorób rzepaku	20