

**Liczba publikacji i opracowań upowszechniających wyniki badań uzyskane
w ramach **Programu Wieloletniego** za 2013 rok przez
IHAR-PIB Radzików:**

Wykaz publikacji IHAR :

1.	Boros D., Jabłonka O., Myszka K. 2013. Triticale as a source of nutrients and bioactive components - study based on chemical characteristics of 29 varieties currently registered in Poland. J47.
2.	Boros L. 2013. <i>Mycosphaerella pinodes</i> isolates morphological and pathogenic variation. Abstracts of oral and poster presentations given at the <i>Ascochyta</i> 2012 Workshop, Córdoba, Spain, 22–26 April 2012; <i>Phytopathologia Mediterranea</i> 52(1): 225.
3.	Boros L., Małuszyńska E., Drzewiecki J., Szydłowska A. 2013. Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion - wydanie 2013. Polska Wersja Wydania 2013. ISBN 83-891172-61-5. Wydanie 2013/1
4.	Boros L., Wiewióra B. 2013. Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion. Wydanie 2013. Aneks do Rozdziału 7 Metody Oceny Zdrowotności Nasion. Polska Wersja Wydania 2013. ISBN-83-891172-62-3. Wydanie 2013/1.
5.	Chmielarz M., Sobkowiak S., Dębski K., Cooke D.E.L., Brurberg M.B. and Śliwka J. 2013. Diversity of <i>Phytophthora infestans</i> from Poland. <i>Plant Pathology</i> . doi: 10.1111/ppa.12076 (w druku)
6.	Czaplicki A., Pilch J., Żebrowski J., Zimny J. 2013. Metabolome grain analysis of wheat <i>Triticum aestivum</i> L. hybrid obtained by interspecific and intergeneric hybridization with <i>Poaceae</i> family species. Konferencja „Plant Biotechnology: Green for Good II – Olomouc Biotech 2013”, Ołomuniec (Republika Czeska), 16-21 czerwca 2013. Abstracts: 59 p.
7.	Czembor E., Matusiak M. 2013. Ocena zagrożenia skażenia ziarna kukurydzy toksynami fuzaryjnymi w 2012 roku. <i>Więś Jutra</i> 2: 51-53.
8.	Czembor E., Matusiak M. Ochodzki. Odporność mieszańców kukurydzy na fuzariozę kolb przy infekcji naturalnej i po zakażeniach sztucznych <i>Fusarium graminearum</i> i <i>F. verticillioides</i> w Polsce w latach 2008 – 2009. złożona do Biul. IHAR
9.	Czembor E., Stępień Ł., Waśkiewicz A. <i>Fusarium temperatum</i> as a new species causing ear rot on maize in Poland. złożona do Plant Disease
10.	Czembor E., Waśkiewicz A., Stępień Ł. 2013. <i>Fusarium</i> spp. and mycotoxin contents in maize grain samples collected in Poland across 2010–2012. (in:) ISM - MycoRed International Conference Europe 2013 Global Mycotoxin Reduction Strategies (Włochy, Martina Franca) 17-31.05.2013, Book of Abstracts: 194.
11.	Czerko Z. 2013. Ocena trwałości przechowalniczej odmian ziemniaka. <i>Ziemniak Polski</i> 1: 46-51.
12.	Czerko Z., Goliszewski W., Jankowska J., Lutomirska B., Nowacki W., Trawczyński C., Zarzyńska K.: <i>Metodyka Integrowanej Produkcji ziemniaka</i> . Pr. zbiorowa pod red. W. Nowackiego. Wydanie II zmienione. PIORIN Warszawa 2013, ss. 75; www.piorin.gov.pl
13.	Czerko Z., Grudzińska M., Zgórska K. 2013. Porównanie odmian ziemniaka z zaawansowanym materiałem hodowlanym pod względem strat przechowalniczych. (W:) <i>Nasiennictwo i ochrona ziemniaka</i> . Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 39-41.
14.	Dostatny D. F., 2013. The function of small farms in supporting biological diversity of agricultural ecosystems. <i>Roczn. Ekon.Roln. i Rozw. Obszarów Wiejskich</i> . w druku
15.	Dostatny D.F. 2013. Biocenotyczne funkcje chwastów oraz potrzeba ochrony rzadkich i ginących gatunków w: <i>Bogactwo i ochrona dzikiej flory i fauny</i> (red. J. Tyburski), s. 303-316.
16.	Dostatny D., 2013. The role of small farms in maintaining a balance in agroecosystems <i>Proceedings of the 19th International Farm Management Congress</i> . Vol.1 - Peer Review Papers (PR) - Warsaw University of Life Sciences, Warszawa - July 21st - 26th, 2013. Artykuł dostępny również na stronie internetowej: http://www.ifmaonline.org/pages/congress.php

17.	Dostatny D.F., Kordulasińska I., Małuszyńska E. 2013. „Survival rate of <i>Avena fatua</i> L. in laboratory, in greenhouses and in field conditions” publikacja wysłana do recenzji.
18.	Erlichowski T. 2013. Nowe zagrożenie w uprawie ziemniaka. <i>Agrotechnika</i> 6: 37.
19.	Erlichowski T. 2013. Ocieplenie klimatu a występowanie szkodników glebowych ziemniaka. <i>Farmer</i> 2: 410-412.
20.	Erlichowski T. 2013. Stonka nadal groźna. <i>Wiad. Rolnicze Polska</i> 6(100): 20.
21.	Erlichowski T. 2013. Wymieniaj sadzeniaki. <i>Wiad. Rolnicze Polska</i> 3(97): 18.
22.	Erlichowski T. 2013. Zaprawianie bulw – sposób na szkodniki glebowe. <i>Wiad. Rolnicze Polska</i> 4(98): 22-23.
23.	Erlichowski T. 2013. Zaprawianie bulw ziemniaka – ochrona ważna przed sadzeniem. <i>AgroNews</i> , Gazeta interaktywna nr 7: 36-41. [http://www.gazeta07.agronews.com.pl/]
24.	Erlichowski T., Jakubowska M. 2013. Monitoring szkodliwości rolnic (<i>Noctuidae</i>) w uprawach ziemniaka – zmiany zachodzące w ostatnich latach. <i>Ziemniak Polski</i> 1: 23-28.
25.	Gawińska-Urbanowicz H. 2013. Wrażliwość odmian ziemniaka na sprawców z rodzaju <i>Alternaria</i> w testach laboratoryjnych. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 104-106.
26.	Gawińska-Urbanowicz H., Kapsa J. 2013. Wyniki monitorowania grzybów z rodzaju <i>Alternaria</i> w uprawach ziemniaka. 53 Sesja Nauk. IOR PIB. Poznań 7-8.02.2013, IOR Poznań Streszczenia: 43.
27.	Gawińska-Urbanowicz H., Kapsa J. 2013. Wyniki monitorowania grzybów z rodzaju <i>Alternaria</i> w uprawach ziemniaka. <i>Prog. Plant Prot.</i> 53(3): 527-532.
28.	Gilon M., Arseniuk E. 2013. Natural field infections of wheat and triticale by complex of fungi <i>Stagonospora nodorum</i> and <i>Septoria tritici</i> in Poland. (in:) 8th International Triticale Symposium w Ghent, Belgia, June 10-14, 2013, Book of Abstracts: 68-69.
29.	Gilon M., Arseniuk E. 2013. Występowanie i stopień naturalnego porażenia <i>Stagonospora nodorum</i> na pszenicy i pszenżycie w Polsce. Konferencja: Nauka dla hodowli roślin i nasiennictwa, Zakopane 4-8.02.2013r., Książka streszczeń: 206-207.
30.	Grudzińska M. 2013. Światło przyczyną zazielenienia ziemniaków. <i>Wiadomości Rolnicze</i> 3: 14.
31.	Grudzińska M. 2013. Wpływ S-carvone na barwę produktów smażonych z ziemniaka. <i>Ziemniak Polski</i> 1: 36-38.
32.	Hansen J.G., Schepers H., Vogelaar K., Hermansen A., Nærstad R., Kapsa J., Hannukkala A., Andersson B., Koppel M., Cooke L., Filippov A., Dubois L., Chatot C., Vanhaverbeke P., Ronis A., Musa T., Hausladen H., Hausvater E., Kildea S., Ritchie F., Bain R., Lees A. 2013. Epidemics and control of early and late blight in 2012 in European countries. http://130.226.173.223/euroblight/Workshop/2013Limassol/PPT/01_01_Hansen.pdf
33.	Hansen J.G., Schepers H., Vogelaar K., Hermansen A., Nærstad R., Kapsa J., Hannukkala A., Andersson B., Koppel M., Cooke L., Filippov A., Dubois L., Chatot C., Vanhaverbeke P., Ronis A., Musa T., Hausladen H., Hausvater E., Kildea S., Ritchie F., Bain R., Lees A. 2013 . Epidemics and control of early and late blight in 2012 in European countries. P. 11-30. In: Special Report no. 16. Proc.14th EuroBlight Workshop. Limassol, Cypr, 12-15.05.2013. Ed. Schepers H.T.A.M., PPO - w druku
34.	Jakubowska M., Erlichowski T. 2013. Wykorzystanie zasad integrowanej ochrony ziemniaka przed drutowcami (<i>Elateridae</i>) w ograniczaniu w praktyce strat jakościowych bulw. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 74-76.
35.	Jankowska J., Lutomirska B. 2013. Genotypowa i środowiskowa zmienność występowania parcha zwykłego na bulwach zaawansowanych materiałów hodowlanych ziemniaka. Materiały konferencyjne: 53 SESJA NAUKOWA, Instytutu Ochrony Roślin, Państwowego Instytutu Badawczego, 7-8 luty 2013, Poznań, 290: 207.
36.	Jansky S.H., Dempewolf H., Camadro E.L., Simon R., Zimnoch-Guzowska E., Bisognin D.A., Bonierbale M. 2013. A case for crop wild relative preservation and use in potato. <i>Crop Science</i> 53: 746-754.

37.	Kapsa J., Gawińska-Urbanowicz H. 2013. Nasilenie sprawców chorób ziemniaka na terenie Polski w latach 2009-2012. Prog. Plant Prot. /Postęp. Ochr. Rośl. 53, w druku po recenzjach
38.	Karska K., Czajowski G., Strzembicka A., Czembor P. 2013. Wirulencja populacji <i>Puccinia striiformis</i> sprawcy rdzy żółtej na pszenzycie w Polsce. Biul. IHAR nr 269.
39.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z. 2013. Możliwość wykorzystania ślazuwca pensylwańskiego (<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby) do rekultywacji terenów po otworowej eksploatacji siarki. Problemy Inżynierii Rolniczej 1(79): 125-132.
40.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z. 2013. Możliwość wykorzystania ślazuwca pensylwańskiego (<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby) do rekultywacji terenów po otworowej eksploatacji siarki. XVIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Kierunki rozwoju technologii dla rolnictwa zrównoważonego”, Kielce 7-8 marca 2013r. Skróty referatów: 47-48.
41.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Górka J. 2013. Możliwość wykorzystania wybranych roślin miododajnych do rekultywacji terenów po eksploatacji siarki. Polish Journal of Agronomy 1(12): 17-25.
42.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Górka J. 2013. Ocena przydatności różnych form wierzby (<i>Salix sp.</i>) do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych kopalni siarki. Konferencja Naukowa „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych”. Zakopane 4-8 lutego 2013r. Streszczenia: 336.
43.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Górka J. 2013. Ocena przydatności różnych form wierzby (<i>Salix sp.</i>) do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych kopalni siarki. Biuletyn IHAR (w druku).
44.	Klimont K.J., Klimont K. 2013. Roślinność zielna w ochronie pól odłogujących. Aktualności Rolnicze ŚODR Modliszewice. 8(265): 22-23.
45.	Kostiw M., Robak B. 2013. Presja mszyc w 2013 roku i zagrożenie plantacji nasiennych ziemniaka wirusami Y i liścierzki. Ziemniak Polski 4: 8-13.
46.	Kostiw M., Robak B. 2013. Zagrożenie plantacji nasiennych ziemniaka wirusami w świetle najnowszych wyników badań. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 42-45.
47.	Kuźdowicz K. 2013. Charakterystyka cech morfologicznych i użytkowych wybranych materiałów kolekcyjnych buraka. Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane 04.02-08.02.2013r. IHAR-PIB Kraków, Streszczenia: 316–317.
48.	Kuźdowicz K. 2013. Collecting and storage of the genus <i>Beta</i> genetic resources <i>in vitro</i> (w druku).
49.	Kuźdowicz K. 2013. Collecting and storage of the genus <i>Beta</i> genetic resources <i>in vitro</i> . Acta Biologica Cracoviensia. Abstracts of IX National Conference „In Vitro Cultures In Plant Physiology” December 9-11. PAN Cracow. Vol. 55; suppl. 2; str. 50.
50.	Kuźdowicz K. 2013. Wstępna charakterystyka cech morfologicznych i użytkowych materiałów kolekcyjnych buraka pastewnego. Biul. IHAR.268: 143-149.
51.	Lutomirska B. 2013. Choroby skórki ziemniaka. Farmer 3: 236-239.
52.	Lutomirska B. 2013. Produkcja ziemniaków na bardzo wczesny i wczesny zbiór, w: Materiały szkoleniowe XX Krajowe Dni Ziemniaka. Poświętne 24-25.08.2013: 23-34.
53.	Lutomirska B., Jankowska J. 2013. Zależności pomiędzy odpornością jadalnych odmian ziemniaka na parch zwykły i cechami użytkowymi bulw. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 88-90.
54.	Lutomirska B., Jankowska J. 2013. Zmienność ospowatości bulw zaawansowanych materiałów hodowlanych ziemniaka. Materiały konferencyjne: 53 SESJA NAUKOWA, Instytutu Ochrony Roślin, Państwowego Instytutu Badawczego, 7-8 luty 2013, Poznań, 290: 209.
55.	Łapiński B. 2013. Hybrid breeding of Pampa-cytoplasmic triticale based on crosses with rye. Międzynarodowe Sympozjum pszenżytnie w Gandawie, Belgia, 10-14 czerwiec 2013 r. Program and abstract book: 27.
56.	Majtkowski W. 2013. Wieloletnie gatunki traw typu C-4 fotosyntezy jako odnawialne źródło energii w Polsce. Monografie i Rozprawy Naukowe IHAR-PIB 41, całość 111 ss.

57.	Majtkowski W., Majtkowska G., Tomaszewski B. 2013. The role of Botanical Garden of PBAI in Bydgoszcz in promoting the crop and usage of perennial C4 grasses in Poland. (W:) Michalk D.L., Millar G.D., Badgery W.B., Broadfoot K.M. (editors). Proceedings of the 22nd International Grassland Congress, Sydney, New South Wales, Australia, 15-19 September 2013: 1707-1708 (całość 1960 ss.).
58.	Małuszyńska E., Martyniak D., Szydłowska A. 2013. Żywotność nasion zapomnianych gatunków traw potrzebnych dla przywracania bioróżnorodności. Materiały z 56 Zjazdu PTB, Olsztyn, 367–368.
59.	Małuszyńska E., Szolkowska A., Werwińska K., Nita Z. 2013. Reakcja nasion owsa na stres suszy w zależności od warunków przechowywania. Konferencja Naukowa; Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane 4-8.02.2013 r. Streszczenia prac: 269.
60.	Martyniak D., Żurek G. 2012. The effect of sowing quantity and row spacing on seed production of few minor grass species. Plant Breeding & Seed Science 66: 39–50.
61.	Michalak K., Yin Z. 2013. Monitoring wirusa nekrotycznej kędzierzawki tytoniu (<i>Tobacco rattle virus</i> , TRV) w wybranych rejonach Polski. Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 107-109.
62.	Moliszewska E., Skonieczek P. 2013. Microorganisms colonizing sugar beet seedlings - an attempt to assess the potential field inoculums. Symposium classical and molecular approaches in plant pathogen taxonomy. Abstracts, w druku.
63.	Nowacki W., Jankowska J., Lutomirska B. 2013. Zależności pomiędzy wartością agronomiczną a cechami jakości odmian ziemniaka (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 30-32.
64.	Nowacki W.: 2013 Konkurencyjność polskich i zagranicznych odmian. Agroserwis nr 6 (501), 6-7
65.	Nowacki W.: 2013 Level and quality of the table potato yield in Poland are determined by different production systems. Streszczenia z konferencji EAPR. Warszawa 21-23. 10. 2013, 24-25.
66.	Nowakowski M. 2013. Przydatność gorczycy białej i rzodkwi oleistej jako mulczu, nawozu i czynnika ochrony fitosanitarnej w uprawie buraka cukrowego. Monografie i Rozprawy Naukowe IHAR-PIB, Nr 43: 150 ss.
67.	Nowakowski M. 2013. Wyższe plony przy niewielkich nakładach. Agroserwis 1/2: 12-14.
68.	Nowakowski M., Franke K. 2013. Struktura plonu i oddziaływanie na populację mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>) wybranych odmian gorczycy białej. Część I. Dynamika wzrostu roślin, kwitnienie i plon nasion. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops, XXXIV: 75-83
69.	Nowakowski M., Franke K. 2013. Struktura plonu i oddziaływanie na populację mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>) wybranych odmian gorczycy białej. Część II. Plony biomasy nadziemnej i korzeni oraz zagęszczenie mątwika ziemniaczanego w glebie. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops, XXXIV: 85-94
70.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2013. Akumulacja składników pokarmowych w plonie nowych rodów gorczycy białej. Konferencja Naukowa „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, IHAR–PIB, Zakopane, 4–8.02.2013 r., Streszczenia: 337–338.
71.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2013. Międzyplony ścierniskowe – istotne ogniwo w płodozmianie z burakiem i ziemniakiem. Agrotechnika, w druku.
72.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2013. Rizoktonioza – projekt IHAR-PIB. Polski Cukier, w druku.
73.	Ochodzki P., Czembor E. Monitoring of maize contamination by <i>Fusarium</i> mycotoxins in Poland in 2012. Abstracts of the 12th European Fusarium Seminar, 12-16 May 2013, Bordeaux, France: 168.
74.	Ochodzki P., Góral T., Bąkowska I. 2013. Zanieczyszczenie ziarna pszenicy ozimej mikotoksynami fuzaryjnymi w Polsce w roku 2012. Streszczenia Konferencji Naukowej „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane 4-8 lutego 2013: 208-209.

75.	Ochodzki P., Góral T., Grzeszczak I. 2013. <i>Fusarium</i> mycotoxin contamination and <i>Fusarium</i> species in Polish wheat in 2010-2012. Abstracts of the 12th European Fusarium Seminar, 12-16 May 2013, Bordeaux, France: 153.
76.	Ochodzki P., Warzecha R. 2013. Dobór odmian zbóż i traw przydatnych w żywieniu krów w gospodarstwach ekologicznych. Wiadomości Zootechniczne LI (3): 63-72.
77.	Ochodzki P., Warzecha R., Żurek M., Grzeszczak I. 2013. Przydatność odmian kukurydzy do żywienia bydła w warunkach gospodarstw ekologicznych. Wiadomości Zootechniczne LI (3): 55-62.
78.	Oleksiak T. 2013. Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego a plonowanie zbóż. Konferencja Naukowa; Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane 4-8.02.2013 r. Streszczenia prac: 207-208.
79.	Oleksiak T. 2013. Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego a plonowanie pszenicy. Wieś Jutra 2: 10-11.
80.	Oleszczuk S., Zimny J., Czaplicki A., Makowska K., Godzina-Sawczuk M., Kozdój J. and Sowa S. (2013). Androgenesis as a Tool for Cereal Crop Improvement". In: Biotechnology and Plant Breeding Perspectives. Eds: R. K. Behl and Edward Arseniuk, Agrobios (International) Publishers, Jodhpur, India, pp 221-237, ISBN No. 978-93-81191-01-9.
81.	Pastuszevska T. 2013. Tempo rozwoju bakteriozy pierścieniowej w potomstwie bulw ziemniaka. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 36-37.
82.	Pastuszevska T., Gryń G. 2013. Aktywność celulolityczna a wirulencja <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . Biuletyn IHAR (w druku)
83.	Pastuszevska T., Gryń G. 2013. Aktywność celulolityczna i pektynolityczna a wirulencja <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . (W:) Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych, Konferencja Naukowa. Zakopane, 4-8 luty 2013, IHAR-PIB, ZRZ Kraków, Materiały Konferencji: 246-247.
84.	Pawińska M., Mrówczyński M. 2013. Integrowana ochrona ziemniaka przed szkodnikami. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 26-28.
85.	Pilch J. 2013. Wykorzystanie gatunków obcych w odporności pszenicy <i>Triticum aestivum</i> L. na mączniaka prawdziwego <i>Blumeria graminis</i> (DC) Speer f. sp. <i>tritici</i> (Em. Marchal). (W:) Konferencja „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane, 4-8 luty 2013. Streszczenia: 215-216.
86.	Piszczyk J., Kierzek R., Nowakowski M., Górski D., Miziniak W., Ulatowska A., Moliszewska E., Siódmiak J., Ledóchowski P. 2012. Metodyka integrowanej ochrony buraka cukrowego i pastewnego dla doradców. Wyd. IOR-PIB. Red. J. Piszczyk i M. Mrówczyński. ISBN 978-83-89867-84-1: 123 ss.
87.	Piszczyk J., Kierzek R., Nowakowski M., Górski D., Miziniak W., Ulatowska A. 2012. Metodyka integrowanej ochrony buraka cukrowego i pastewnego dla producentów. Wyd. IOR-PIB. Red. J. Piszczyk i M. Mrówczyński. ISBN 978-83-89867-79-7: 53 ss.
88.	Pokojska H., Grzelak K., Osińska A., Szydłowska A., Małuszyńska E., Drzewiecki J, Oleksiak T., Boros L. 2013. Specjalistyczny słownik angielsko-polski z zakresu nasiennictwa i dziedzin pokrewnych. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 164/8/2013 :1-56. www.ihar.edu.pl
89.	Praca zbiorowa pod red. W. Nowackiego 2013. Charakterystyka Krajowego Rejestru Odmian Ziemniaka. Jadwisin 2013. ss 42
90.	Przetakiewicz A. 2013. <i>Globoderas</i> in Poland – from nematode resistance of potato varieties to the distribution of pathotypes. Acta Phytopathol. Sinica 43 (suppl.), page 518.
91.	Przetakiewicz A. 2013. The first report of <i>Globodera rostochiensis</i> pathotypes Ro5 occurrence in Poland. Plant Disease vol. 97, no 8, page 1125.
92.	Przetakiewicz J. 2013. Effects of fungicide treatments of potato sprouts on resistance assessment to <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. using the Glynne-Lemmerzahl method. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 43(2): 1-6.
93.	Przetakiewicz J. 2013. First report of <i>Synchytrium endobioticum</i> (potato wart disease) pathotype 18(T1) in Poland. Plant Disease, doi: 10.1094/PDIS-06-13-0646-PDN.

94.	Przetakiewicz J. 2013. Reaction of differential cultivars of potato to Polish isolates/pathotypes of <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Acta Phytopathol. Sinica 43 (suppl.), page 518.
95.	Przetakiewicz J. 2013. Resistance of Polish cultivars of potato to the most relevant pathotypes of <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. Acta Phytopathol. Sinica 43 (suppl.), page 105.
96.	Rybka K., Żurek G., Pogrzeba M., Krzyżak J., Prokopiuk K. 2013. The physiological response of perennial grasses grown on heavy-metal polluted soil. 5 th Central European Congress of Life Sciences 'EUROBIOTECH 2013' Leading area: White and Green Biotechnology. 8 – 11.10.2013, Krakow. Conference Materials. Targi w Krakowie Ltd. (ed.) PL ISSN 001- 527X, pp. 121-122.
97.	Rykaczewska K. 2013. Assessment of Potato Mother Tubers Vigour Using the Method of Accelerated Ageing. Plant Production Science 16(2): 171—182.
98.	Rykaczewska K. 2013. Ocena wigoru sadzeniaków 14 odmian ziemniaka metodą przyspieszonego starzenia. Ziemniak Polski 2013, 3: 23-28.
99.	Rykaczewska K. 2013. The effect of light and darkness on potato mother tuber vigour estimated by the method of Accelerated Ageing. Proceedings of the 2nd International Symposium on Agronomy and Physiology of Potato of EAPR, 15-19 September 2013, Prague, Czech Republic: 234.
100.	Rykaczewska K. 2013. Wartość plonotwórcza kielków ziemniaka – na przykładzie odmiany Etola. Ziemniak Polski 1: 9-13.
101.	Rykaczewska K. 2013. Wigor sadzeniaków nowych odmian ziemniaka oceniony metodą przyspieszonego starzenia. Konferencja naukowo szkoleniowa „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka”, Dźwirzyno, 16-17 maja 2013: 34-35.
102.	Sekrecka D., Michałowska D. 2013. Kultury <i>in vitro</i> ziemniaka i ich znaczenie w nasiennictwie. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 120.
103.	Sekrecka D., Michałowska D. 2013. Wpływ wybranych składników pożywki na tworzenie mikrobulw w kulturach <i>in vitro</i> . Ziemniak Polski 4/2013.
104.	Sekrecka D., Michałowska D. 2013. Zasoby banku genów ziemniaka <i>in vitro</i> i ich wykorzystanie w praktyce. Ziemniak Polski 2: 15-19.
105.	Skonieczek P., Nowakowski M. 2013. Grzyb <i>Rhizoctonia solani</i> – narastający problem na plantacjach. Poradnik Plantatora Buraka Cukrowego. Wyd. APRA, 3 (61): 21-23
106.	Skonieczek P., Nowakowski M. 2013. Występowanie sprawców zgorzeli siewek buraka w tym <i>Rhizoctonia solani</i> na stanowiskach z uprawą buraka cukrowego. Biul. IHAR 267, w druku.
107.	Skonieczek P., Nowakowski M., Matyka Ł., Żurek M., Wąsacz E. 2013. Ocena odporności siewek odmian i rodów buraka cukrowego na porażenie przez wybrane izolaty <i>Rhizoctonia solani</i> AG 4. Gazeta Cukrownicza. W-wa, w druku
108.	Smyda P., Jakuczun H., Zimnoch-Guzowska E. „Potato gene bank collection storage in liquid nitrogen in IHAR-PIB Młochów”, 17th Joint Meeting of EAPR Breeding and Varietal Assessment Section and EUCARPIA Section Potatoes, 30.06-4.07.2013, Heviz, Węgry, pp40.
109.	Smyda P. 2013. Sposoby omijania barier krzyżowalności ziemniaka w pracach hodowlanych. Ziemniak Polski 2: 4-6.
110.	Sobkowiak S., Chmielarz M., Śliwka J. 2013. Zaraza ziemniaka – kolekcja i badania sprawcy. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 110-112.
111.	Starzycka E., Starzycki M. 2013. Analiza <i>in vitro</i> izolatów <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> występujących na rzepaku ozimym i jarym oraz przy wykorzystaniu technik molekularnych. (W:) Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych, Zakopane 4-8.02.2013, Streszczenia: 249.
112.	Starzycki M., Starzycka E., Rybiński W. 2013. Występowanie patogenicznych gatunków grzybów na rzepaku po okresie zimy oceniane przy użyciu sekwencjonowania DNA. (W:) Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych, Zakopane 4-8.02.2013, Streszczenia: 250.

113.	Studnicki M., Mądry W., Schmidt J. 2013. Comparing the efficiency of sampling strategies to establish a representative in the phenotypic-based genetic diversity core collection of orchardgrass (<i>Dactylis glomerata</i> L.). Czech J. Genet. Plant Breed. 49: 36-47.
114.	Stypa I. 2013. Charakterystyka odmian ziemniaka. Kolekcja polowa XX Krajowych Dni Ziemniaka w Poświętnem [W:] XX Krajowe Dni Ziemniaka, Poświętne 24-25 sierpnia 2013r. MODR Poświętne, materiały w druku.
115.	Stypa I. 2013. Odmiany ziemniaka Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin (krótka charakterystyka odmian, których właścicielem jest spółka IHAR HZ Zamarte). IHAR-PIB ZNiOZ Bonin, materiały: 4 s. (w druku).
116.	Stypa I. 2013. Polskie odmiany ziemniaka wyhodowane w latach 1966 – 2013 (pochodzenie i charakterystyka). IHAR-PIB ZNiOZ Bonin, 17 s. (w druku).
117.	Stypa I. 2013. Udział zasobów genowych ziemniaka w planie ochrony różnorodności genetycznej <i>ex situ</i> . (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 103-104.
118.	Szydłowska A., Małuszyńska E. 2013. Zdolność kiełkowania ziarniaków pszenicy jarej i ozimej traktowanych preparatami zawierającymi efektywne mikroorganizmy. Konferencja Naukowa; Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane 4-8.02.2013 r. Streszczenia prac: 163.
119.	Śliwka J. 2013. W Europie szerzą się nowe genotypy <i>Phytophthora infestans</i> , organizmu powodującego zarazę ziemniaka. Ziemniak Polski 2: 7-10.
120.	Tomaszewski B. 2013. Flora biotopów miejskich Olsztyna. (W:) H. Ciecierska, C. Hołdyński (red.) Dziedzictwo przyrodnicze Warmii, Mazur i Powiśla. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Przewodnik do warsztatów terenowych 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn 2013: 59-69, całość 384 ss.
121.	Tomaszewski B., Majtkowski W. 2013. European Dactylis and Festuca databases. (W:) Veteläinen M. (compiled) ECPGR/AEGIS Forage work shop 2, NordGen Alnarp, Sweden, 9-11.04.2013: 35-45 (całość 92 ss.).
122.	Trawczyński C. 2013. Nawożenie a plon handlowy bulw. Wiadomości Rolnicze Polska 3/2013: 19.
123.	Trawczyński C. 2013. Odżywanie ziemniaków. Farmer 5: 94-97.
124.	Trawczyński C. 2013. Wpływ nawożenia mineralnego azotem na plon handlowy ziemniaków. Poradnik Gospodarski 5: 23-25.
125.	Wąlkowiak M., Ogrodowczyk M. 2013. Badania nad optymalizacją warunków indukowania mutacji dla uzyskania nowej zmienności u maku (<i>Papaver somniferum</i> L.). Konferencja Naukowa - Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane, 4-8.02.2013. Streszczenia: 198-199.
126.	Węgierek A., Arseniuk E. 2013. Ocena stopnia patogeniczności szczepów bakterii <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> na roślinach bakłażana (<i>Solanum melongena</i>). (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja. IHAR, ZNiOZ, Bonin: 122.
127.	Wiewióra B. Endofity traw z rodzaju <i>Neotyphodium</i> . Postępy Mikrobiologii (IF=0,151) (złożone do druku)
128.	Wiewióra B., Żurek G. Endofity traw – zagrożenie naszych łąk i pastwisk? Hodowla i Chów Bydła (złożone do druku)
129.	Wiewióra B., Żurek G., Żurek M. Endophyte-mediated disease resistance in wild population of perennial ryegrass (<i>Lolium perenne</i> L.), BioControl (IF=2,215), złożone do druku
130.	Wiewióra, B., Żurek, G. 2013. The effect of endophyte presence on biotic and abiotic stress resistance of perennial ryegrass (<i>Lolium perenne</i> L.) plants. <i>Acta Phytopathologica Sinica</i> 43 (suppl.), 194 pp.
131.	Wiśniewska H., Stępień Ł., Waśkiewicz A., Beszterda M., Góral T., Belter J. 2014. Toxigenic <i>Fusarium</i> species infecting wheat heads in Poland. Central European Journal of Biology 9: 163-172.

132.	Yin Z, Pawełkowicz M, Michalak K, Chrzanowska M, Zimnoch-Guzowska E. 2013. Recombination, single nucleotide polymorphism and reading frame shifts in the genomes of <i>Tobacco rattle virus</i> isolates found in Poland. Praca złożona do Virus Research - Manuskrypt Ref. Nr VIRUS-D-13-00568): 1 - 25
133.	Zarzyńska K, Goliszewski W. 2013. Harvest index of potato cultivars in relation to crop production system and environmental conditions. Proceedings 2nd International Symposium on Agronomy and Physiology of Potato, 15-19 September, Prague :189
134.	Zarzyńska K. 2013. Influence of some genetic and environmental factors on potato tuber dormancy. Book of Abstracts of Post –Harvest Section Meeting, Warszawa, Poland 22-24 October : 69.
135.	Zarzyńska K. 2013. Sterujemy liczbą i wielkością bulw. Farmer 3: 104-106.
136.	Zarzyńska K. 2013. System uprawy a rozwój chorób. Farmer 5: 88-91.
137.	Zarzyńska K. 2013. Wpływ szoku termicznego w okresie przygotowania sadzeniaków na plon bulw i jego strukturę. Ziemniak Polski 4: 14-18
138.	Zarzyńska K. 2013. Ziemniaki do uprawy ekologicznej. Farmer 3: 107-109.
139.	Zarzyńska K., Goliszewski W. 2013. Możliwość poprawy jakości ziemniaków uprawianych w systemie ekologicznym poprzez zabiegi agrotechniczne. Ziemniak Polski 1: 18-23.
140.	Zarzyńska K., Szutkowska M. 2013. Developmental differences, yield and late blight (<i>Phytophthora infestans</i>) infection of potato plants grown under organic and conventional systems. Journal of Agricultural Science and Technology A: 281-289.
141.	Zimnoch-Guzowska E., Yin Z., Chrzanowska M., Flis B. 2013. Sources and effectiveness of potato PVY resistance in IHAR's breeding research. American Journal for Potato Research 90: 21-27.
142.	Zimny J., Otręba P., Kozdój J., Zimny A, Jędryczka M, Kaczmarek J, Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013 Air temperature does not influence the range of transgenic triticale pollen flow. 6th Ecological Impact of Genetically Modified Organisms (EIGMO) Meeting, Berlin 3-5 czerwca 2013 r., prezentacja wyników badań. Book of abstracts s. 38.
143.	Zimny J., Otręba P., Kozdój J., Zimny A, Jędryczka M, Kaczmarek J, Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013. The relationship between pollen flow and gene flow range as a factor in GM and other cropping systems coexistence. Biotech 2013, Plant Biotechnology: Green for Good II June 17 – 21, 2013, Olomouc - Czech Republic. Book of abstracts s. 115.
144.	Zimny J., Otręba P., Kozdój J., Zimny A, Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013. Genetically modified plants as a tool to study outcrossing of Triticale. 8th International Triticale Symposium (Belgia, Gandawa) 10-14. 06. 2013-, Book of abstracts s. 34.
145.	Zimny J., Otręba P., Kozdój K., Zimny A., Jędryczka M., Kaczmarek J., Oleszczuk S., Makowska K., Sowa S. 2013. Czy można stworzyć zasady koegzystencji dla pszenżyta? - przelot pyłku. Ogólnopolska Konferencja Naukowa - Nauka Dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych - Zakopane 4-8 luty 2013r., Streszczenia: 176-178.
146.	Żurek G., Pogrzeba M., Rybka K., Krzyżak J., Prokopiuk K. 2013. The Effect of Heavy Metal Contaminated Soil on Growth and Development of Perennial Grasses, E3S Web of Conferences 1, 13006, DOI: 10.1051/e3sconf/20130113006
147.	Żurek G., Rybka K., Pogrzeba M., Krzyżak J., Prokopiuk K. 2013. Chlorophyll <i>a</i> fluorescence in evaluation of the effect of heavy metal soil contamination on perennial grasses. PLOS One (IF=3,73) (złożone do druku)
148.	Żurek G., Rybka K., Pogrzeba M., Prokopiuk K. 2013. Trawy wieloletnie w procesach rekultywacji gruntów zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Zeszyt Streszczeń z Konferencji Naukowej „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane, 4 – 8.02.2013; 326 – 327.
149.	Żurek G., Wiewióra B., Gozdowski D. 2013. Relations between bioclimatic variables and endophyte colonization of grasses in Poland, Fungal Ecology, 6: 554 - 556. (IF=2,68)
150.	Żurek G., Wiewióra B., Pańka D. Is the vertical transmission of <i>Neotyphodium lolii</i> in perennial ryegrass the only possible way to the spread of endophytes?- European Journal of Plant Pathology (IF = 1,610), złożone do druku

Wykaz referatów/prezentacji

1.	Boros D., Jablonka O., Myszk K. 2013. Triticale as a source of nutrients and bioactive components - study based on chemical characteristics of 29 varieties currently registered in Poland. 8th International Triticale Symposium, 10-14.04.2013, wygłoszony referat.
2.	Boros L. 2013. Morfologia nasion grochu – wykład na szkoleniu w marcu 2013.
3.	Boros L., Borucka K. 2013. Występowanie <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> na fasoli – wykład na szkoleniu w marcu 2013.
4.	Bulińska-Radomska Z. 2013. Konwencja o Różnorodności Biologicznej, Międzynarodowy Traktat o Zasobach Genetycznych Roślin dla Wyżywienia i Rolnictwa oraz Standardowa Umowa o Transferze Materiału – konsekwencje dla hodowców roślin. Wykład wygłoszony podczas Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej - Nauka Dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych w Zakopane, 06.02.2013r.
5.	Bulińska-Radomska Z. 2013. Przechowalnia długoterminowa Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych. Prezentacja zasad działania banku genów podczas wizytacji w przechowalni 25 uczniów klasy maturalnej Zespołu Szkół nr 1 im. M. Wańkowicza w Błoniu. IHAR-PIB Radzików, 3 kwietnia 2013r.
6.	Bulińska-Radomska Z., Gryziak G. 2013. „Genebank of IHAR Radzików. Standards of seeds long-term storage”. Prezentacja przechowalni długoterminowej oraz oprowadzanie uczestników XIX Congress of International Farm Management Association (30 osób). IHAR - PIB Radzików, 23 i 25 lipca 2013 r.
7.	Bulińska-Radomska Z., Gryziak G. 2013. Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych, Przechowalnia Dokumentacji i Długotrwałego Przechowywania Nasion (Bank Genów). Wizyta 15 przedstawicieli zagranicznych organizacji pozarządowych, uczestników projektu „Our Agro Biodiversity” (w ramach projektu europejskiego „Long Life Learning”), w długoterminowej przechowalni Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych. IHAR-PIB Radzików, 12 marca 2013r.
8.	Bulińska-Radomska Z., Łapiński B., Dostatny D.F. 2013. Znaczenie i rola zachowania różnorodności genetycznej roślin uprawnych i działalności Banku Genów IHAR-PIB. Wykład wygłoszony podczas seminarium organizowanym dla studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 08.05.2013r.
9.	Czembor E. 2013. Diversity in the perennial grasses species recommended for conventional and low input agriculture”, EUCARPIA Genetic Resources section meeting, Szwecja, Alnarp, 10-13.06. 2013, http://www.nordgen.org/ngdoc/nordgen/Eucarpia/oral_presentations/Elzbieta_Czembor.pdf
10.	Czembor H.J., Czembor J.H., Pietrusińska A., Domeradka O. 2013. Odporność na mączniaka prawdziwego (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) odmian jęczmienia włączonych do badań rejestrowych w Polsce w latach 2010–2011. Konferencja Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych. Zakopane, 4-8.02.2013, poster
11.	Dostatny D., 2013. Preservation of rare weed species in Poland. Restoration of arable plants’ (RAP) - Symposium organizowane przez Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft oraz Bavarian State Research Center for Agriculture Freising – Germany; od 20 do 22 czerwca 2013.
12.	Dostatny D., 2013. Prezentacja: Diversity and conservation of weeds oraz wizytacja Herbarium - Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych. Wizyta 15 przedstawicieli zagranicznych organizacji pozarządowych, uczestników projektu „Our Agro Biodiversity” (w ramach projektu europejskiego „Long Life Learning”), w długoterminowej przechowalni Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych. IHAR-PIB Radzików, 12 marca 2013r.
13.	Dostatny D., 2013. Przeżywalność <i>Avena fatua</i> L. w warunkach laboratoryjnych oraz polowych. XXXVII Krajowa Konferencja Naukowa z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce” 2013. Słupsk – Ustka.
14.	Dostatny D.F., Małuszyńska E., Kordulańska I., 2013. „Przeżywalność <i>Avena fatua</i> L. w warunkach laboratoryjnych oraz polowych” (poster).
15.	Gilon M., Arseniuk E. 2013. Natural field infections of wheat and triticale by complex of fungi

	<i>Stagonospora nodorum</i> and <i>Septoria tritici</i> in Poland. Poster na 8th International Triticale Symposium w Ghent, Belgia, 10-14 June 2013.
16.	Gilon M., Arseniuk E. 2013. Występowanie i stopień naturalnego porażenia <i>Stagonospora nodorum</i> na pszenicy i pszenżycie w Polsce. Plakat na konferencji: Nauka dla hodowli roślin i nasiennictwa, Zakopane 4-8.02.2013r.
17.	Gryziak G. 2013. „Genebank of IHAR Radzików”. Prezentacja przechowalni długoterminowej oraz oprowadzanie uczestników EAPR Potatoes Section Meeting (50 osób). IHAR-PIB Radzików, 23 października 2013r.
18.	Gryziak G. 2013. 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 studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w dniu 08.05.2013r.
19.	Hansen J.G., Schepers H., Vogelaar K., Hermansen A., Nærstad R., Kapsa J., Hannukkala A., Andersson B., Koppel M., Cooke L., Filippov A., Dubois L., Chatot C., Vanhaverbeke P., Ronis A., Musa T., Hausladen H., Hausvater E., Kildea S., Ritchie F., Bain R., Lees A. 2013 . Epidemics and control of early and late blight in 2012 in European countries. Referat-współautorstwo. http://130.226.173.223/euroblight/Workshop/2013Limassol/PPT/01_01_Hansen.pdf
20.	Kapsa J., Gawińska-Urbanowicz H. 2013. Nasilenie sprawców chorób ziemniaka na terenie Polski w latach 2009-2012. 53. Sesja Naukowa IOR-PIB, Poznań, 7-8.02.2013.
21.	Kapsa J. 2013. Better Training for Safer Food BTSF: Non-quarantine pests of potato. Referat. Training Course on EU Regime for Potatoes. Workshop, Ryga, Łotwa, 17.10.2013.
22.	Kapsa J. 2013. Better Training for Safer Food BTSF: Quarantine pests of potato. Referat. Training Course on EU Regime for Potatoes. Workshop, Ryga, Łotwa, 16.10.2013.
23.	Kapsa J. 2013. Choroby ziemniaka i aktualne problemy związane z ich ograniczaniem. Referat. Lubelski Oddział Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, 22.03.2013.
24.	Kapsa J. 2013. Nowości w ochronie ziemniaka. Referat. Jarosławiec 21.02.2013.
25.	Kapsa J. 2013. Ochrona upraw ziemniaka w integrowanej ochronie roślin. Referat. Nieborów, 19.02.2013.
26.	Kapsa J. 2013. Wykorzystanie systemu wspomagającego podejmowanie decyzji (NegFry) w ochronie ziemniaka w warunkach produkcyjnych. Referat. Panel dyskusyjny nt. Rynek ziemniaka w Polsce. Czynniki Kształtujące produkcję i perspektywy rozwoju. XI Dzień Ziemniaka RZD SGGW Żelazna, 12.07.2013.
27.	Kapsa J., Gawińska-Urbanowicz H. 2013. Seasonal changes of <i>Alternaria</i> population in the North of Poland. [referat] EuroBlight 2013 Workshop (Cypr, Limassol), 12-15.05. 2013
28.	Kapsa J., Gawińska-Urbanowicz H. 2013. Seasonal changes of <i>Alternaria</i> population in the North of Poland. [referat] EuroBlight 2013 Workshop (Cypr, Limassol), 12-15.05. 2013 http://130.226.173.223/euroblight/Workshop/2013Limassol/PPT/06_14_Kapsa.pdf
29.	Karnkowski W., Uznańska B., Przetakiewicz A. 2013. Action following confirmation of potato cyst nematodes in Poland (In:) EPPO Workshop on potato cyst nematodes, Edynburg, 12-14 luty 2013 (prezentacja)
30.	Klimont K. 2013. Rekultywacja biologiczna terenów zdewastowanych. Seminarium edukacyjno-rolnicze. Zespół Szkół Centrum Szkolenia Rolniczego w Sichowie Dużym pow. Staszowski. Sichów Duży 9 stycznia 2013r. Uczestnicy: 24 uczniów Technikum Mechanizacji Rolnictwa, (prezentacja).
31.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z. 2013. Możliwość wykorzystania ślazuwca pensylwańskiego (<i>Sida hermaphrodita</i> Rusby) do rekultywacji terenów po otworowej eksploatacji siarki. XVIII Konferencja Naukowo-Techniczna „Kierunki rozwoju technologii dla rolnictwa zrównoważonego”, Kielce 7-8 marca 2013r. (poster).
32.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z., Górka J. 2013. Ocena przydatności różnych form wierzby (<i>Salix</i> sp.) do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych kopalni siarki. Konferencja Naukowa „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych”. Zakopane 4-8 lutego 2013r. (poster).

33.	Kostiw M. 2013. Uwarunkowania przyrodnicze i biologiczne nasiennictwa ziemniaka. Referat przedstawiony na szkoleniu dla pracowników PIORiN.
34.	Kubicka-Matusiewicz M., Gryziak G., Wiśniewski M., Niedzielski M., Puchalski J. 2013. Ocena efektów naturalnego starzenia się ziarniaków żyta za pomocą cytometrii przepływowej. 56. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Olsztyn, 24-30 czerwca 2013 r. (poster)
35.	Lebecka R. 2012. Ziemniak – nie tylko warzywo. Wykład na zaproszenie Nadarzyńskiego Ośrodka Kultury, oddział w Młochowie, 22.10.2012 (nie wymieniony w 2012).
36.	Lebecka R. 2013. O ziemniaku coś więcej. Wykład na zaproszenie Środowiskowego Domu Samopomocy, ul. Rydygiera 3, Warszawa, 14.06.2013.
37.	Łapiński B. 2013. Hybrid breeding of Pampa-cytoplasmic triticales based on crosses with rye. prezentacja na 8th International Triticale Symposium w Gandawie, Belgia, 10-14 czerwiec 2013 r.
38.	Majtkowska G. 2013. Znaczenie ogrodów przydomowych w ochronie bioróżnorodności (W:) Tyburski J. (red.) Biologiczna różnorodność ekosystemów rolnych oraz możliwości jej ochrony w gospodarstwach ekologicznych. (w druku)
39.	Małuszyńska E. 2013. Zasady oceny czystości nasion łubinu, soi, grochu i wyki. Wykład na szkoleniu w marcu 2013 r. w Radzikowie.
40.	Martyniak D. 2013. Prezentacja na poletkach doświadczalnych gatunków traw energetycznych i zanikających do uprawy w ekstremalnych warunkach siedliskowych – wykład na szkoleniu w maju 2013.
41.	Michałowska D., Sekrecka D. 2013. 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, 12-13.06.2013r. (prezentacja).
42.	Nowakowski M. 2013. Siew buraka cukrowego w mulcz gorczycy. Referat na seminarium IHAR-PIB, IOR-PIB, Nordzucker Polska. Budzyń, 25.03.2013 r.
43.	Nowakowski M. 2013. Występowanie, powodowane straty oraz możliwości zwalczania rizoktoniozy na tle innych chorób wywołujących zgnilizny korzeni i zgorzel siewek buraka cukrowego. Referat na konferencji STC i KSC w Toruniu, 5-6.06.2013 r.
44.	Ochodzki P., Czembor E. Monitoring of maize contamination by <i>Fusarium</i> mycotoxins in Poland in 2012. 12th European Fusarium Seminar, 12-16 May 2013, Bordeaux, France. [plakat]
45.	Ochodzki P., Góral T., Bąkowska I. Zanieczyszczenie ziarna pszenicy ozimej mikotoksynami fuzaryjnymi w Polsce w roku 2012. Konferencja Naukowa „Nauka dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych”, Zakopane 4 -8 lutego 2013. [plakat]
46.	Ochodzki P., T. Góral, I. Grzeszczak. <i>Fusarium</i> mycotoxin contamination and <i>Fusarium</i> species in Polish wheat in 2010-2012. 12th European Fusarium Seminar, 12-16 May 2013, Bordeaux, France. [plakat]
47.	Osowski Jerzy. 2013. Choroby bulw ziemniaka, rozpoznawanie, reakcja odmian. Referat przedstawiony na szkoleniu dla pracowników PIORiN. Bonin, 19.09.2013.
48.	Osowski Jerzy. 2013. Choroby ziemniaka inne niż kwarantannowe i ich zwalczanie. Referat przedstawiony na szkoleniu dla pracowników PIORiN. Bonin, 12-13.06.2013.
49.	Pastuszewska T. 2013. Choroby i szkodniki ziemniaka. Wykład dla uczniów Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszczy (prezentowano wyniki badań nad <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>). Bydgoszcz 28.02.2013r (32 osoby).
50.	Pastuszewska T. 2013. Tempo rozwoju bakteriozy pierścieniowej w potomstwie bulw ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa. „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka”. Dźwirzyno, 16-17.05.2013. (referat).
51.	Pastuszewska T., Gryń G. 2013. Aktywność celulolityczna i pektynolityczna a wirulencja <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . Konferencja Naukowa „Nauka dla hodowli i nasiennictwa roślin uprawnych”. Zakopane 4-8.02.2013r. (poster).
52.	Pawińska M. 2013. Metoda biologiczna w ograniczaniu populacji stonki ziemniaczanej na plantacjach ekologicznych. Referat. 53. Sesja Naukowa IOR-PIB, Poznań, 7-8.02.2013.
53.	Pawińska M. 2013. Wykorzystanie integrowanej ochrony przed stonką ziemniaczaną w konwencjonalnej uprawie ziemniaka. Referat. 53. Sesja Naukowa IOR-PIB, Poznań, 7-

	8.02.2013.
54.	Pawińska M., Erlichowski T. 2013. Monitoring populacji motyli <i>Agrotinae</i> na plantacjach ziemniaka na potrzeby ochrony roślin. 53. Sesja Naukowa IOR-PIB, Poznań, 7-8.02.2013.
55.	Pawińska M., Mrówczyński M. Integrowana ochrona ziemniaka przed szkodnikami. Referat. Konferencja naukowo-szkoleniowa Dźwirzyno 16-17. 05. 2013 r.
56.	Plich J. 2013. Otrzymywanie nowych odmian ziemniaka. Prezentacja w ramach międzynarodowej inicjatywy „Fascynujący świat roślin” – pod auspicjami Europejskiej Organizacji Nauk o Roślinach (EPSO - European Plant Science Organization). IHAR-PIB Młochów, 18.05.2013.
57.	Przetakiewicz A. 2013. Action following confirmation of potato cyst nematodes in Poland. 12-14.02.2013, Edynburg, Szkocja.
58.	Przetakiewicz J. 2013. Research on Potato Wart Disease in Poland, Workshop on Start-up meeting EUPHRESCO II SENDO, Holandia, Wageningen, 13-17 styczeń 2013r. [referat]
59.	Schmidt J. Waloryzacja polskich zasobów genowych komonicy zwyczajnej (<i>Lotus corniculatus</i> L. Polish Journal of Agronomy. (w druku)
60.	Sekrecka D., Michałowska D. 2013. Kultury <i>in vitro</i> ziemniaka i ich znaczenie w nasiennictwie. Konferencja naukowo-szkoleniowa „Nasiennictwo i Ochrona ziemniaka”, Dźwirzyno k. Kołobrzegu, 16-17.05.2013r. (poster).
61.	Skonieczek P. 2013. Choroby i szkodniki buraka cukrowego. Wykład dla uczniów Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszczy (prezentowano wyniki badań nad <i>R. solani</i>). Bydgoszcz 28 lutego 2013r (32 osoby).
62.	Smyda P. 2013. Ziemniak zamrożony w temperaturze -196°C – jak i dlaczego to wytrzyma. Żyta D. 2013. Zwiedzanie laboratorium <i>in-vitro</i> . Prezentacje w ramach międzynarodowej inicjatywy „Fascynujący świat roślin” – pod auspicjami Europejskiej Organizacji Nauk o Roślinach (EPSO - European Plant Science Organization). IHAR-PIB Młochów, 18.05.2013r.
63.	Starzycki M. 2013. Hodowla odpornościowa rzepaku, rozpoznawanie patogenów <i>B. napus</i> . PHR, Tulce, 26.03.2013.
64.	Starzycki M. 2013. Najważniejsze gospodarczo chorobotwórcze patogeny rzepaku i terminy ich zwalczania. Trzemeszno, 15.03.2013.
65.	Starzycki M. 2013. Ochrona upraw rzepaku przeciw najgroźniejszym patogenom - terminy zwalczania, odporność odmian. ODR Teczew, 5.03.2013
66.	Starzycki M. 2013. Rozwój <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> na roślinach rzepaku - zagrożenie dla upraw Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 18.04.2013.
67.	Starzycki M. 2013. Transgeniczny rzepak odporny na choroby. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 18.04.2013.
68.	Starzycki M. 2013. Zagrożenia upraw rzepaku powodowane przez patogeny. Politechnika Koszalińska, 6.05.2013.
69.	Stefańczyk E., Sobkowiak S., Śliwka J. 2013. Polish population of fungi belonging to <i>Fusarium</i> genus and associated with potato dry rot. Plakat na szkoleniu Summer School of Bioinformatics”, 19-23.08.2013, Poznań
70.	Stypa I. 2013. Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy bulw, urzędowy opis i rozpoznawanie). Szkolenie specjalistów PIORiN, Bonin, 19.09.2013 r. (referat)
71.	Stypa I. 2013. Charakterystyka odmian ziemniaka (cechy biologiczne, urzędowy opis i rozpoznawanie). Szkolenie specjalistów PIORiN, Bonin, 13.06.2013r. (referat).
72.	Stypa I. 2013. Udział zasobów genowych ziemniaka w planie ochrony różnorodności genetycznej <i>ex situ</i> . Konferencja naukowo-szkoleniowa. Dźwirzyno, 16-17 maja 2013r. (poster).
73.	Szydłowska A. 2013. Ocena zdolności kiełkowania nasion roślin strączkowych z uwzględnieniem kategorii nasion nieskiełkowanych. Wykład na szkoleniu w marcu 2013 w Radzikowie.
74.	Szydłowska A. 2013. Zmiany w Przepisach ISTA 2013. Wykład na szkoleniu w marcu 2013 w Radzikowie.
75.	Śliwka J., Świątek M., Tomczyńska I., Stefańczyk E., Chmielarz M. & Zimnoch-Guzowska E.

	2013. Expression profiles of the late blight resistance gene <i>Rpi-phul</i> [referat] EuroBlight 2013 Workshop (Cypr, Limassol), 12-15.05. 2013r.
76.	Tomczyńska I., Stefańczyk E., Chmielarz M., Karasiewicz B., Kamiński P., Jones J.D.G., Lees A.K. & Śliwka J. 2013. Spectrum of resistance of potato cultivar Sarpo Mira against <i>Phytophthora infestans</i> [referat] EuroBlight 2013 Workshop (Cypr, Limassol), 12-15.05. 2013r.
77.	Wąlkowiak M., Ogrodowczyk M. 2013. Badania nad optymalizacją warunków indukowania mutacji dla uzyskania nowej zmienności u maku (<i>Papaver somniferum</i> L.). Konferencja Naukowa - Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane, 4-8.02.2013. poster.
78.	Wasilewicz-Flis I. 2013. Ziemiak pod mikroskopem – tajemnice pyłku i aparatów szparkowych. Prezentacja w ramach międzynarodowej inicjatywy „Fascynujący świat roślin” – pod auspicjami Europejskiej Organizacji Nauk o Roślinach (EPSO - European Plant Science Organization). IHAR-PIB Młochów, 18.05.2013.
79.	Wiewióra B. 2013. Grzyby endofityczne z rodzaju <i>Neotyphodium</i> występujące w trawach wieloletnich w Polsce oraz ich znaczenie dla upraw pastewnych i trawnikowych. Referat na Zebraniu Oddziału Warszawskiego Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, 22.05.2013, Warszawa.
80.	Yin Z., Pawelkowicz M., Michałak K., Chrzanowska M., Zimnoch-Guzowska E. 2013. Monitoring of <i>Tobacco rattle virus</i> in Poland from 2008 to 2012 and sequence feature of the selected isolates. Wykład na konferencji “The 15th Triennial Meeting EAPR Virology Section” Antalya, Turkey 28-31 May, 2013.
81.	Zaczyński M. 2013. „System informacyjny EGISET” prezentacja dla przedstawicieli Stowarzyszenia Dla Dawnych Odmian i Ras w Pokrzydowie oraz ich partnerów w realizacji projektu: Our Agro BioDiversity (Arche Noah z Austrii, ProSpeciaRara ze Szwecji, Fundatia Adept z Rumunii i Vides Veselibas Sainiecibas z Łotwy), 12.03.2013r. IHAR-PIB Radzików.
82.	Zimny J., Otręba P., Kozdój K., Zimny A., Jędrzycka M., Kaczmarek J., Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013. Czy można stworzyć zasady koegzystencji dla pszenżyta? - przelot pyłku. Ogólnopolska Konferencja Naukowa - Nauka Dla Hodowli i Nasiennictwa Roślin Uprawnych - Zakopane 4-8 luty 2013r. Poster
83.	Zimny J., Otręba P., Kozdój K., Zimny A., Jędrzycka M., Kaczmarek J., Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013 Air temperature does not influence the range of transgenic triticale pollen flow. 6th Ecological Impact of Genetically Modified Organisms (EIGMO) Meeting, Berlin 3-5 czerwca 2013 r., Poster
84.	Zimny J., Otręba P., Kozdój K., Zimny A., Jędrzycka M., Kaczmarek J., Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013. The relationship between pollen flow and gene flow range as a factor in GM and other cropping systems coexistence. Biotech 2013, Plant Biotechnology: Green for Good II June 17 – 21, 2013, Olomouc - Czech Republic- Poster
85.	Zimny J., Otręba P., Kozdój K., Zimny A., Oleszczuk S., Czaplicki A., Makowska K., Sowa S. 2013. Genetically modified plants as a tool to study outcrossing of Triticale. 8th International Triticale Symposium (Belgia, Gandawa) 10-14. 06. 2013-, Wykład:
86.	Zimny J., Sowa S. 2013. Możliwości przemieszczania się genów metodą obcozapyleń. „Żywność genetycznie modyfikowana” z cyklu. GMO 2013 – Mit czy rzeczywistość? 20-21 czerwca, Warszawa, Centralna Biblioteka Rolnicza, Wykład
87.	Żurek G., Martyniak D., Prokopiuk K. 2013. Multifunctional role of minor grass species – from biodiversity to phytoremediation. Poster na Konferencji Międzynarodowej pt. 17 th Symposium of the European Grassland Federation (EGF), Akureyri, Islandia, 22 – 28 czerwca 2013.

Wykaz innych opracowań:

1.	Arseniuk E., Oleksiak T. 2013 Wpływ kwalifikowanego materiału siewnego na konkurencyjność produkcji zbóż. Materiały na Jubileusz XV-lecia Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych: 17-20.
2.	Borawska-Jarmułowicz B., Małuszyńska E. 2013. Morfologia nasion wybranych gatunków traw z rodzaju <i>Festuca</i> , <i>Bromus</i> i <i>Poa</i> . Oprac. IHAR-PIB ZNiN 161/5/2013, 53 strony
3.	Chotkowski J., Stypa I. 2013. Odmiany ziemniaka Instytutu Hodowli i Aklimatyzacji Roślin (krótka charakterystyka odmian, których właścicielem jest spółka IHAR HZ Zamarte). IHAR-PIB ZNiOZ Bonin, materiały: 4 s.
4.	Czembor E. Matusiak M. 2013. Mikotoksyny fuzaryjne - wskaźnikiem jakości ziarna kukurydzy i pasz – ulotka informacyjna
5.	Czembor E. Matusiak M. Ochodźki P. 2013. Mikotoksyny fuzaryjne - poziom skażenia ziarna kukurydzy w 2011 roku - ulotka informacyjna
6.	Czembor E. Matusiak M. Ochodźki P. 2013. Mikotoksyny fuzaryjne - poziom skażenia ziarna kukurydzy w 2012 roku - ulotka informacyjna
7.	Góral T., Clark B., Jorgensen L.N., Antichi D., Gouache D., Hornok L., Jahn M., Lucas P., Rolland B., Schepers H. 2013. Metody zwalczania fuzariozy kłosów i ograniczania skażenia ziarna mikotoksynami w uprawach pszenicy. - ulotka informacyjna.
8.	Hodun M., Hodun G. 2013. Podręczny atlas dawnych odmian jabłoni – Wydanie II, Autor zdjęć i opisów: M. i G. Hodun, Wydawca TPDW.
9.	Kostiw M. 2013. Komunikat dotyczący zagrożenia plantacji nasiennych ziemniaka przez wirusy, który ukazał się na stronie internetowej PIORiN.
10.	Małuszyńska E. 2013. Kalibracja dmuchawy, zasady wykonywania analizy czystości wiechliny i identyfikacja nasion różnych gatunków wiechliny. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 162/6/2013, 7 str.
11.	Małuszyńska E. 2013. Zagadnienia dotyczące oceny czystości nasion wybranych roślin strączkowych. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 157/1/2013, 8 stron
12.	Martyniak D. Podstawowe zasady technologii uprawy bekmanii robaczkowatej (<i>Beckmannia eruciformis</i> L.) na nasiona. Instrukcja informacyjno-wdrożeniowa, 6 stron, http://www.ihar.edu.pl/program_wieloletni_na_lata_20082013.php
13.	Martyniak D. Podstawowe zasady technologii uprawy grzebienicy pospolitej <i>Cynosurus cristatus</i> L. na nasiona. Instrukcja informacyjno-wdrożeniowa, 4 strony, http://www.ihar.edu.pl/program_wieloletni_na_lata_20082013.php
14.	Nowakowski M., Skonieczek P. 2013. Rizoktonioza buraka cukrowego, IHAR-PIB Oddział Bydgoszcz. Ulotka: 2 ss..
15.	Nowakowski M., Skonieczek P., Pastuszewska T. 2013. Integrowana ochrona i uprawa buraka cukrowego i ziemniaka z wykorzystaniem antymutawikowych odmian gorczycy białej i rzodkwi oleistej. IHAR-PIB Oddział Bydgoszcz. Ulotka: 2 ss.
16.	Pawińska M. 2012. Ochrona ziemniaków 2012. 8 s. (ulotka)
17.	Pisulewska E, Witkowicz R., Janeczko Z., Suchecki Sz. 2013. The Effect of Different Harvest Periods on the Content of Rutin in Herb of the Selected Cultivars of Buckwheat-IUNS 20th International Congress of Nutrition, Granada. (poster)
18.	Przetakiewicz A. 2013. Certyfikat identyfikacji patotypu w próbach gleby dla WIORiN w Warszawie i Łodzi.
19.	Rizoktonioza buraka cukrowego, ulotka, która wykorzystywana jest podczas szkoleń i konsultacji, do upowszechniania wyników badań. W ulotce wykorzystano wyniki badań z zad. 6.11 w PW (1000 szt.).
20.	Skonieczek P. 2013. Choroby i szkodniki buraka cukrowego. Wykład dla uczniów Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszczy (prezentowano wyniki badań nad <i>R. solani</i>). Bydgoszcz 23 październik 2013r. (15 osób).
21.	Starzycki M. 2013. Występowanie i ocena patogenów rzepaku. Ekspertyza dla firmy Mikronatura Środowisko.
22.	Szydłowska A. 2013. Ocena zdolności kiełkowania nasion roślin strączkowych z uwzględnieniem kategorii nasion nieskiełkowanych. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 159/3/2013, 6

	stron
23.	Szydłowska A. 2013. Ocena zdolności kiełkowania wybranych gatunków traw i klasyfikacja siewek. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 163/7/2013, 6 stron
24.	Szydłowska A. 2013. Zmiany w Przepisach ISTA – wydanie 2013. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 158/2/2013, 6 stron
25.	Wiewióra B. 2013. Metody wykrywania i identyfikacja patogenów grzybowych przenoszonych z materiałem siewnym soi, lnu, konopi i słonecznika. Oprac. IHAR-PIB ZNiN 160/4/2013, 10 stron
26.	Wiewióra B. Hodowlane możliwości wykorzystania endofitów w trawach, 49 stron. http://www.ihar.edu.pl/program_wieloletni_na_lata_20082013.php
27.	Wiewióra B., Żurek G. Endofity traw w Polsce, opracowanie informacyjne, 7 stron http://www.ihar.edu.pl/program_wieloletni_na_lata_20082013.php
28.	Żurek G., Martyniak D., Prokopiuk K. Proekologiczna uprawa traw marginalnych. Opracowanie własne, ZTRMiE, 28 stron, http://www.ihar.edu.pl/program_wieloletni_na_lata_20082013.php

Wykaz szkoleń, wykładów, konsultacji:

L.p.	Data szkolenia	Dla jakiej instytucji	Temat szkolenia	Liczba osób uczestniczących
1.	Styczeń-czerwiec	Konsultacje telefoniczne i indywidualne w IHAR-Oddz. Jadwisin	Doradztwo odmianowe, reakcje odmian na czynniki środowiska, zagadnienia jakości sadzeniaków i przygotowania do sadzenia, konieczność stosowania zabiegów ochrony i dobór preparatów, przeciwdziałanie skutkom nadmiaru opadów i suszy, zagadnienie desykacji naci, jakość plonu, itp. – dr B. Lutomirska	Łącznie ponad 50
2.	10.01.2013	Grupa Producentów Rolnych, Jeziory gm. Łoniów	Uprawa roślin alternatywnych na gruntach marginalnych.	11
3.	14.01.2013	Hodowla Ziemniaka Zamarte	Termoterapia i izolowanie merystemów, mikrorozmnażanie roślin, zasady prowadzenia laboratorium <i>in vitro</i> .	2
4.	14.01.2013	TVR	Czy ziemniaki wczesne są synonimem ziemniaków młodych	Telewizyjnie
5.	21.01.2013	Policealne Liceum Architektury Krajobrazu Koszalin	Bank Genów ziemniaka <i>in vitro</i> w Boninie i znaczenie roślin w praktyce.	30
6.	23.01.2013	European Seed Association (ESA), sekcja SPO	Zapoznanie z metodami oceny odporności na <i>S. endobioticum</i> i identyfikacji patotypów grzyba.	18
7.	23.01.2013	European Seed Association (ESA), sekcja SPO	Przedstawienie zagadnień związanych z oceną odporności linii hodowlanych i odmian na mątwiki.	18
8.	29.01.2013	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego. Oddział Bielice/gmina:	Produkcja ziemniaków na wczesny zbiór	40

		Młodzieszyn		
9.	01.02.2013	Urząd Miasta i Gminy Ożarów	Biologiczna rekultywacja terenów zdegradowanych.	21
10.	11.02.2013	Hodowla Ziemniaka Zamarte	Termoterapia i izolowanie merystemów, mikrorozmnażanie roślin, zasady prowadzenia laboratorium <i>in vitro</i> .	4
11.	12.02.2013r.	OB. CZRB PAN Powsin	Szkolenie dla kuratorów dotyczące wykorzystanie systemu EGISET do realizacji elektronicznych zamówień, na obiekty w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kolekcjach roboczych, realizowanych bezpośrednio przez kuratorów. Szkolenie dotyczyło kolekcji jabłoni i żyta.	3
12.	19.02.2013	ProCam Polska Sp. z o.o., Tczew	Integrowana ochrona roślin	ok.40
13.	21.02.2013	Ampol-Merol Sp.z o.o. Wąbrzeźno	Nowoczesna ochrona ziemniaka	ok.50
14.	21.02.2013r.	SGGW Warszawie	Szkolenie dla kuratorów dotyczące wykorzystanie systemu EGISET do realizacji elektronicznych zamówień, na obiekty w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kolekcjach roboczych, realizowanych bezpośrednio przez kuratorów. Szkolenie dotyczyło kolekcji roślin leczniczych.	1
15.	22.02.2013	Urząd Gminy Wojciechowice	Uprawa roślin alternatywnych na gruntach zrekultywowanych.	20
16.	25-26.02.2013r.	IGR PAN, IWNIRZ, UP w Poznaniu	Szkolenie dla kuratorów dotyczące wykorzystanie systemu EGISET do realizacji elektronicznych zamówień, na obiekty w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kolekcjach roboczych, realizowanych bezpośrednio przez kuratorów. Szkolenie dotyczyło kolekcji roślin chronionych, grochu, łubinu, marginalnych roślin motylkowatych, lnu, konopi, winorośli.	8
17.	27.02.2013	Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku	Nawożenie jako jeden z głównych czynników warunkujących wysokość i jakość plonu ziemniaków.	100
18.	27.02.2013	Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego zs. w Bratoszewicach, Oddział w Kościerzynie	Integrowana ochrona roślin w uprawach polowych. Ograniczanie strat plonów ziemniaka powodowanych przez szkodniki glebowe i choroby kielków.	80

19.	28.02. 2013	MODR Błonie – Pruszków	Nowoczesna technologia uprawy ziemniaka - Nowacki W.	50
20.	28.02.2013	Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Bydgoszczy	Choroby i szkodniki ziemniaka	32
21.	05.03.2013	ODR Tczew	Ochrona upraw rzepaku przeciw najgroźniejszym patogenom - terminy zwalczania, odporność odmian.	50
22.	15.03.2013	Trzemeszno	Najważniejsze gospodarczo chorobotwórcze patogeny rzepaku i terminy ich zwalczania.	30
23.	15-16.03.2013	ODR Modliszewie	Dobór wieloletnich gatunków traw do uprawy na glebach o niskiej wartości rolniczej	50
24.	19-20.03.2013	PIORIN i laboratoria zakładowe	Zmiany w Przepisach ISTA 2013, ocena wartości siewnej nasion roślin strączkowych i wykrywanie patogenów przenoszonych z materiałem siewnym	22
25.	26.03.2013	Poznańska Hodowla Roślin	Hodowla odpornościowa rzepaku, rozpoznawanie patogenów <i>B. napus</i>	8
26.	03.04.2013	Klasa maturalna z technikum w Błoniu	Ocena czystości i kiełkowania nasion zgodnie z Przepisami ISTA – prezentacja pracowni	22
27.	05.04.2013	Hodowla Ziemniaka Zamarte	Termoterapia i izolowanie merystemów, mikrorozmnażanie Roślin, zasady prowadzenia laboratorium <i>in vitro</i> .	2
28.	14-15.05.2013	PIORIN i laboratoria zakładowe	Ocena materiału siewnego traw oraz problem szkodników magazynowych w nasionach różnych gatunków roślin	20
29.	14-15.05.2013 r.	Wojewódzka Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa,	Ocena materiału siewnego traw – prezentacja poletek doświadczalnych gatunków traw marginalnych do uprawy w ekstremalnych warunkach siedliska	45
30.	18.04.2013	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Transgeniczny rzepak odporny na choroby	20
31.	18.04.2013	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Rozwój <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> na roślinach rzepaku i wynikające zagrożenie dla upraw	20
32.	06.05.2013	Politechnika Koszalińska	Zagrożenia upraw rzepaku powodowane przez patogeny	27
33.	22.05.2013	Oddział Warszawski PTFit	Grzyby endofityczne z rodzaju <i>Neotyphodium</i> występujące w trawach wieloletnich w Polsce oraz ich znaczenie dla upraw pastewnych i trawnikowych.	35

			/referująca B.Wiewióra	
34.	24.05.2013	Starostwo powiatowe w Opatowie	Rola „Banku Genów” w zachowaniu różnorodności biologicznej w rolnictwie. Uprawa roślin alternatywnych	9
35.	12-13.06.2013	Specjaliści PIORiN z całego kraju	Bank Genów ziemniaka <i>in vitro</i> w Boninie i znaczenie roślin w praktyce.	30
36.	12-13.06.2013	Pracownicy PIORiN	Produkcja nasienna ziemniaka.	11
37.	13.06.2013	ŚODR Modliszewice Oddz. Sandomierz, Kaliszany, gm. Wojciechowice	Zwalczanie chwastów w uprawach roślin alternatywnych.	15
38.	13.06.2013	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy roślin, urzędowy opis i rozpoznawanie) – referat.	20
39.	13.06.2013	Pfeifer & Langen Gliniojeck	Dzień Pola w Pomorzu; konsultacje dot. zastosowania nawozowego i antymącznikowego gorczyc i rzodkwi oraz przeciwdziałania rizoktoniozie	54
40.	13-14.06.2013	Pracownicy naukowci	Diagnostyka molekularna mikroorganizmów-identyfikacja, toksynotwórczość, oporność.	15
41.	14.06.2013	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy roślin, urzędowy opis i rozpoznawanie) - szkolenie na polu z kolekcją odmian.	20
42.	17.06.2013	M'sila University Algeria	Zaprezentowanie prac Laboratorium Organizmów Kwarantannowych	1
43.	17.06.2013	M'sila University Algeria	Szkolenie w zakresie określania patotypów <i>S. endobioticum</i>	1
44.	17.06.2013r.	ŚODR Modliszewice Oddz. Sandomierz, Przybysławice, gm. Ożarów	Uprawa roślin na cele energetyczne na gruntach marginalnych.	18
45.	18.06.2013	Norika Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs- GmbH, Groß Lüsewitz, Niemcy	Omówienie metodyki oceny odporności rodów ziemniaka na mącznika ziemniaczanego i agresywnego.	2
46.	18.06.2013	Norika Nordring-Kartoffelzucht- und Vermehrungs- GmbH, Groß Lüsewitz, Niemcy	Szkolenie w zakresie określania patotypów i oceny odporności na <i>S. endobioticum</i>	2
47.	18.06.2013	Nordzucker Polska	Dzień Buraka w Sławkowie; konsultacje dot. zastosowania nawozowego i antymącznikowego	62

			gorczyc i rzodkwi oraz przeciwdziałania rizoktoniozie	
48.	19.06.2013	IHAR - PIB Oddział w Jadwisinie	Positive effects on potato production from IHAR research - seminarium dla gości z Algerii – dr Nowacki W.	15
49.	19/21.06.2013	Belchim Crop Protection	Fungicides in Belchim Crop Protection 2013 - konsultacje	ok.20
50.	20.06.2013	Europejskie Stowarzyszenie Promocji Zdrowia	Możliwości przemieszczania się genów metodą obcozapylenia	60
51.	25.06.2013	Krajowa Spółka Cukrowa	Dzień Pola w Grocholinie; konsultacje dot. zastosowania nawozowego i antymykotykowego gorczyc i rzodkwi oraz przeciwdziałania rizoktoniozie	80
52.	26-27. 06.2013	Europlant, Syngenta	Dni Pola Europlant_Syngenta Laski Koszalińskie Szkodniki nalistne i glebowe rezydujące na plantacjach nasiennych ziemniaka.	70
53.	02.07.2013	IHAR-PIB O/Jadwisin	Seminarium „Bogactwo odmian w różnych systemach produkcji ziemniaka ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa ekologicznego”	36
54.	12.07.2013	XI Dzień Ziemniaka, RRZD SGGW Żelazna	Profesjonalizm – przyszłością polskiej branży ziemniaka – dr Nowacki W.	150
55.	12.07.2013	Syngenta Crop Protection, SGGW RDZ Żelazna	Wykorzystanie systemu wspomagającego podejmowanie decyzji (NegFry) w ochronie ziemniaka w warunkach produkcyjnych.	ok.50
56.	19-23.08.2013	Pracownicy naukowci	Summer School of Bioinformatics	30
57.	24.08.2013	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Warszawie, Oddział Poświętne w Płońsku XX Krajowe Dni Ziemniaka	Seminarium szkoleniowe na XX Krajowych Dniach Ziemniaka pt. Sposoby ograniczania szkód gospodarczych powodowanych przez organizmy kwarantannowe	30
58.	24.08.2013	XX KDZ Poświętne.	Co oznacza pojęcie jakości ziemniaka i gdzie jest ona tworzona – dr Nowacki W.	100
59.	24-25.08.2013r.	Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Warszawie Oddział Poświętne w Płońsku	Praca konsultanta z wystawą 105 odmian ziemniaka (z podziałem na typy użytkowe) oraz organizacja konkursu kulinarnego na najsmaczniejszą odmianę na XX Krajowych Dniach Ziemniaka	Impreza otwarta, dla rolników, przedstawicieli firm hodowlanych i nasiennych, mieszkańców woj. mazowieckiego
60.	25.08.2013	MODR Warszawa/O	1. Produkcja ziemniaków	60

		Poświętne (seminarium szkoleniowe)	jako warzywa na bardzo wczesny zbiór (dr B. Lutomirska, O/Jadwisin) 2. Konfekcjonowanie ziemniaków w aspekcie jakości bulw (prof. Z. Czerko, O/Jadwisin)	
61.	14.09.2013r.	Kujawsko-Pomorskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego Oddział w Przysieku	Praca konsultanta z wystawą jadalnych odmian ziemniaka z podziałem na typy kulinarne	Impreza otwarta, dla rolników, przedstawicieli firm hodowlanych i nasiennych, mieszkańców woj. kujawsko- pomorskiego
62.	18-19.09.2013	ODR Modliszewie	Produkcji biomasy traw oraz innych gatunków wieloletnich do produkcji biogazu na glebach nie przydatnych do produkcji żywności i pasz	40
63.	19.09.2013r.	Państwowa Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy bulw, opis i rozpoznawanie) - referat	15
64.	19.09.2013	Pracownicy PIORiN	Produkcja nasienna ziemniaka.	9
65.	22.09.2013	UG Szudziałowo, Ziemniaczysko Zubrzyca Wielka	Żółte czy białe ziemniaki w polskiej tradycyjnej kuchni – dr Nowacki W.	40
66.	30.09.2013r.	IHAR-PIB Oddział w Młochowie	Szkolenie dla kuratorów dotyczące wykorzystanie systemu EGISET do realizacji elektronicznych zamówień, na obiekty w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kolekcjach roboczych, realizowanych bezpośrednio przez kuratorów. Szkolenie dotyczyło kolekcji ziemniaka.	1
67.	16.10.2013	State Plant Protection Service of Latvia, Lielvarde street 36/38, Riga, Latvia	Better Training for Safer Food BTSF: Quarantine pests of potato.	36
68.	17.10.2013	State Plant Protection Service of Latvia, Lielvarde street 36/38, Riga, Latvia	Better Training for Safer Food BTSF: Non-quarantine pests of potato.	36
69.	17.10.2013r.	Uczniowie SP w Koszalinie	Bank Genów ziemniaka <i>in vitro</i> w Boninie i znaczenie roślin <i>in vitro</i> w produkcji ziemniaka.	30
70.	21-22.10.2013r.	Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wiśły w Świeciu	Szkolenie dla kuratorów dotyczące wykorzystanie systemu EGISET do realizacji elektronicznych zamówień, na obiekty w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kolekcjach roboczych, realizowanych bezpośrednio przez	3

			kuratorów. Szkolenie dotyczyło kolekcji starych drzew owocowych.	
71.	25.10.213r.	Nauczyciele z Danii.	Bank Genów ziemniaka <i>in vitro</i> w Boninie i znaczenie roślin <i>in vitro</i> w nasiennictwie ziemniaka.	15
72.	28-29.10.2013r.	Ogród Botaniczny IHAR-PIB oraz Zakład Genetyki i Hodowli Roślin Korzeniowych Oddziału IHAR-PIB w Bydgoszczy	Szkolenie dla kuratorów dotyczące wykorzystanie systemu EGISET do realizacji elektronicznych zamówień, na obiekty w kolekcjach polowych, <i>in vitro</i> i kolekcjach roboczych, realizowanych bezpośrednio przez kuratorów. Szkolenie dotyczyło kolekcji traw, roślin dwuliściennych i burak <i>Beta</i> .	4
73.	13.11.2013	Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław	Hodowlane możliwości wykorzystania grzybów endofitycznych u traw.	40
74.	05.12.2013 r	Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, rolnicy indywidualni.	Alternatywne uprawy na gruntach o słabej wartości rolniczej	35