

Program wieloletni „Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe”

Wykaz publikacji **IHAR** za cztery kwartały 2010 roku:

1.	Barbaś P. 2010. Zachwaszczenie ziemniaków w zależności od systemu produkcji. Ziemiak Polski 3: 31-34.
2.	Boros L., Kolasińska K., Małuszyńska E., Drzewiecki J. 2010. Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion. Polska Wersja Wydania 2010. ISBN 83-891172-39-9, wydanie 2010/1.
3.	Boros L., Kolasińska K., Małuszyńska E., Wiewióra B. 2010. Międzynarodowe Przepisy Oceny Nasion. Aneks do Rozdziału 7 Ocena Zdrowotności Nasion. Polska Wersja Wydania 2010. ISBN 83-891172-40-2, wydanie 2010/1.
4.	Boros L., Marcinkowska J. 2010. Assessment of selected pea genotypes reaction to ascochyta blight under field conditions and the impact of disease severity on yield components. Book of Abstracts 5 th International Food Legumes Conference (IFLRC V) and 7 th European Conference on Grain Legumes (AEP VII), Antalya, Turcja 26-30.04.2010, 245.
5.	Boros L., Wawer A. 2009. Zróżnicowanie genotypowe i analiza stabilności plonowania i parametrów technologicznych nasion fasoli karłowej (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.). Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych (po recenzjach, w druku)
6.	Chmielarz M., 2010. Migracje <i>Phytophthora infestans</i> , sprawcy zarazy ziemniaka – rys historyczny. Ziemiak Polski (po recenzjach, w druku).
7.	Chmielarz M., Sobkowiak S., Lebecka R., Sliwka J. 2010. Chosen characteristics of Polish <i>Phytophthora infestans</i> isolates. PPO Special Reports (w druku).
8.	Czembor H. J., J. H. Czembor, A. Pietrusińska i O. Domeradzka. Odporność odmian jęczmienia na mączniaka prawdziwego (<i>Blumeria graminis</i> f.sp. <i>hordei</i>) włączonych do badań rejestrowych w Polsce w latach 2007 – 2009. (po recenzjach, przyjęta do druku Biul. IHAR 2010).
9.	Czembor J.H., Czembor H.J. 2010. Powdery mildew and Rust Resistance in Selection from Barley Landraces Collection I West Asia and North Africa. EUCARPIA, Cereals Meeting, Cambridge, 6-8 April 2010. Abstract
10.	Czembor, E., Adamczyk, J., Warzecha R. Monitoring changes in population of <i>Fusarium</i> spp. associated with maize in Poland in 2001-2002 and 2008-2009. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 159.
11.	Czembor, E., Adamczyk, J., Warzecha R. Relations between ear and stalk rots of maize in Poland. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 263.
12.	Czembor, E., Ochodzki, P., Adamczyk, J., Warzecha, R. Epidemiology of Fusarium diseases and their mycotoxins in maize ears in Poland in 2008 – 2009. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 157.
13.	Czembor, E., Ochodzki, P., Warzecha, R. Genetic variation for resistance and mycotoxin content of maize hybrids after inoculation with <i>Fusarium graminearum</i> and <i>F. verticillioides</i> under Polish conditions. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 261.
14.	Czerko Z. Straty ilościowe ziemniaków podczas przechowywania w różnych warunkach termiczno-wilgotnościowych. Ziem. Pol. 3: 42-47.
15.	Czerko Z. 2010. Charakterystyka odmian ziemniaka pod względem intensywności kiełkowania w różnych temperaturach przechowywania. (W:) Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka”, Darłówko 20-21 maja 2010: 55-58.
16.	Czerko Z. 2010. Dobry klimat w przechowalni, kiedy zacząć przechowywanie ziemniaków. Wiad. Rol. Polska, Nr 10: 12
17.	Czerko Z. 2010. Sposoby zapobiegania kiełkowaniu ziemniaków przechowywanych w wyższych temperaturach (7-9°C). Ziem. Pol., 4: 46-50

18.	Czerko Z. 2010. Temperatura i wilgotność w przechowalni. Inter. Wiad. Rol. Polska, Nr 11 (73): 13
19.	Domański L., Flis B., Jakuczun H., Zimnoch-Guzowska E. „Fenotypowa zmienność cech technologicznych i morfologicznych bulw ziemniaka w potomstwie uzyskanym z krzyżowań interploidalnych $4x - 2x$ ”, Biuletyn IHAR (praca w druku).
20.	Dostatny D. F. 2010. Znaczenie chwastów w krajobrazie rolniczym. Chwasty – wróg czy przyjaciel rolnika? Misja: Bioróżnorodność. Mat. Konf. I Międzynarodowej Konferencji i Warsztatów „Misja: Bioróżnorodność”. Dawne odmiany roślin uprawnych i rasy zwierząt gospodarskich – ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie - Bachotek 1-3 10 2009. s. 75-80.
21.	Erlichowski T. 2010. Możliwości ograniczenia uszkodzeń i strat powodowanych przez szkodniki glebowe w uprawie ziemniaka. Wieś Jutra 2: 33-34.
22.	Erlichowski T. 2010. Więcej szkód w bulwach. Ziemniaki w mistrzowskiej uprawie – Poradnik Eksperta Top Agrar Polska: 102-105.
23.	Erlichowski T. 2010. Wiosenne szkodniki glebowe w ziemniakach. Wiadomości Rolnicze Polska 4: 18.
24.	Gawińska-Urbanowicz H. 2010. Gromadzenie, przechowywanie i wykorzystanie patogenów grzybowych i bakteryjnych ziemniaka utrzymywanych w kolekcji ZNiOZ w Boninie. Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka. Konferencja. Darłówko 20-21.05.2010r. IHAR PIB Radzików ZNiOZ Bonin: 84-86.
25.	Gawińska-Urbanowicz H. 2010. Reakcja bulw odmian ziemniaka na porażenie sprawcami zarazy ziemniaka i mokrej zgnilizny w doświadczeniach polowych i laboratoryjnych. Prog. Plant Prot. 50(1): 197-202.
26.	Gawińska-Urbanowicz H. 2010. Reakcja bulw ziemniaka na porażenia sprawcami zarazy ziemniaka i mokrej zgnilizny w doświadczeniach polowych i laboratoryjnych. 50 Sesja Nauk. Streszczenia. IOR PIB. Poznań 04-05.02.2010. IOR Poznań: 261.
27.	Goliszewski W. 2010. Nie tak łatwo uprawiać sadzeniaki. Top Agrar Polska. Poradnik eksperta. Ziemniaki w mistrzowskiej uprawie: 32-35.
28.	Goral T., Ochodźki P., Nielsen L.K., Justensen A.F., Walentyn-Goral D., Jørgensen L.N. 2010. <i>Fusarium</i> species and mycotoxin content in wheat samples collected in Poland in 2009. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 167-168.
29.	Grabczyńska E., Kielkiewicz M. 2010 Transgeniczne warzywa o zwiększonej odporności na szkodniki. Postępy nauk rolniczych. 105-120.
30.	Grabczyńska E., Linkiewicz A., Sowa S. 2010. Znaczenie i rozwój metod przesiewowych w analizach genetycznie zmodyfikowanych roślin. Biuletyn IHAR (w druku)
31.	Grudzińska M., Zgórska K. 2010. Zależność między składem chemicznym a ciemnieniem bulw ziemniaka. (W:) Konferencja Naukowo-Szkoleniowa „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka”, Darłówko 20-21 maja 2010: 104-106.
32.	Hansen J.G., Schepers H., Hermansen A., Nærstad R., Kapsa J., Lebecka R., Hannukkala A., Andersson B., Heldak J., Vogelaar K., Ritchie F., Bugiani R., Koppel M., Cooke L., Filippov A., Dubois L., Vanhaverbeke P., Bucena L., Ronis A., Musa T., Hausladen H., Hausvater E., Kildea S., Bain R. and A.Lees. 2010. Epidemics and control of late blight, 2009 in Europe. In: Special Report no.14. Proc.12 ^{ve} EuroBlight Workshop. Arras, France, 3-6 May. 2010. Ed. Schepers H.T.A.M., Applied Plant Research Wageningen UR, PPO - w druku
33.	Hara A., Jakuczun H. 2010. Ocena podatności na ciemną plamistość poudzerzeniową w ziemniaku diploidalnym. Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka. Ogólnopolska Konferencja Naukowa. Jadwisin, 7-9 lipca, IHAR-PIB Oddział Jadwisin, Materiały:40-41.
34.	Hara A., Jakuczun H. 2010. Tolerance to blackspot bruise of diploid potato hybrids and cultivars. Potato Research 53 (3): 235.
35.	Jakuczun H., Wasilewicz-Flis I., Szajko K., Strzelczyk-Żyta D., Marczewski W. 2010. Selekcja odpornych na PVY, PVS, PVM i PLRV diploidalnych form ziemniaka za pomocą markerów PCR. III Polski Kongres Genetyki, Lublin 12-15 września 2010, s. 217.

36.	Jørgensen, L.N., Hansen J.G., Bayles R., Rodemann, B., Goral T., Cheyron, P. 2010. EuroWheat – supporting IPM in wheat, including information on Fusarium head blight. 11th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 323.
37.	Jørgensen, L.N., Hovmøller, M.S., Hansen, J.G., Lassen, P., Clark, B., Bayles, R., Rodemann, B., Jahn, M., Flath, K., Goral, T., Czembor, J., du Cheyron, P., Maumene, C., de Pope, C., Nielsen, G.C. 2010. EuroWheat.org - A support to integrated disease management in wheat. Outlooks on Pest Management 21: 173 -176.
38.	Jørgensen, L.N.; Hovmøller, M.S.; Hansen, J.G.; Lassen, P.; Clark, B.; Bayles, R.; Rodemann, B.; Jahn, M.; Flath, K.; Goral, T.; Czembor, J.; Cheyron, P.; Maumene, C.; Pope, C.; Nielsen, G.C. 2010. EuroWheat.org: Eine neue Internetplattform zur Verbreitung aktuellen Wissens zur integrierten Krankheitsbekämpfung in Winterweizen in Europa 341-57. Deutsche pflanzenschutztagung 'Gesunde Pflanze - gesunder Mensch' p.341.
39.	Kapsa J. 2010. Ochrona proti pleni bramboru v Polsku. Bramborářství. Ročník XVIII, Číslo 3/2010.
40.	Kapsa J. 2010. Systemy decyzyjne (DSSs) stosowane w ochronie roślin. 50. Sesja Naukowa IOR-PIB Poznań, 4-5.02.2010. Streszczenia: 61-62.
41.	Kauzik M., Starzycki M. Ocena patogeniczności i pokrewieństwa grzybów <i>Leptosphaeria</i> spp. przy wykorzystaniu technik <i>in vitro</i> oraz markerów molekularnych dla hodowli odpornościowej rzepaku. Streszczenia. XXX Konferencja Naukowa – Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. Poznań 16-17.03.2010. Abstracts: Rośliny Oleiste – Oilseed Crops: 146-148..
42.	Klimont K., Bulińska –Radomska Z. 2010 Przydatność wybranych gatunków roślin do rekultywacji składowisk odpadów komunalnych. Zesz.Probl.Post. Nauk. Rol. (po recenzji).
43.	Klimont K., Bulińska –Radomska Z. 2010 Sukcesja roślin na terenach poeksploatacyjnych Kopalni Siarki „Jeziórko” Biul. IHAR (w druku 257/258).
44.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z. 2010. Ocena przydatności wybranych gatunków roślin miododajnych oraz różnych form <i>Salix</i> sp. do rekultywacji terenów zdewastowanych przez przemysł siarkowy. Zesz. Probl. Post. Nauk. Rol. 555: 517-528 .
45.	Kostiw M., Robak B. 2010. Zagrożenie plantacji nasiennych ziemniaka przez wirusy Y liściozwoju oraz przewidywana zdrowotność sadzeniaków zbioru 2010 roku. Ziem. Polski nr 4: 14-20.
46.	Kuźdowicz K. 2009. Poszukiwanie odporności na choroby w miejscowych populacjach buraka. Biul. IHAR.253: 251-257.
47.	Kuźdowicz K. 2009. Rola, zadania i wykorzystanie w badaniach i hodowli polskiej kolekcji buraka. Poradnik Gospodarski nr 12/2009: 8–9.
48.	Kuźdowicz K. 2009. The Beta collection in Poland. W: ECP/GR Report of a Working Group on Beta and the World Beta Network. Third Joint Meeting, 8-11 March 2006. Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain; Bioversity International, Rome, Italy: 107-108.
49.	Kuźdowicz K. 2010. Wrażliwość materiałów kolekcyjnych buraka cukrowego na porażenie przez <i>Cercospora beticola</i> Sacc.. 50 Sesja Naukowa. IOR - PIB. Streszczenia, Poznań, 4-5 lutego 2010: 263.
50.	Kuźdowicz K. 2010. Wrażliwość materiałów kolekcyjnych buraka cukrowego na porażenie przez <i>Cercospora beticola</i> Sacc.. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin. Vol. 50 (1): 226–229.
51.	Kwiatkowski J, Suchecki S.. 2010. Morphological characters of plants, field and Technological properties of nutltes of an interspecific buckwheat hybrid [FAGOPYRUM HOMOTROPICUM x FOGOPYRUM ESCULENTUM}. Advances in buckwheat research. Proceedings of the 11 th International Symposium on Buckwheat. s. 601-609.
52.	Lutomirska B. Występowanie chorób skórki u odmian krajowych i zagranicznych w warunkach uprawy na glebie lekkiej. Materiały Ogólnopolskiej konferencji „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010: 92-94.
53.	Łapiński B., Matusiak J. 2010. Octoploids with <i>Avena macrostachya</i> Bal. Genome as an Alternative Option for Winter Oat Improvement. “More Oats” – 5 th European Oat Conference, Ystad, Sweden, 1-3.09.2010. Abstracts of Oral Presentations: p. 78

54.	Majtkowska G. 2009. Narodowa Kolekcja Turzyc w Ogrodzie Botanicznym KCRZG IHAR w Bydgoszczy. Zeszyty Probl. Post. Nauk Roln. 544: (w druku).
55.	Majtkowski W. 2009. Odtworzenie fitocenozy wydmowej i solniska w Ogrodzie Botanicznym IHAR w Bydgoszczy. Zeszyty Probl. Post. Nauk Roln. 544: (w druku)
56.	Majtkowski W. 2010. The reconstruction of gramineous phytocenosis in Botanical Garden of National Centre of Plant Genetic Resources of Plant Breeding and Acclimatization Institute in Bydgoszcz (1 st stage: 2008-2009). (W:) 10 th Meeting of the ECPGR Working Group on Forages, submitted papers, Island of Poel, Gollwitz/DEU, 28-29.04.2010: 73-77.
57.	Majtkowski W., Majtkowska G. 2010. Narodowa Kolekcja Traw w Ogrodzie Botanicznym Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych IHAR w Bydgoszczy. (W:) Streszczenia referatów i posterów XXXIX Zjazdu Polskich Ogródów Botanicznych „Polskie ogrody botaniczne w dobie globalnych zmian klimatu”. Lublin – Kazimierz Dolny, 23-25.05.2010
58.	Majtkowski W., Majtkowska G., Schmidt J., Tomaszewski B. 2010. Forage collecting activities in Poland, 2007-2009. (W:) 10th Meeting of the ECPGR Working Group on Forages, submitted papers, Island of Poel, Gollwitz/DEU, 28-29.04.2010: 37-41.
59.	Majtkowski W., Schmidt J. 2010. The current status of forages collection in Poland. (W:) 10 th Meeting of the ECPGR Working Group on Forages, submitted papers, Island of Poel, Gollwitz/DEU, 28-29.04.2010: 59-64.
60.	Majtkowski W., Schmidt J. Zachwaszczenie plantacji produkcyjnych wierzby i miskanta olbrzymiego. (W:) Streszczenia referatów i posterów XXXIV Krajowej Konferencji Naukowej z cyklu „Rejonizacja chwastów segetalnych w Polsce” pod hasłem „Dynamika roślinności segetalnej na terenach zainwestowanych oraz biologia gatunków zachwaszczających uprawy na terenach podmiejskich”. UTP, Bydgoszcz - Fordon, 2-3.09.2010: 36.
61.	Majtkowski W., Szulc P., Gaca J., Mikołajczak J. 2010. Ocena wykorzystania <i>Silphium perfoliatum</i> L. w fitoremediacji terenów zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Biuletyn IHAR, 256: 163 – 169.
62.	Małuszyńska E. 2010. The purity and botanical composition of diaspores in seed material after harvest from organic seed crops. Book of Abstracts 29 ISTA Congress – Seed Symposium, Cologne, Germany, 16-18 June 2010, 43.
63.	Martyniak D., Martyniak J. 2010. Wykorzystanie dzikich genotypów w hodowli traw i reintrodukcji ich gatunków marginalnych. Zesz. Prob. PNR PAN, nr 555: 537 – 549.
64.	Martyniak D., Martyniak J., Żurek G. 2010. Miejsce nowej trawy energetycznej w infrastrukturze obszarów wiejskich i możliwości technologicznego jej wykorzystania. Materiały z XV Konferencji Naukowo – Technicznej pt. Rola infrastruktury i techniki rolniczej w zrównoważonym rolnictwie. Kielce, 11–12.03.2010: 10–11.
65.	Meissler, M., Mouron, P., Musa, T., Bigler, F., Pons, X., Vasileiadis, V.P., Otto, S., Antichi, D., Kiss, J., Pálincás, Z., Dorner, Z., van der Weide, R., Groten, J., Czembor, E. , Adamczyk, J., Thibord, J-B., Melander, B., Cordsen Nielsen, G., Poulsen, R.T., Zimmermann, O., Verschwele, A., Oldenburg, E., 2010. Pests, pesticide use and alternative options in European maize production: current status and future prospects. Journal of Applied Entomology. 54 (5): p357-375.
66.	Mirosław Nowakowski 2010. Kiedy warto zasiać gorczyce. Burak Cukrowy. Wyd. Bartens, Słubice, 3: 4-7.
67.	Nowacki W. 2010. Sadzić, nie sadzić – o przyszłości ziemniaka w naszym kraju. Agroserwis 6(429): 6-7.
68.	Nowacki W. 2010. W ziemniakach jadalnych liczy się smak i jakość. Top Agrar Polska. Dodatek specjalny. Poradnik eksperta. Ziemniaki w mistrzowskiej uprawie: 44-48.
69.	Nowacki W. 2010. Ziemniak gatunkiem trudnym w uprawie narażonym na wysokie straty plonu handlowego. (W:) 50 Sesja Naukowa IOR-PIB. Poznań, 4-5 luty 2010: 245.
70.	Nowacki W. 2010. Ziemniak gatunkiem trudnym w uprawie narażonym na wysokie straty plonu handlowego. Postępy w Ochronie Roślin (w druku)
71.	Nowacki W. 2010. Ziemniaki-cenne warzywo w polskiej tradycji kulinarnej (w druku)
72.	Nowakowski M. 2010. Coraz większy problem – grzyb <i>Rhizoctonia solani</i> . Poradnik Plantatora Buraka Cukrowego. Wyd. Hortpress. W-wa, 3: 32-33.

73.	Nowakowski M. 2010. Rizoktonioza - zagrożenie dla buraka. Burak Cukrowy. Wyd. Bartens, Słubice, 3: 38.
74.	Nowakowski M., Wąsacz E., Żurek M., Sękiewicz M. 2010. Wpływ nawożenia azotem na pobranie składników pokarmowych w plonie trzech odmian rzodkwi oleistej. 30. Konferencja naukowa "Rośliny Oleiste – Oilseed Crops". Streszczenia, Poznań, 16-17.03.2010: 137-138.
75.	Ochodzki P., Warzecha R., Góral T., Nielsen L.K., Spliid, N.H., Justensen A.F., Jørgensen L.N., Żurek M. 2010. Mycotoxin content, ear rot severity and <i>Fusaria</i> species in genetically modified maize grown in Poland. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 293-294.
76.	Oleksiak T. 2010. Produkcja i hodowla zbóż w Polsce. Wieś Jutra Nr 4(141): 4-6.
77.	Oleksiak T. 2010. Rynek nasion roślin rolniczych. Hodowla Roślin i Nasiennictwo (w druku).
78.	Oleksiak T. 2010. Rynek nasion. Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa - Analizy Rynkowe Nr 37: 29-35.
79.	Pastuszewska T., Gryń G., Franke K. Podatność odmian ziemniaka na porażenie przez <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . [W] 50. Sesja Naukowa IOR PIB. Poznań 4-5. 02. 2010: 254.
80.	Pastuszewska T., Gryń G., Franke K. 2010. Podatność odmian ziemniaka na porażenie przez <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . Prog. Plant Protection/Post. Ochr. Roślin 50 (1): 244-248.
81.	Pastuszewska T., Gryń G., Lisowska M., Węgierek A. 2010. Ocena patogeniczności izolatów <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> względem bakłażana (<i>Solanum melongena</i>) i ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>). Biul. IHAR-PIB (po recenzji)
82.	Pastuszewska T., Gryń G., Lisowska M., Węgierek A. Ocena patogeniczności izolatów <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> względem bakłażana (<i>Solanum melongena</i>) i ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>). [W:] Nasiennictwo i ochrona ziemniaka. Konf. nauk. – szkol. Darłówko 20-21. 05. 2010. IHAR PIB ZNiOZ Bonin: 80-84.
83.	Pawińska M. 2010. Ochrona ziemniaka przed stonką ziemniaczaną - kierunki i zakres zwalczania. Wieś Jutra 2: 22-23.
84.	Pawińska M. 2010. Stonka - czy to jeszcze jest problem? Ziemniaki w mistrzowskiej uprawie – Poradnik Eksperta Top Agrar Polska: 98-100.
85.	Pogrzeba M., Sas-Nowosielska A., Krzyżak J., Majtkowski W., Małkowski E., Kita A. 2010. A heavy metal environmental threat resulting from combustion of biofuels of plant origin. (w druku).
86.	Praca zbiorowa pod red. Nowackiego W. Charakterystyka Krajowego Rejestru Odmian Ziemniaka. Wyd. XIII. 41 s.
87.	Presello D., Czembor E., Fauguel C., Adamczyk J., Iglesias J., Sampietro D., Rodríguez M., Giomi G. Fernández M. Approaches to develop broad-based <i>Fusarium</i> resistance from intra-specific variability in maize. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 85
88.	Przetakiewicz J. 2010. Harmonizacja oceny odporności odmian ziemniaka na porażenie przez grzyb <i>Synchytrium endobioticum</i> . Identyfikacja patotypów <i>S. endobioticum</i> . Ziemniak Polski. 4: 42-45.
89.	Przetakiewicz J. 2010. Ocena odporności polskich odmian ziemniaka na występujące w kraju patotypy 2(Ch1) i 3(M1) grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Per.. Konferencja Naukowo-szkoleniowa, Darłówko 20-21-05-2010: 107-109.
90.	Rykaczewska K. 2010. Ocena fizjologicznego wigoru bulw matecznych nowych odmian ziemniaka metodą przyspieszonego starzenia (aa – accelerated ageing). Materiały Konferencji naukowo-szkoleniowej Nasiennictwo i ochrona ziemniaka, Darłówko 20-21 maja 2010: 52-55.
91.	Rykaczewska K. 2010. The effect of high temperature during storage on the vigour of potato mother tubers. Potato Research 4: 35-39.

92.	Santala J., Samuilova O., Hannukkala A., Latvala S., Kortemaa H., Beuch u., Kwamheden A., Persson P., Topp K., Qrstad K., Spetz C., Nielsen S.L. Kirk H.G., Budziszewska M., Wieczorek P., Obrępańska-Stępińska A., Pospieszny H., Kryszczuk A., Sztangret-Wiśniewska J., Yin Z., Chrzanowska M., Zimnoch-Guzowska E. , Jackeviciene E., Taluntyte L., Pupola N., Mihailova J., Lielmane I., Jarvekulg L., Kotkas K., Rogozina E., Sozonov A., Tikhonovich I., Hom P., Broer I., Kuusiene S., Staniulis J., Uth J.G., Adam G., Valkonen J.P.T. 2010. Detection, distribution and control of <i>Potato mop-top virus</i> , a soil-borne virus. <i>Annals of Applied Biology</i> . Tom 157, zeszyt 2: 163-178.
93.	Schaubiger 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., Romani M., Russi L., Schulze S., Tardin M.C., VanHee F., Willner E., Wolters L., Boller B. 2010. The EUCARPIA Multi – Site Rust Evaluation – Results 2007. w: Huyghe C. (ed.) <i>Sustainable Use of Genetic Diversity in Forage and Turf Breeding</i> . Springer Science+Business Media, 331 – 340.
94.	Schmidt J. 2009. Zasoby genowe roślin dziko rosnących z rodziny motylkowatych (<i>Fabaceae</i>) – ekspedycje Ogrodu Botanicznego KCRZG IHAR w Bydgoszczy. <i>Zeszyty Probl. Post. Nauk Roln.</i> 544: (w druku)
95.	Schmidt J., Tomaszewski B. 2010. Pozyskiwanie ekotypów dziko rosnących roślin naczyniowych podczas ekspedycji na terenie województwa zachodniopomorskiego w roku 2009. (W:) <i>Streszczenia referatów i posterów XXXIX Zjazdu Polskich Ogrodów Botanicznych „Polskie ogrody botaniczne w dobie globalnych zmian klimatu”</i> . Lublin – Kazimierz Dolny, 23-25.05.2010: 45.
96.	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., Romani M., Russi L., Schulze S., Tardin M.C., VanHee F., Willner E., Wolters L., Boller B. 2010. Susceptibility of European cultivars of Italian and perennial ryegrass to crown and stem rust. <i>Euphytica</i> 176:167–181.
97.	Sekrecka D., Michałowska D. 2010. Długoterminowe przechowywanie wybranych odmian ziemniaka w banku <i>in vitro</i> – przeżywalność i zdolność regeneracji. <i>Nasiennictwo i Ochrona ziemniaka. Konferencja naukowo-szkoleniowa, Darłówko 20-21.05.2010</i> , 144-146.
98.	Sekrecka D., Michałowska D. 2010. Ocena plonowania wybranych odmian ziemniaka w zależności od wielkości wysadzonej minibulwy. <i>Nasiennictwo i Ochrona ziemniaka. Konf. naukowo-szkoleniowa, Darłówko, 20-21.05.2010</i> : 141-143.
99.	Sekrecka D., Stypa I. 2010. Zasoby banku genów <i>in vitro</i> ziemniaka. <i>Bonin 2010</i> . ss.42
100.	Sobkowiak S. 2010. Zróżnicowanie porażenia bulw wybranych odmian ziemniaka przez reizolaty <i>Fusarium sambucinum</i> w latach 2008 i 2009 w porównaniu do lat 2000-2007. <i>Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin</i> , 50 (1):1-5.
101.	Sobkowiak S. Zróżnicowanie porażenia bulw wybranych odmian ziemniaka przez reizolaty suchej zgnilizny ziemniaka (<i>Fusarium sambucinum</i>) w latach 2008 i 2009 w porównaniu do lat 2000-2007. <i>Materiały z 50. Sesji Naukowej Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego. Poznań 4-5 lutego 2010</i> : str. 258
102.	Sowa S., Oleksiak T., Warzecha R., Linkiewicz A., Zurawska-Zajfert M., Mankowski D., Grelewska K., Grabczyńska E., Nowosielski J., <i>Environmental and economical aspects of GM Crops cultivation in Poland, Plant Breeding and Biotechnology in the Great Pannonian Region</i> , <i>Materiały konferencyjne. Cluj-Napoca, Romania, July 4th – 7th, 2010 at Babes Bolyai University</i>
103.	Starzycka E., Starzycki M. 2010. Polimorfizm patotypów <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary izolowanych z rzepaku, oceniany <i>in vitro</i> oraz przy pomocy techniki PCR RAPD. <i>Streszczenia. XXX Konferencja Naukowa – Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. Poznań 16-17.03.2010. Abstracts: Rośliny Oleiste – Oilseed Crops</i> : 148-149.
104.	Stypa I. 2010. Charakterystyka odmian ziemniaka. <i>Kolekcja polowa XVII Krajowych Dni Ziemniaka [W:] XVII Krajowe Dni Ziemniaka Boguchwała 28-29 sierpnia 2010. PODR Boguchwała</i> : 60-95.

105.	Stypa I. 2010. Polskie zasoby genowe ziemniaka – szansą zrównoważonego rozwoju w rolnictwie. (W:) Nasiennictwo i ochrona ziemniaka, Konferencja naukowo-szkoleniowa. Darłówko, 21-22 maja, IHAR ZniOZ Bonin, Materiały: 47-52.
106.	Stypa I., 2010. Zmiany udziału hodowli krajowych i zagranicznych na rynku nasiennym ziemniaka w Polsce. Wieś Jutra 2(139): 26-28.
107.	Stypa I., Chotkowski J 2009. Wykorzystanie zasobów genowych w wybranych krajach Unii Europejskiej na przykładzie odmian ziemniaka. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych (w druku).
108.	Stypa I., Sekrecka D. 2009. Różnorodność biologiczna w kolekcji ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i> L.) zgromadzonej w IHAR ZNiOZ w Boninie. [W:] I Międzynarodowa Konferencja i Warsztaty „Misja Bioróżnorodność” Dawne odmiany roślin uprawnych i rasy zwierząt gospodarskich – ochrona różnorodności biologicznej w rolnictwie”. Bachotek 2009, materiały konferencyjne: 66-68.
109.	Stypa I., Zgórska K., 2010. Ziemniak nasz powszedni. Bonin 2010. s. 24.
110.	Tomaszewski B., Majtkowski W., Żurek G. 2010. European <i>Dactylis</i> and <i>Festuca</i> databases. (W:) 10 th Meeting of the ECPGR Working Group on Forages, submitted papers, Island of Poel, Gollwitz/DEU, 28-29.04.2010: 4-7.
111.	Trawczyński C. 2010. Reakcja nowych odmian ziemniaka uprawianych na glebach lekkich na nawożenie azotem. Ziemniak Polski 1: 24-27.
112.	Trawczyński C. 2010. Wykorzystanie azotu z nawozów przez odmiany ziemniaka o zróżnicowanych wymaganiach w stosunku do tego składnika. Biul. IHAR nr 256: 133-140.
113.	Trawczyński C. 2010. Wymagania nawozowe i plonowanie nowych odmian ziemniaka uprawianych na glebie lekkiej. Poradnik Gospodarski 4: 12-14.
114.	Trawczyński C., Wierzbička A. 2010. Reakcja na nawożenie azotem nowych odmian ziemniaków uprawianych na glebie lekkiej. Materiały Ogólnopolskiej konferencji „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010: 83-84.
115.	Wałkowiak M., Ogrodowczyk M., Bartkowiak-Broda I. 2010. Zmiany fenotypowe roślin maku lekarskiego (<i>Papaver somniferum</i> L.) w trakcie wegetacji i akumulacja morfiny w makówkach. I - Rozwój roślin w trakcie wegetacji. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops 2011. Publikacja w przygotowaniu.
116.	Wałkowiak M., Ogrodowczyk M., Bartkowiak-Broda I. 2010. Badania nad akumulacją morfiny w makówkach maku lekarskiego (<i>Papaver somniferum</i> L.) w czasie formowania i dojrzewania. XXX Konferencja Naukowa – Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. Poznań 16-17.03.2010. Streszczenia: 64-66.
117.	Wałkowiak M., Ogrodowczyk M., Bartkowiak-Broda I. 2010. Zmiany fenotypowe roślin maku lekarskiego (<i>Papaver somniferum</i> L.) w trakcie wegetacji i akumulacja morfiny w makówkach. II - Badania nad akumulacją morfiny w trakcie wegetacji. Rośliny Oleiste – Oilseed Crops 2011. Publikacja w przygotowaniu.
118.	Wałkowski T. 2010. Gorczyca biała w poplonie ścierniskowym- Robi porządek na polu. Rolnik-Dzierżawca 2: 94-96.
119.	Wałkowski T. 2010. Gorczyca biała na nasiona. Tygodnik Rolniczy 13/14: 40-44.
120.	Wałkowski T. 2010. Wartość gospodarcza nowych genotypów gorzycy białej – Zamiast rzepaku. Rolnik-Dzierżawca 1: 60-61.
121.	Wasilewicz-Flis I., Strzelczyk-Żyta D., Dębski K., Hara A., Jakuczun H.. 2010. Diploidalne klony ziemniaka z kolekcji IHAR w Młochowie źródłem odporności na wirusy ziemniaka. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 550:
122.	Wierzbička A. 2010. Nawożenie azotem nowych wczesnych odmian ziemniaka zbieranych w różnych terminach (uprawianych na glebach lekkich). Ziemniak Polski 3: 18-23.
123.	Wierzbička A., Trawczyński C. 2010. Czynniki wpływające na pobranie i wykorzystanie azotu przez nowe odmiany ziemniaka. Materiały Ogólnopolskiej konferencji „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010: 85-86.
124.	Wiewióra B., Żurek G., Żurek M. Ocena zasiedlenia przez grzyby endofityczne ziarniaków wybranych mieszanek traw pastewnych dostępnych na rynku krajowym. Biul. IHAR 256: 183-191.

125.	Yin Z., Chrzanowska M., Zimnoch-Guzowska E. 2010. Changes in PVY population in Poland. On The 14th triennial meeting of the Virology Section of the European Association for Potato Research (EAPR), Hamar, Norway 4-9 July 2010. Fokus Bioforsk 5(5): 47.
126.	Zarzyńska K. Zimowy sen ziemniaka. Farmer 18: 22.
127.	Zarzyńska K. 2010. Odmianowe różnicowanie długości okresu spoczynku bulw ziemniaka. Ziemniak Polski 3: 14-17
128.	Zarzyńska K. Architektura łanu ziemniaków. Farmer 10: 22-23.
129.	Zarzyńska K. Problemy wyrównania bulw. Farmer 18: 23.
130.	Zarzyńska K. Rozwój badań nad kształtowaniem architektury łanu Materiały Ogólnopolskiej konferencji „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010: 23-25.
131.	Zgórska K. 2010. Jakość frytek wyprodukowanych w warunkach przemysłowych i domowych. Ziemniak Polski 1: 43-48.
132.	Zgórska K. 2010. Wszechstronność wykorzystania bulw ziemniaka. Ziemniak Polski 2: 52-55.
133.	Zgórska K., Grudzińska M. Przydatność odmian ziemniaka do przetwórstwa spożywczego. Ziemn. Polski 3: 39-42.
134.	Zijlstra C., Justesen A.F., Nicolaisen M., Jensen P.K., Bianciotto V., Posta K., Czembor E., van de Zande J. A model for an innovative crop protection system in the future illustrated for maize. 11 th European Fusarium Seminar, 20-23 September 2010. Book of Abstracts: 343.
135.	Zijlstra C., Lund I., Justesen A.F., Nicolaisen M., Bianciotto V., Posta K., Balestrini R., Przetakiewicz A., Czembor E., Zande, van J. Prospects of future crop protection using innovative diagnostic tools and precision spray techniques. Pest Management Science. – złożona do druku.
136.	Zimny J., Oleszczuk S., Czaplicki A., Zimny A., Woś H. Makowska K., Kozdój J., Sowa S. Orłowska R., Bednarek P. 2010. Application of Androgenesis In Cereal Breeding Materiały z konferencji ”Green Plant Breeding Technologies” 2-5.02.2010 Vienna Austria
137.	Żurek G. 2010. Rośliny przydatne do produkcji biomasy w badaniach IHAR-PIB w Radzikowie. Agroservis, nr 21-22: 68 – 70.
138.	Żurek G., Prokopiuk K. 2010. Analiza zawartości metali ciężkich w glebach terenów rolniczych przy autostradzie A2. Skróty referatów XV Konferencji Naukowej pt. „Rola infrastruktury i techniki rolniczej w zrównoważonym rolnictwie.” Kielce, 11–12 marca 2010. ITP, WIRZ, 44–45.
139.	Żurek G., Prokopiuk K. Zawartość metali ciężkich w glebach terenów rolniczych w sąsiedztwie autostrady A2. Problemy Inżynierii Rolniczej (w druku).
140.	Żurek G., Sevcikova M. Minor Grass Species. W: Boller B., Veronesi F., Posselt U. (wyd.) Handbook of Plant Breeding, vol. 5. Fodder Crops and Amenity Grasses, wyd. Springer, 381 – 394, ISBN: 978-1-4419-0759-2
141.	Żurek G., Wiewióra B., Ochodzki P., Żurek M. 2010. Ergovaline contents in grasses from semi-natural grasslands in Poland. Proceedings of the 7 th International Herbage Seed Conference, Dallas, Texas, USA, 11–13.04.2010, 232–238.
142.	Żurek M., Wiewióra B., Żurek G. Występowanie grzybów endofitycznych na trwałych użytkach zielonych województwa mazowieckiego. Biul. IHAR 256, 171 - 181

Wykaz referatów/prezentacji -

1.	Boczkowska M., Dzieńkiewicz J. 2010. Rola laboratorium molekularnego w banku genów. Wykład wygłoszony dla studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w dniu 10 06 2010r
2.	Boroń M., Majtkowski W., Golimowski R. 2010. Efekty rekultywacji pól irygowanych w Bydgoszczy z wykorzystaniem metody fitoremediacji. Referat wygłoszony na XVI Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych”, Puck, 25-28.04.2010.
3.	Boros L., Marcinkowska J. 2010. Assessment of selected pea genotypes reaction to ascochyta blight under field conditions and the impact of disease severity on yield components. Poster na 5 th International Food Legumes Conference (IFLRC V) and 7 th European Conference on Grain Legumes (AEP VII), Antalya, Turcja 26-30.04.2010 r.
4.	Bulińska-Radomska Z. Podstawy prawne wdrożenia Wielostronnego Systemu (MLS) i stosowanie Standardowego Porozumienia o Transferze Materiału (SMTA)” - wykład wygłoszony podczas II warsztatów roboczych ”Jakość nasion a przechowywanie zasobów genetycznych roślin uprawnych” w dniu 26 05 2010r.
5.	Bulińska-Radomska Z. Prezentacja kolekcji gatunków i odmian w zakresie różnorodności biologicznej Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych podczas seminarium „The Annual Meeting of the Heads of EU and EFTA/EEA Certifying Agencies for Seed”, które odbyło się 10 06 2010r w IHAR Radzików dla przedstawicieli MRiRW i zagranicznych gości – opracowanie danych dotyczących kolekcji gatunków i odmian roślin rolniczych.
6.	Bulińska-Radomska Z., Łapiński B., Dostatny D.F. „Znaczenie banku genów dla zachowania różnorodności biologicznej” - wykład wygłoszony dla studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w dnia 10 06 2010r.
7.	Chmielarz M., Sobkowiak S., Lebecka R., Śliwka J. 2010. Chosen characteristics of Polish <i>Phytophthora infestans</i>
8.	Chojnowski M. 2010. Dystrybucja materiałów genetycznych z KCRZG zgodnie z MLS – procedury dotyczące stosowania SMTA. Wykład wygłoszony na II Warsztatach Roboczych organizowanych przez KCRZG ”Jakość nasion a przechowywanie zasobów genetycznych roślin uprawnych” w dniu 26 05 2010 r
9.	Chojnowski M. 2010. Omówienie propozycji procedur regeneracji dotyczących poszczególnych kolekcji roślin uprawnych. Wykład wygłoszony na II Warsztatach Roboczych organizowanych przez KCRZG ”Jakość nasion a przechowywanie zasobów genetycznych roślin uprawnych” w dniu 26 05 2010 r.
10.	Chojnowski M. 2010. Wymagania i procedury dotyczące materiałów przyjmowanych do przechowalni długoterminowej KCRZG. Wykład wygłoszony na II Warsztatach Roboczych organizowanych przez KCRZG ”Jakość nasion a przechowywanie zasobów genetycznych roślin uprawnych” w dniu 26 05 2010 r.
11.	Chrzanowska M., Michalak K. 2010. Choroby wirusowe ziemniaka – rozpoznawanie i ochrona – referat dla pracowników WIORIN wygłoszony w IHAR-PIB O/Młochów w dn. 22.06.2010.
12.	Czembor E., Adamczyk J., Warzecha R. 2010. Monitoring changes in population of <i>Fusarium</i> spp. associated with maize in Poland in 2001-2002 and 2008-2009. Book of Abstracts, 11 th European Fusarium Seminar Radzikow, September 20-23, 2010
13.	Czembor E., Adamczyk J., Warzecha R. 2010. Relations between ear and stalk rots of maize in

	Poland. Book of Abstracts, 11 th European Fusarium Seminar Radzikow, September 20-23, 2010.
14.	Czembor E., Ochodzki P., Warzecha R. 2010. Genetic variation for resistance and mycotoxin content of maize hybrids after inoculation with <i>Fusarium graminearum</i> and <i>F. verticillioides</i> under Polish conditions. Book of Abstracts, 11 th European Fusarium Seminar Radzikow, September 20-23, 2010
15.	Czembor, E., Ochodzki, P., Adamczyk, J., Warzecha, R. 2010. Epidemiology of Fusarium diseases and their mycotoxins in maize ears in Poland in 2008 – 2009. Book of Abstracts, 11 th European Fusarium Seminar Radzikow, September 20-23, 2010.
16.	Czerko Z. Zmiany technologii przechowywania ziemniaków w ostatnich 20 latach w Polsce – referat. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010
17.	Erlichowski T. 2010. Ochrona plantacji towarowych i nasiennych ziemniaka przed szkodnikami nalistnymi i glebowymi) - referat dla pracowników ODR, rolników indywidualnych i producentów ziemniaka wygłoszony w EUROPLANT (hodowla ziemniaka) Krzywopłoty k. Karlina w dn. 22.06.2010.
18.	Erlichowski T. 2010. Szkodniki ziemniaka i ich zwalczanie (glebowe)) - referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB O/Bonin w dn 17.06.2010.
19.	Goral T., Ochodzki P., Nielsen L.K., Justensen A.F., Walentyn-Goral D., Jørgensen L.N. 2010. <i>Fusarium</i> species and mycotoxin content in wheat samples collected in Poland in 2009. Poster przedstawiony na konferencji ”11 th European Fusarium Seminar”, IHAR Radzików, 20-23 września 2010.
20.	Jakuczun H., Wasilewicz-Flis I., Szajko K., Strzelczyk-Żyta D., Marczewski W. 2010. Selekcja odpornych na PVY, PVS, PVM i PLRV diploidalnych form ziemniaka za pomocą markerów PCR. III Polski Kongres Genetyki, Lublin 12-15 września 201, plakat.
21.	Jørgensen, L.N., Hovmøller, M.S., Hansen, J.G., Lassen, P., Clark, B., Bayles, R., Rodemann, B., Jahn, M., Flath, K., Goral, T., Czembor, J., du Cheyron, P., Maumene, C., de Pope, C., Nielsen, G.C. 2010. Eine neue Internetplattform zur Verbreitung aktuellen Wissens zur integrierten Krankheitsbekämpfung in Winterweizen in Europa. Poster na konferencji “57. Deutsche Pflanzenschutztagung”, Berlin, Niemcy, 6-8 września 2010.
22.	Kapsa J. 2010. Charakterystyka nowych odmian ziemniaka oraz ich ochrona przed patogenami – referat dla pracowników ODR-ów i rolników indywidualnych wygłoszony w ODR Kościerzyn k. Sieradza w dn 10.02.2010.
23.	Kapsa J. 2010. Choroby ziemniaka inne niż kwarantannowe i ich zwalczanie – referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB O/Bonin w dn 17.06.2010
24.	Kapsa J. 2010. Nowoczesne podejście do ochrony ziemniaka przed patogenami (monitorowanie patogenów, systemy decyzyjne) – referat dla pracowników WIORIN Wrocław i oddziałów i rolników indywidualnych wygłoszony w WIORiN Wrocław w dn. 11.02.2010.
25.	Kapsa J., Erlichowski T. 2010. Aktualne problemy ochrony przed chorobami i szkodnikami glebowymi ziemniaka - referat wygłoszony na seminarium szkoleniowym dla uczestników XVIII Krajowych Dni Ziemniaka w Boguchwale w dn. 28. 08.2010 (około 150 osób)
26.	Kapsa J., Erlichowski T. 2010. Aktualne problemy ochrony ziemniaka przed zarazą ziemniaka i szkodnikami glebowymi - referat wygłoszony podczas XVII Krajowych Dni Ziemniaka, Boguchwała, dn. 28-29 sierpnia 2010.
27.	Kauzik M., Starzycki M. Ocena patogeniczności i pokrewieństwa grzybów <i>Leptosphaeria</i> spp. przy wykorzystaniu technik <i>in vitro</i> oraz markerów molekularnych dla hodowli odpornościowej rzepaku.-poster - XXX Konferencja Naukowa – Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. Poznań 16-17.03.2010
28.	Klimont K. Rośliny alternatywne i ich znaczenie – wykład w ramach szkoleń rolniczych, w których uczestniczyli rolnicy, młodzież szkół rolnych oraz zainteresowani specjaliści - 20.01.2010 UMG Ożarów,
29.	Klimont K. Rośliny alternatywne i ich znaczenie – wykład w ramach szkoleń rolniczych,

	w których uczestniczyli rolnicy, młodzież szkół rolnych oraz zainteresowani specjaliści - 27.01.2010 UMG Zawichost
30.	Klimont K. Rośliny alternatywne i ich znaczenie – wykład w ramach szkoleń rolniczych, w których uczestniczyli rolnicy, młodzież szkół rolnych oraz zainteresowani specjaliści - 24.02.2010 UG Wojciechowice.
31.	Klimont K., Bulińska –Radomska Z 2010. Przydatność wybranych gatunków roślin do rekultywacji składowisk odpadów komunalnych. Poster -Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Problemy współczesnego rolnictwa, Zamość 14-16.09.2010. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie- Wydział Nauk Rolniczych w Zamościu.
32.	Klimont K., Bulińska-Radomska Z. 2010. Badanie sukcesji roślin na terenach poeksploatacyjnych Kopalni Siarki „Jezioro”. Poster XV Konferencja Naukowo-Techniczna: Rola Infrastruktury I Techniki Rolniczej W Zrównoważonym Rolnictwie, Kielce, 11-12 marca 2010.
33.	Klimont K., Rośliny alternatywne i ich znaczenie – wykład w ramach szkoleń rolniczych, w których uczestniczyli rolnicy, młodzież szkół rolnych oraz zainteresowani specjaliści - 07.12.2010 UG Wilczyce.
34.	Kordulasińska I. 2010. Polowa kolekcja owsa Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych - prezentacja podczas seminarium „The Annual Meeting of the Heads of EU and EFTA/EEA Certifying Agencies for Seed”, które odbyło się 10 06 2010r w IHAR Radzików dla przedstawicieli MRiRW i zagranicznych gości.
35.	Kostiń M. 2010. Występowanie ważniejszych wirusów ziemniaka i ich wektorów w Polsce - referat wygłoszony na Konferencji Grupy Roboczej Wirusów Roślin Komitetu Ochrony Roślin PAN, dn. 9 września 2010 r. w Poznaniu.
36.	Kostiń M. Choroby wirusowe ziemniaka, ich wektory oraz zachodzące zmiany) - referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR O/Bonin w dn 17.06.2010.
37.	Kuźdowicz K. 2010. Kolekcja form uprawnych i gatunków dzikich rodzaju <i>Beta</i> . IHAR – PIB Bydgoszcz – Prezentacja dla studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, 15.01.2010 r.
38.	Kuźdowicz K. 2010. Kolekcja form uprawnych i gatunków dzikich rodzaju <i>Beta</i> . IHAR – PIB Bydgoszcz – Prezentacja dla studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. IHAR Bydgoszcz w dniu 27.04.2010 r.
39.	Kuźdowicz K. 2010. Przechowywanie i rozmnażanie dzikich gatunków rodzaju <i>Beta</i> w kulturach <i>in vitro</i> . IHAR – PIB Bydgoszcz – Prezentacja dla studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, 15.01.2010 r.
40.	Kuźdowicz K. 2010. Przechowywanie i rozmnażanie dzikich gatunków rodzaju <i>Beta</i> w kulturach <i>in vitro</i> . IHAR – PIB Bydgoszcz – Prezentacja dla studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy. IHAR Bydgoszcz w dniu 27.04.2010 r.
41.	Kuźdowicz K. 2010. Wrażliwość materiałów kolekcyjnych buraka cukrowego na porażenie przez <i>Cercospora beticola</i> Sacc.. Poster 50 Sesja Naukowa. Poznań, 4-5 lutego 2010. IOR – PIB.
42.	Lutomirska B. Występowanie chorób skórki u odmian krajowych i zagranicznych w warunkach uprawy na glebie lekkiej – poster - Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010.
43.	Łapiński B., Matusiak J. 2010. Octoploids with <i>Avena macrostachya</i> Bal. Genome as an Alternative Option for Winter Oat Improvement. Referat na Piątej Międzynarodowej Konferencji Owsianej „More Oats” w Ystad, Szwecja, 1-3.09.2010.
44.	Majtkowski W. 2010. Biomasa – metody jej energetycznego użytkowania, technika, korzyści i bariery. Wykład (w formie prezentacji multimedialnych) przeprowadzono dla nauczycieli szkół rolniczych w dniu 20.01. (40 osób). Organizatorem szkolenia była firma EKSPERT-SITR Sp. z o.o. oraz Okręgowy Ośrodek Rzecznawstwa i Doradztwa Technicznego w Koszalinie, w ramach projektu pt. „Teoretyczno-praktyczny program dla nauczycieli zawodowych z zakresu odnawialnych źródeł energii”
45.	Majtkowski W. 2010. Kolekcja roślin energetycznych w Ogrodzie Botanicznym KCRZG-

	IHAR w Bydgoszczy. Wykład (w formie prezentacji multimedialnych) przeprowadzono dla nauczycieli szkół rolniczych w dniu 3.02.2010 r. (30 osób). Organizatorem szkolenia była firma EKSPERT-SITR Sp. z o.o. oraz Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa Technicznego w Koszalinie, w ramach projektu pt. „Teoretyczno-praktyczny program dla nauczycieli zawodowych z zakresu odnawialnych źródeł energii”
46.	Majtkowski W. 2010. Rośliny źródłem biomasy na cele energetyczne. Wartości opałowe wybranych roślin energetycznych, zasady zakładania i pielęgnacji plantacji, zbiory, przetwarzanie, sprzedaż. Referat wygłoszony podczas szkolenia nt. „Odnawialne źródła energii”, Wyższa Szkoła Gospodarki w Bydgoszczy, Wydział Turystyki i Geografii, 9.11.2010r.
47.	Majtkowski W., Majtkowska G. 2010. Narodowa Kolekcja Traw w Ogrodzie Botanicznym Krajowego Centrum Roślinnych Zasobów Genowych IHAR w Bydgoszczy. Referat wygłoszony na XXXIX Zjeździe Polskich Ogródów Botanicznych „Polskie ogrody botaniczne w dobie globalnych zmian klimatu”. Lublin – Kazimierz Dolny, 23-25.05.2010.
48.	Maluszynska E. 2010. The purity and botanical composition of diaspores in seed material after harvest from organic seed crops. Poster na 29 ISTA Congress – Seed Symposium, Cologne, Germany, 16-18 June 2010
49.	Martyniak D., Martyniak J., Żurek G. 2010. Miejsce nowej trawy energetycznej w infrastrukturze obszarów wiejskich i możliwości technologicznego jej wykorzystania. Referat na XV Konferencji Naukowo – Technicznej pt. Rola infrastruktury i techniki rolniczej w zrównoważonym rolnictwie. Kielce, 11–12.03.2010.
50.	Nowacki W. Udział Oddziału w Jadwisinie w badaniach agronomicznych nad ziemniakiem – referat. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010.
51.	Nowakowski M. 2010. Badania nad burakiem cukrowym w Oddziale IHAR-PIB w Bydgoszczy. Seminarium „Burak cukrowy – przedmiot zainteresowania nauki, plantatorów i przemysłu cukrowniczego” Wykład/prezentacja, Bydgoszcz, 24.05.2010r., IHAR-PIB Oddział Bydgoszcz.
52.	Nowakowski M. 2010. Niskonakładowe technologie uprawy buraka cukrowego. Szkolenie z zakresu technologii uprawy buraka cukrowego organizowane przez Krajową Spółkę Cukrową, Wykład/prezentacja, Krasnystaw, 10-11.03.2010r.
53.	Nowakowski M., Wąsacz E., Żurek M., Sękiewicz M. 2010. Wpływ nawożenia azotem na pobranie składników pokarmowych w plonie trzech odmian rzodkwi oleistej. 30. Konferencja naukowa „Rośliny Oleiste – Oilseed Crops”. Poster, Poznań, 16-17.03.2010, IHAR-PIB Oddział Poznań.
54.	Ochodźki P., Warzecha R., Góral T., Nielsen L.K., Spliid, N.H., Justensen A.F., Jørgensen L.N., Żurek M. 2010. Mycotoxin content, ear rot severity and <i>Fusaria</i> species in genetically modified maize grown in Poland. Poster na konferencji „11 th European Fusarium Seminar”, IHAR Radzików, 20-23 września 2010.
55.	Pająkowski J. 2010. „Budowanie marki obszaru na przykładzie produktów lokalnych i tradycyjnych z Dolnej Wisły”. Referat na konferencji pt. „Znaczenie tradycyjnych i regionalnych produktów wysokiej jakości dla zrównoważonego rozwoju”, zorganizowanej przez Fundację dla Polski w Warszawie, 26 marca 2010 r.
56.	Pająkowski J. 2010. „Sady tradycyjne w gospodarstwach ekologicznych”. Referat na seminarium z rolnictwa ekologicznego pt. „Prowadzenie gospodarstwa ekologicznego w świetle nowych regulacji prawnych” zorganizowanym przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie 27 kwietnia 2010 r.
57.	Pająkowski J., Błazejak H. 2010. Warsztaty Smaku pt. „Sztuka nalewek” z umiejętności wykorzystania walorów starych odmian do wytwarzania nalewek, zorganizowane przez Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły w Grucznie, 19 i 20 czerwca 2010.
58.	Pająkowski J., Gonia R. 2010. Prezentacja pt. „Czynna ochrona starych odmian drzew owocowych” przeprowadzona przez Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły w ramach XXII Ogólnopolskiego Rajdu Leśników w Chrystkowie, 27 maja 2010 r.
59.	Pająkowski J., Gonia R. 2010. „Charakterystyka gromadzonych <i>ex situ</i> i <i>in situ</i> roślinnych

	zasobów genowych w Dolinie Dolnej Wisły”. Szkolenie przeprowadzone przez Towarzystwo Przyjaciół dolnej Wisły w ramach projektu pt. „Walory przyrodnicze obszarów chronionych - warsztaty szkoleniowe dla społeczności lokalnych” w Chrystkowie, 22 maja 2010 r.
60.	Pastuszewska T. 2010. Choroby kwarantannowe ziemniaka – referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB O/Bonin w dn 17.06.2010
61.	Pastuszewska T. 2010. Prezentacja nt. „Choroby i szkodniki kwarantannowe ziemniaka” dla studentów Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 10.09.2010
62.	Pastuszewska T. 2010. Prezentacja pt. „Organizmy kwarantannowe i ich znaczenie w nasiennictwie ziemniaka” przedstawiona studentom Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, 12.08.2010
63.	Pastuszewska T., Gryń G., Franke K. 2010. Podatność odmian ziemniaka na porażenie przez <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . Poster na 50. Sesji Naukowej IOR PIB. Poznań 4-5. 02. 2010.
64.	Pastuszewska T., Gryń G., Lisowska M., Węgierek A. 2010. Ocena patogeniczności izolatów <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> względem bakłażana (<i>Solanum melongena</i>) i ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>). Poster na Konf. nauk. – szkol. „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka”. Darłówek 20-21. 05. 2010. IHAR PIB ZNiOZ Bonin.
65.	Pawińska M. 2010. Szkodniki ziemniaka i ich zwalczanie (nalistne) - referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB O/Bonin w dn 17.06.2010.
66.	Piłat J., Majtkowski W., Szulc P., Gaca J., Mikołajczak J. 2010. Ocena wykorzystania <i>Silphium perfoliatum</i> L. w fitoremediacji terenów zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Referat wygłoszony na I Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Wykorzystanie Badań Naukowych w Rolnictwie i Ochronie Środowiska”. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, 25.06.2010 r.
67.	Pogrzeba M., Sas-Nowosielska A., Krzyżak J., Majtkowski W., Małkowski E., Kita A. 2010. A heavy metal environmental threat resulting from combustion of biofuels of plant origin. Referat wygłoszony na „NATO Advanced Research Workshop on Environmental Heavy Metal Pollution and Effects on Child Mental Development - Risk Assessment and Prevention Strategies”, Katarino, Bułgaria, 28.04.-1.05.2010 r.
68.	Presello D.A., Czembor E., Fauguel C.M., Adamczyk J., Iglesias J., Sampietro D.A., Rodríguez M.A., Giomi G., Fernández M. 2010. Approaches to develop broad-based <i>Fusarium</i> resistance from intra-specific variability in maize. 11th European Fusarium Seminar Radzików, September 20-23, 2010.
69.	Przetakiewicz A. 2010. Prezentacja prac w zakresie diagnostyki <i>Ralstonia solanacearum</i> w Laboratorium Organizmów Kwarantannowych członkom Komisji Europejskiej podczas spotkania 14.05.2010.
70.	Przetakiewicz J. 2010. Assessment of the resistance to potato wart diseases and pathotype identification of <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. in Poland. – referat dla pracowników PIORiN i ekspertów Biura ds. Żywności i Weterynarii Komisji Europejskiej.
71.	Rykaczewska K. 2010. Ocena fizjologicznego wigoru bulw matecznych nowych odmian ziemniaka metodą przyspieszonego starzenia (aa – accelerated ageing). Referat Konferencja naukowo-szkoleniowa „Nasiennictwo i ochrona ziemniaka” Darłówek 20-21 maja 2010
72.	Rykaczewska K. The effect of high temperature during storage on the vigor of potato mother tubers – referat - International Symposium on Agronomy and Physiology of Potato organizowane przez EAPR (European Association for Potato Research) Turcja, Nevsehir, 19.09. – 25.09.2010 r.
73.	Sawicka B., Barbaś P. 2010. Porównanie plonowania ziemniaka w wybranych mezoregionach Polski na podstawie analizy warunków meteorologicznych. Poster Konferencja Naukowa. Szklarska Poręba. 10-13 maja
74.	Schmidt J., Tomaszewski B. 2010. Pozyskiwanie ekotypów dziko rosnących roślin naczyniowych podczas ekspedycji na terenie województwa zachodniopomorskiego w roku 2009. Poster prezentowany na XXXIX Zjeździe Polskich Ogrodów Botanicznych „Polskie ogrody botaniczne w dobie globalnych zmian klimatu”. Lublin – Kazimierz Dolny, 23-

	25.05.2010.
75.	Sekrecka D. 2010. Bank genów i znaczenie roślin <i>in vitro</i> w nasiennictwie ziemniaka. Wykład na Szkoleniu dla specjalistów Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa nt. „Oceny polowej materiału siewnego ziemniaka”, Bonin 17-18.06.2010 r
76.	Sekrecka D., Michałowska D. 2010. Długoterminowe przechowywanie wybranych odmian ziemniaka w banku <i>in vitro</i> . Poster przedstawiony na Konferencji naukowo-szkoleniowej „Nasiennictwa i Ochrona ziemniaka”, Darłówko, 20-21.05.2010 r.
77.	Sekrecka D., Michałowska D. 2010. Ocena plonowania wybranych odmian ziemniaka w zależności od wielkości wysadzonej minibulwy. Poster na Konferencji naukowo-szkoleniowej „Nasiennictwa i Ochrona ziemniaka”, Darłówko, 20-21.05.2010 r.
78.	Sowa S., Rośliny i żywność genetycznie zmodyfikowana w Polsce, X Festiwal nauki, techniki i sztuki, Wykład/prezentacja, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, 2010-04-23.
79.	Sowa S., Oleksiak T., Warzecha R., Linkiewicz A., Zurawska-Zajfert M., Mankowski D., Grelewska K., Grabczyńska E., Nowosielski J., Environmental and economical aspects of GM Crops cultivation in Poland, Plant Breeding and Biotechnology in the Great Pannonian Region, Cluj-Napoca, Romania, July 4th – 7th, 2010 at Babes Bolyai University- Wykład.
80.	Starzycka E., Starzycki M. 2010. Polimorfizm patotypów <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary izolowanych z rzepaku, oceniany <i>in vitro</i> oraz przy pomocy techniki PCR RAPD.- poster - XXX Konferencja Naukowa – Rośliny Oleiste - Oilseed Crops. Poznań 16-17.03.2010
81.	Starzycki M. 2010. Badania molekularne nad patogenem <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary – wykład (Politechnika Koszalińska, studenci 25 osób 26.04.2010).
82.	Starzycki M. 2010. Hodowla odpornościowa rzepaku z wykorzystaniem roślin GMO. – wykład (Uniwersytet Przyrodniczy, studenci 40 osób 25.05.2010).
83.	Starzycki M. 2010. Identyfikacja molekularna gatunków <i>Leptosphaeria</i> spp. – wykład (Uniwersytet Przyrodniczy, studenci 40 osób 25.05.2010).
84.	Starzycki M. 2010. Metody różnicowania i identyfikacji <i>Leptosphaeria</i> spp. – wykład (Politechnika Koszalińska, studenci 25 osób 26.04.2010).
85.	Starzycki M. 2010. Patogeniczność grzyba <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary wobec rzepaku – wykład (Uniwersytet Przyrodniczy, studenci 40 osób 15.01.2010).
86.	Starzycki M. 2010. Patogeny rzepaku - <i>Leptosphaeria</i> spp. – wykład (Uniwersytet Przyrodniczy, studenci 40 osób 15.01.2010).
87.	Starzycki M. 2010. <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary w badaniach molekularnych – wykład (Uniwersytet Przyrodniczy, studenci 40 osób 25.05.2010).
88.	Stypa I. 2010. Charakterystyka odmian ziemniaka (biologiczne cechy, urzędowy opis i rozpoznawanie). Referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB, ZNiOZ Bonin w dn 18.06.2010.
89.	Stypa I. 2010. Charakterystyka odmian ziemniaka, opis urzędowy, cechy zewnętrzne bulw. Referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB ZNiOZ Bonin w dn 16.09.2010 r.
90.	Stypa I. 2010. Polskie zasoby genowe ziemniaka – szansą zrównoważonego rozwoju w rolnictwie. Referat wygłoszony na Konferencji naukowo-szkoleniowej „Nasiennictwo i Ochrona Ziemniaka”, Darłówko, 21-22 05. 2010 r.
91.	Trawczyński C. 2010. Agrotechnika ziemniaka. Referat Konferencja PODR w Gdańsku „Nowości w agrotechnice ziemniaka”, 2.02.2010.
92.	Trawczyński C., Wierzbička A. 2010. Reakcja na nawożenie azotem nowych odmian ziemniaków uprawianych na glebie lekkiej- poster. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010.
93.	Urbanowicz J. 2010. Chwasty w uprawach ziemniaka, reakcja roślin na herbicydy) - referat dla pracowników WIORIN i Spółek Hodowli Ziemniaka wygłoszony w IHAR-PIB O/Bonin w dn 17.06.2010
94.	Wierzbička A., Trawczyński C. 2010. Czynniki wpływające na pobranie i wykorzystanie azotu przez nowe odmiany ziemniaka - poster. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010.
95.	Yin Z., Chrzanowska M., Zimnoch-Guzowska E. Changes in PVY population in Poland –

	referat wygłoszony na „14th triennial meeting of the Virology Section of the European Association for Potato Research (EAPR) 4-9.07.2010. Hamar, Norwegia.
96.	Zaczyński M. 2010. Opracowywanie dokumentacji roślinnych zasobów genowych oraz wymiana materiałów informacji. Wykład wygłoszony dla studentów Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w dniu 10.06.2010r.
97.	Zarzyńska K. Rozwój badań nad kształtowaniem architektury łanu – referat - Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010.
98.	Zgórska K. Podatność odmian ziemniaka na ciemną plamistość poudzerzeniową – poster. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Tradycja i nowoczesność w produkcji ziemniaka”. Jadwisin 7-9 lipca 2010.
99.	Zijlstra C., Justesen A.F., Nicolaisen M., Jensen P.K., Bianciotto V., Posta K., Czembor E., van de Zande J. 2010. A model for an innovative crop protection system in the future illustrated for maize. Book of Abstracts, 11 th European Fusarium Seminar Radzikow, September 20-23, 2010.
100.	Zimnoch-Guzowska E. 2010. Potato production in Poland. Referat zaprezentowany podczas „The 2 nd Potato Monographic Exhibition 2010”. Xinzo de Limia, Hiszpania, 18-22 października 2010 r.
101.	Żurek G., Martyniak D., Martyniak J. Minor grass species – increasing biodiversity for pasture, forage and bioenergy. Prezentacja posterowa, 2 nd German – Polish Forum on Eco-Innovation: Fostering R&D collaboration for a change. Poznań, 24 – 25 listopada 2010.
102.	Żurek G., Prokopiuk K. 2010. Analiza zawartości metali ciężkich w glebach terenów rolniczych przy autostradzie A2. Poster na XV Konferencji Naukowej pt. „Rola infrastruktury i techniki rolniczej w zrównoważonym rolnictwie.” Kielce, 11–12 marca 2010. ITP., WIRZ
103.	Żurek G., Wiewióra B., Ochodzki P., Żurek M. Ergovaline contents in grasses from semi-natural grasslands in Poland. Poster na 7 th International Herbage Seed Conference, Dallas, Texas, USA, 11–13.04.2010.

Wykaz innych opracowań:

1.	Chotkowski J., Stypa I. 2010. Odmiany ziemniaka. Charakterystyka tabelaryczna. IHAR-PIB ZNiOZ. Bonin. Publikacja w formie elektronicznej www.ihar.edu.pl . s. 17.
2.	Czembor E., Adamczyk J.; Posta K.; Oldenburg E.; Schürch S.. Prevention of Fusarium ear rot of maize and mycotoxins accumulation ENDURE Maize Case Study Guide Number 3. http://www.endure-network.eu/endure_publications/endure_publications2
3.	Dostatny D. F. 2010. Ukryta wartość chwastów. Temat miesiąca: Różnorodność biologiczna. Fundacja Wspomagania Wsi. Witryna Wiejska. Strona internetowa: www.wytrynawiejska.org.pl .
4.	Hansen J.G., Schepers H., Hermansen A., Nærstad R., Kapsa J. , Lebecka R., Hannukkala A., Andersson B., Heldak J., Vogelaar K., Ritchie F., Bugiani R., Koppel M., Cooke L., Filippov A., Dubois L., Vanhaverbeke P., Bucena L., Ronis A., Musa T., Hausladen H., Hausvater E., Kildea S., Bain R. and A.Lees. 2010. Epidemics and control of late blight, 2009 in European countries. www.euroblight.net/Workshop/2010Arras/PPT/01-01Hansen.pdf
5.	Jørgensen, L.N., Hovmøller, M.S., Hansen, J.G., Lassen, P., Clark, B., Bayles, R., Rodemann, B., Jahn, M., Flath, K., Goral, T., Czembor, J., du Cheyron, P., Maumene, C., de Pope, C., Nielsen, G.C. 2010. EuroWheat.org: a new research based website supporting integrated disease management in wheat. From Science to Field. Wheat Case Study – Guide Number 3. ENDURE [http://www.edndure-network.eu]
6.	Kapsa J., Erlichowski T. 2010. Aktualne problemy ochrony przed chorobami i szkodnikami glebowymi ziemniaka. XVIII Krajowe Dni Ziemniaka. Boguchwała, 28-29.08.2010. Seminaria Szkoleniowe: 38- 53.
7.	Kolasińska K. 2010. Metody badania wigoru nasion z uwzględnieniem zmian w przepisach ISTA 2010 Oprac. IHAR- ZNiN nr 132a/3a/2010
8.	Kolasińska K. 2010. Zmiany i uzupełnienia do Przepisów ISTA 2010. Oprac. IHAR- ZNiN nr 130/1/2010

9.	Kolasińska K. Warunki kiełkowania nasion w laboratorium. Klasyfikacja nasion i siewek, ze szczególnym uwzględnieniem roślin dwuliściennych, podawanie wyników, tolerancje. Oprac. IHAR- ZNiN nr 133/4/2010
10.	Kostiw M. 2010. Prognozowana zdrowotność sadzeniaków ziemniaka zbioru 2010 roku. Komunikat III zamieszczony na stronie internetowej GIORiN.
11.	Małuszyńska E. 2010 Postępowanie w celu oznaczenia nasion gorzkich w łubinie pastewnym zgodnie z Międzynarodowymi Przepisami Oceny Nasion ISTA wydanie 2010. Oprac. IHAR- ZNiN nr 135/6/2010.
12.	Małuszyńska E. 2010. Gatunki zastrzeżone w materiale siewnym - wyczyniec polny <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. i perz właściwy <i>Elytrigia repens</i> (L.). Oprac. IHAR- ZNiN nr 131/2/2010
13.	Małuszyńska E. Nasiona mało znanych w kraju roślin strączkowych jadalnych. Oprac. IHAR- ZNiN nr 134/5/2010
14.	Praktyczne aspekty stosowania roślin GMO w rolnictwie - Podsumowanie. Opracowanie przekazano do wykorzystania do MRiRW w marcu 2010 r.
15.	Przetakiewicz A. 2010. Certyfikaty odporności polskich odmian Jasia, Flaming i Finezja na patotyp Pa3 <i>G. pallida</i> w jęz. angielskim w celu wprowadzenia w/w odmian do sprzedaży.
16.	Przetakiewicz A. 2010. Przeprowadzenie wizytacji dla Inspekcji PIORIN oraz ekspertów Biura ds. Żywności i Weterynarii Komisji Europejskiej.
17.	Przetakiewicz A. 2010. Wystawienie Certyfikatów obecności <i>Globodera pallida</i> w Polsce.
18.	Przetakiewicz J. 2010. Ekspertyza w sprawie identyfikacji patotypu grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> – izolat #54/2008. POK /1/06/10 z dnia 29-06-2010.
19.	Przetakiewicz J. 2010. Ekspertyza w sprawie identyfikacji patotypu grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> – izolat #69/2009. POK //06/10 z dnia 29-06-2010.
20.	Przetakiewicz J. 2010. Ekspertyza w sprawie identyfikacji patotypu grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> – izolat #58/2009. POK /14/08/10 z dnia 31-08-2010.
21.	Przetakiewicz J. 2010. Ekspertyza w sprawie identyfikacji patotypu grzyba <i>Synchytrium endobioticum</i> . (POK 1/08/10) w/s izolatu #28/2007.
22.	Sobieralska R., Pająkowski J. 2009. „Śliwki Stare odmiany drzew owocowych”. Opracowanie planszy o śliwach (znacznik graficzny). Wydawca: ZPKChN & TPDW Gruczno-Świecie.
23.	Starzycki M. 20.07.2010r. Trankwice. Ekspertyza dotycząca proekologicznej ochrony rzepaku ozimego. Gospodarstwo Rolne Wisła „A”, Sp. z o.o.
24.	Starzycki M. 26.07.2010r. Bąków. Ekspertyza dotycząca występowania patogenów i zdrowotności w uprawach rzepaku. Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR.
25.	Szydłowska A. 2010 Cechy identyfikacyjne nasion z rodzaju <i>Vicia</i> i <i>Lathyrus</i> . Oprac. IHAR- ZNiN nr 136/7/2010 :1-13.
26.	Szydłowska A. Małuszyńska E. 2010. Podstawy systematyki roślin i identyfikacji nasion. Oprac. IHAR- ZNiN nr 132/3/2010
27.	Vasileiadis V.P., Otto S., Sattin M., Palinkás Z., Veres A., Bán R. Kiss J., Pons X., Kudsk P., Weide R., Czembor E., Moonen C. 2010. General Recommendations for IPM Development in European Maize Based Cropping Systems: Innovative Methods and Tools Maize Based Cropping Systems Case Study Guide Number 2. http://www.endure-network.eu/endure_publications/endure_publications2
28.	Vasileiadis V.P., Otto S., Sattin M., Palinkás Z., Veres A., Bán R. Kiss J., Pons X., Kudsk P., Weide R., Czembor E. 2010. Maize based cropping systems in four European regions: SWOT analysis and IPM considerations. ENDURE Maize Based Cropping Systems Case Study Guide Number 1. http://www.endure-network.eu/endure_publications/endure_publications2
29.	Wiewióra B. 2010 Metody oceny zdrowotności nasion wg ISTA ze szczególnym uwzględnieniem grochu i fasoli. Oprac. IHAR- ZNiN nr 137/8/2010 :1-13.
30.	Yin Z., Michalak K., Zimnoch-Guzowska E. Monitoring of TRV and PMTV in Poland – plakat i komunikat. The joint 5 th Postgraduate Course and Minisymposium of AB-RMS. Adaptation to Climate Change in the Baltic Sea Region. Mikkeli, Finland. Abstracts: 81.

Wykaz szkoleń: ~~nie uwzględniać~~

1. ~~Przeprowadzono szkolenia z obsługi systemu EGISSET przez mgr inż. Marcina Zaczyńskiego dla kuratorów **24 kolekcji** roślin w ramach Obszaru 1 Programu Wieloletniego.~~

L.p.	Imię i nazwisko osób szkolonych	Kolekcja	Instytucja	Data szkolenia
1.	Izabela Kordulasińska	owies	Krajowe Centrum Roślinnych Zasobów Genowych – IHAR Radzików	18.V.2010
2.	Ewa Osińska	rośliny aromatyczne	SGGW – Katedra Roślin Leczniczych i Aromatycznych – Warszawa	22.III.2010
3.	Anna Karczewska i Ryszard Rawski	drzewa owocowe	Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN – Powsin	19.III.2010
4.	Helena Kubicka	żyto	Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN – Powsin	19.III.2010
5.	Maciej Niedzielski	przechowywanie w ciekłym azocie	Ogród Botaniczny – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN – Powsin	19.III.2010
6.	Wanda Kociuba	pszenżyto	Uniwersytet Przyrodniczy – Lublin	6.V.2010
7.	Zygmunt Nita	pszenica jara	Hodowla Roślin Strzelee Sp. z o.o	14.V.2010

8.	Ludmiła Maron	pszenica ozima	Hodowla Roślin Strzelee Sp. z o.o. Oddział Kończewice	14.V.2010
9.	Henryk Woś	rośliny oleiste	Hodowla Roślin Strzelee Sp. z o.o. Oddział Borowo	14.V.2010
10.	Maria Trzeciak	burak	Hodowla Roślin Strzelee Sp. z o.o. Oddział Kończewice	14.V.2010
11.	Urszula Skomra	chmiel	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB – Puławy	7.VI.2010
12.	Dorota Laskowska, Teresa Doroszevska	tytoń	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PIB – Puławy	7.VI.2010
13.	Szymon Suchecki	gryka	Stacja Hodowli Roślin – Palikije	27.VII.2010
14	Lech Boros	fasola	IHAR PIB – Radzików	2. IX. 2010
15	Henryka Jakuczun	ziemniak	IHAR – Oddział Młochów	11. X. 2010
16	Jadwiga Śliwka	patogeny ziemniaka	IHAR – Oddział Młochów	11. X. 2010
17	Włodzimierz Majtkowski	trawy	Ogród Botaniczny – Bydgoszcz	20. X. 2010
18	Gabriela Majtkowska	rośliny dwuliścienne	Ogród Botaniczny – Bydgoszcz	20. X. 2010
19	Kamila Kuźdowicz	burak	IHAR – Oddział w Bydgoszczy	21. X. 2010
20	Danuta Sekrecka, Irena Stypa	ziemniak tetraploidalny	Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie	26-27. X. 2010
21	Hanna Gawińska	patogeny ziemniaka	Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie	26-27. X. 2010
22	Dariusz Sochański	rośliny ozdobne	Zakład Szkółkarstwa i Nasiennictwa Roślin Ozdobnych – Skierniewice	8. XI. 2010
23	Jarosław Pająkowski	drzewa owocowe	Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły	22-23. XI.2010
24	Józef Czajczyński	Kukurydza	Hodowla Roślin Smolice	25-26. XI. 2010

2. Inne szkolenia, seminaria, konsultacje:

1. Czerko Z. XVI Krajowe Dni Ziemniaka. PODR. Boguchwała 28-29.08.2010. Szkolenie na stoisku z zakresu charakterystyki odmian.
2. Czerko Z. Barwy lata. Dary jesieni. Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej. Toruń, 11.09.2010. Szkolenie na stoisku z zakresu charakterystyki odmian.
3. Lutomirska B. Produkcja zrównoważona ziemniaków bardzo wczesnych. Seminaria szkoleniowe XVII Krajowych Dni Ziemniaka. Wyd. IHAR PIB. Bonin 2010: 5-14.
4. Lutomirska B. Praca konsultanta. XVI Dożynki Ekologiczne – Święto Ziemniaka w Przysieku, 11.09.2010.
5. Lutomirska B. Praca konsultanta. Lokalne Święto Darów Ziemi w Woli Kiełpińskiej, 12.09.2010.
6. Lutomirska B. Praca konsultanta. XIV Festiwal Nauki w Jabłonie 19.09.2010.

- ~~7. Bartkowiak Broda I. Szkolenie rolników nt. gorczycy w ramach seminarium pt. „Uwarunkowania uprawy rzepaku ozimego i jarych roślin oleistych w województwie warmińsko-mazurskim” – lipiec ODR Olsztyn.~~
- ~~8. Wałkowski T. Uwarunkowania uprawy rzepaku ozimego i jarych roślin oleistych w województwie warmińsko-mazurskim” – szkolenie w ODR Olsztyn, lipiec 2010.~~
- ~~9. Stypa I. XVI Krajowe Dni Ziemiaka. PODR. Boguchwała 28-29.08.2010. Szkolenie na stoisku i na polu z zakresu charakterystyki odmian.~~
- ~~10. Stypa I. Praca konsultanta. XVI Dożynki Ekologiczne – Święto Ziemiaka w Przysieku, 11.09.2010.~~