

Prof. dr hab. Małgorzata Mańka
Wydział Leśny
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Wykaz publikacji

Oryginalne prace twórcze

- Mańka K., Dyspolska W., Mańka M., Szurkowski L., 1974. Wpływ szerokości słoju drewna pniakowego i siedliska leśnego na porażenie pniaków sosny zwyczajnej przez grzyb *Fomes annosus* (Fr.) Cke. Roczn. Nauk. Roln., Ser. E 4, 2, 97-107.
- Mańka K., Mańka M., Dyspolska W., Mikłaszewicz J., Szurkowski L., Wojewódzki C., 1975. O występowaniu huby korzeni (*Fomes annosus* (Fr.) Cke) w Puszczy Noteckiej. Sylwan 8, 26-30.
- Błaszczak W., Mańka M., 1977. Występowanie wirusów żółtej mozaiki fasoli i mozaiki ogórka na roślinach dziko rosnących. Zesz. Probl. Post. Nauk Roln. 195, 127-136.
- Błaszczak W., Weber Z., Mańka M., 1977. Effect of temperature upon the pathogenicity and chemical control of *Rhizoctonia solani* K. on potato tubers (*Solanum tuberosum* L.). Acta Agrobot. 30, 2, 159-165.
- Błaszczak W., Mańka M., Kwaśna H., Błochowiak A., 1978. Występowanie chorób wirusowych na chwastach w rejonie Poznania w latach 1973 i 1974. Zesz. Probl. Post. N. Rol. 214, 75-107.
- Mańka M., 1980. Auxin and Gibberellin-like Substances Synthesis by *Fusarium* Isolates Pathogenic to Corn seedlings. Acta Microbiol. Pol. 29, 4, 365-374.
- Mańka M., 1980. Cellulolytic and Pectolytic Activity of *Fusarium* Isolates Pathogenic to Corn Seedlings. Acta Microbiol. Pol. 30, 1, 25-32.
- Chełkowski J., Mańka M., 1983. The Ability of *Fusaria* Pathogenic to Wheat, Barley and Corn to Produce Zearalenone. Phytopath. Z. 106, 354-359.
- Chełkowski J., Goliński P., Mańka M., Trojanowska K., Wiewiórowska M., Szebiotko K., 1983. Mycotoxins in cereal grain. Part IX. Zearalenone and *Fusaria* in wheat, barley, rye and corn kernels. Die Nahrung 27/6, 525-531.
- Chełkowski J., Mańka M., 1984. *Fusarium* Genus as Citrinin-like Compound and Zearalenone Producer. Phytopath. Z. 109, 115-116.
- Chełkowski J., Visconti A., Mańka M., 1984. Production of trichothecenes and zearalenone by *Fusarium* species isolates from wheat. Die Nahrung 28/5, 493-496.
- Chełkowski J., Mańka M., Goliński P., Visconti A., 1985. Pathogenicity of *Fusarium avenaceum* Isolates from Cereals and their Ability to Produce Substance with Yellow Fluorescence. Phytopath. Z. 112, 344-347.
- Mańka M., Visconti A., Chełkowski J., Bottalico A., 1985. Pathogenicity of *Fusarium* Isolates from Wheat, Rye and Triticale towards Seedlings and their Ability to Produce Trichothecenes and Zearalenone. Phytopath. Z. 113, 24-29.
- Mańka M., Chełkowski J., 1985. Phytotoxicity and Pathogenicity of *Fusarium nivale* towards Cereal Seedlings. Phytopath. Z. 114, 1-5.
- Glaser T., Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., 1988. Masowe występowanie grzyba *Peronospora cubensis* Berk. et Cort. na ogórku w Polsce. Roczniki AR w Poznaniu 180, 79-87.

- Mańka M., 1988. Występowanie mączniaka rzekomego zatrwanu (*Limonium tataricum* Mill.) w Polsce. Roczniki AR w Poznaniu 180, 139-142.
- Mańka M., 1988. Cellulolytic Activity of Three *Fusarium culmorum* (W. G. Sm.) Sacc. Isolates Pathogenic towards Wheat Seedlings. Phytopath. Z. 122, 113-117.
- Mańka M., 1988. Pathogenicity of *Fusarium graminearum* Schwabe isolates from Poland towards seedlings of cereal species. Mycotoxin Research. European Seminar "Fusarium - Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity", 11-14.
- Chełkowski J., Mańka M., Perkowski J., Kwaśna H., Visconti A., 1988. Zearalenone formation by *Fusarium crookwellense* (Burgess, Nelson and Toussoun) isolates from Poland and their pathogenicity towards cereals. Mycotoxin Research. European Seminar "Fusarium - Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity", 36-40.
- Goliński P., Wnuk S., Mańka M., Lepom P., Kloss H., 1988. Formation of avenacein Y by *Fusarium avenaceum* Fries. Sacc. from Germany and pathogenicity of the isolates to cereal seedlings. Mycotoxin Research. European Seminar "Fusarium - Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity", 46-48.
- Mańka M., 1988. Pathogenicity of *Fusarium* species occurring on cereals in Poland towards cereal seedlings. Tagungsbericht der AdL der DDR Nr. 271 ("Beitrag zum 5. Internationalen Symposium: Schaderreger in der Getreideproduktion" Halle Saale vom 30.11.-4.12.1987.), 250-260.
- Mańka M., Chełkowski J., Brayford D., Visconti A., Kwaśna H., Perkowski J., 1989. *Fusarium graminearum* Schwabe (Teleomorph *Gibberella zeae* Schw. Petch) - Cultural Characteristics, Pathogenicity towards Cereal seedlings and Ability to produce Mycotoxins. J. Phytopath. 124, 143-148.
- Chełkowski J., Mańka M., Kwaśna H., Visconti A., Goliński P., 1989. *Fusarium sporotrichioides* Sherb., *Fusarium tricinctum* (Corda) Sacc. and *Fusarium poae* (Peck) Wollenw. - Cultural Characteristics, Toxigenicity and Pathogenicity towards Cereals. J. Phytopath. 124, 155-161.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., 1989. An attempt of biological control of glasshouse carnation *Fusarium* wilt. Acta Horticulturae 225, 281-285.
- Mańka M., Buszczak A., 1989. Wpływ różnych dawek Sadoplonu 75 w podłożu torfowym na zdrowotność i wzrost siewek i rozsady pomidorów szklarniowych. Roczniki AR w Poznaniu 202, 115-135.
- Mańka M., Buszczak A., Frużyńska-Jóźwiak D., 1989. Wpływ różnych dawek Sadoplonu 75 w podłożu torfowym na zdrowotność i wzrost rozsady ogórków szklarniowych. Roczniki AR w Poznaniu 202, 137-151.
- Logrieco A., Mańka M., Altomare C., Bottalico A., 1990. Pathogenicity of *Fusarium graminearum* Chemotypes towards Corn, Wheat, Triticale and Rye. J. Phytopath. 130, 197-204.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., 1991. Wpływ dwóch dawek Sadoplonu 75 w podłożu torfowym na zdrowotność i wzrost siewek i rozsady pomidora i ogórka szklarniowego. Roczniki AR w Poznaniu, 125, 59-65.
- Mańka M., Łakomy P., 1991. Some new observations on red ring rot symptoms caused by *Phellinus pini* (Thore ex Fr.) Pilát in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.). Phytopathol. Pol. 1 (XIII), 10-13.
- Mańka M., Mroczkiewicz K., 1991. A contribution to *Mycelium radialis atrovirens* Melin occurrence in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) roots. Phytopathol. Pol. 2 (XIV), 102-105.

- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., 1992. Forest soil fungi for biocontrol of *Fusarium oxysporum dianthi*. IOBC/WPRS Bulletin 1992/XV/1 "New approaches in biological control of soil-borne diseases", 15-17.
- Mańka K., Mańka M., 1992. A new method for evaluating interaction between soil inhabiting fungi and plant pathogens. IOBC/WPRS Bulletin 1992/XV/1 "New approaches in biological control of soil-borne diseases", 73-75.
- Mańka M., Babkiewicz M., 1992. Zgorzel siewek sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) w doświadczeniach infekcyjnych na glebie ze szkółki i spod drzewostanu. Prace Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn. PTPN 74, 69-75.
- Mańka M., Lipińska A., 1992. Fungi inhabiting needles of young Scots pines (*Pinus sylvestris* L.). Phytopathol. Pol. 3 (XV), 59-64.
- Mańka M., 1992. Fungi inhabiting needles of diseased yew trees (*Taxus baccata* L.) in Rokita Yew Reservation (Rezerwat "Cisy Rokickie"). Phytopathol. Pol. 4 (XVI), 49-54.
- Mańka M., 1993. Epiphytic mycoflora of *Pinus sylvestris* L. shoots in relation to *Gremmeniella abietina* (Lagerb.) Morelet. Shoot diseases of conifers. Proceedings of an International Symposium Garpenberg, Sweden, 10-15 June 1991. Meeting of the IUFRO Working Party S2.06.02. Cancer and shoot blight of conifers. Eds P. Barklund, S. Livsey, M. Karlman, R. Stephan. Uppsala 1993, 135-139.
- Mańka M., 1993. Communities of fungi from roots and rhizosphere of yew (*Taxus baccata* L.) seedlings and their effect on the pathogenic root fungus *Cylindrocarpon destructans* (Zinss.) Scholten. Phytopathol. Pol. 5 (XVII), 51-58.
- Mańka M., Łakomy P., Maćkowiak Sz., 1993. Effect of thinning in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand growing on forest land, on suppressiveness of soil to *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. and *Armillaria obscura* (Schaeff.) Herink. Phytopathol. Pol. 6 (XVIII), 55-60.
- Mańka M., Dymek A., Piechowska K., 1993. Biotic series method for evaluation of soil fungi effect on plant pathogenic fungi I. Replicability of individual biotic effect measurement in the biotic series method. Phytopathol. Pol. 6 (XVIII), 87-98.
- Frużyńska-Jóźwiak D., Mańka M., 1994. Biotic series method for evaluation of soil fungi effect on plant pathogenic fungi. II. Effect of medium pH, medium amendments and temperature on individual biotic effect value. Phytopathol. Pol. 7 (XIX), 131-136.
- Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M., 1994. Soil Fungi Communities after Forest Fire in 1992 and the Fire Fungus *Rhizina undulata* Fr. Bull. Acad. Pol. Sci., Biological Sciences 42, 3, 1-8.
- Mańka M., Łakomy P., 1995. Effect of thinning in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand growing on former arable land, on suppressiveness of soil to *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. and *Armillaria obscura* (Schaeff.) Herink. Phytopathol. Pol. 9 (XXI), 45-51.
- Mańka M., Łakomy P., 1995. Intensywność czyszczeń w drzewostanach sosnowych, a oporność gleby wobec sprawców huby korzeni i opieńkowej zgnilizny korzeni. Sylwan nr 4: 29-32.
- Mańka M., Mańka K., 1995. Biotic series method for evaluation of soil fungi effect on plant pathogenic fungi. III. Evaluation of inhibition-zone between test fungus and tested fungus in the biotic test. Phytopathol. Pol. 10 (XXII), 99-105.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak, D., 1996. Biocontrol of greenhouse carnation *Fusarium* wilt with saprophytic forest soil fungi. Folia Horticulturae, Ann. 8/1, 93-104.
- Tyszkiewicz Z., Mańka M., 1996. Kształtowanie się zależności między zbiorowiskami grzybów glebowych a wybranymi fitocenoząmi leśnymi. W: Nowe kierunki w fitopatologii. Materiały z Sympozjum

- Kraków 11-13 września 1996. Red. Kowalski S. i Kowalik M. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne oraz Katedra Ochrony Roślin i Katedra Fitopatologii Leśnej Akademii Rolniczej w Krakowie, 165-168.
- Mańka M., 1996. Zbiorowiska grzybów ryzosferowych a zagrożenie chorobowe sadzonek drzew leśnych. W: Choroby roślin a środowisko. Materiały z sympozjum naukowego (Poznań, 27-28 czerwca 1996) połączonego z uczczeniem jubileuszu 50-lecia pracy w Akademii Rolniczej w Poznaniu prof. dra Karola H. Mańki, członka rzeczywistego PAN. Red. M. Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań, 67-74.
- Dahm H., Strzelczyk E., Mańka M., 1997. Production of cellulolytic and pectolytic enzymes by *Fusarium oxysporum* Schlecht., *Rhizoctonia solani* Kühn and *Trichoderma viride* Pers. ex Gray. Phytopathol. Pol. 13, 19-30.
- Mańka M., 1997. *Elaphomyces granulatus* Fr. in Scots pine forest near Poznań. Phytopathol. Pol. 13, 148-149.
- Mańka M., 1997. Broadleaved tree transplants dieback in spring'97 in Poland. Phytopathol. Pol. 13, 150-151.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., Pokojska A., Dahm H., 1997. Promotion effect of *Trichoderma* on cutting graft in biocontrol of *Fusarium* carnation wilt. Folia Horticulturae 9/1, 3-13.
- Kacprzak M., Mańka M., 1997. Wpływ pH pożywki i temperatury inkubacji na stosunki biotyczne między zbiorowiskami grzybów glebowych ze szkółki leśnej a patogenami *Fusarium solani* (Mart.) Sacc. i *Fusarium culmorum* Sacc. W: Drobnoustroje w środowisku, występowanie, aktywność i znaczenie. Red. W. Barabasz, Katedra Mikrobiologii Wydział Rolniczy, Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Kraków 1997, 259-277.
- Mańka M., 1997. Wpływ zbiorowisk grzybów glebowych z dwóch drzewostanów sosnowych Puszczy Noteckiej na wzrost *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. W: Drobnoustroje w środowisku, występowanie, aktywność i znaczenie. Red. W. Barabasz, Katedra Mikrobiologii Wydział Rolniczy Akademia Rolnicza im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Kraków 1997, 397-401.
- Mańka M., Żebrowska D., 1997. Występowanie huby sosny (*Phellinus pini* (Thore ex Fr.) Pilát] w dwóch ponad 150-letnich drzewostanach Wielkopolskiego Parku Narodowego. Morena 5, 33-42.
- Łakomy P., Mańka M., 1998. Monitoring root disease development in two Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stands in Krucz Forest District. Phytopathol. Pol. 15, 41-48.
- Mańka M., Jańczyk J., 1999. Spread of Armillaria disease in young Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) plantations established by artificial sowing or by planting. Roczn. AR Pozn. 310, Melior. Inż. Środ. 20, II, 419-428.
- Mańka M., Kacprzak M., 1999. Struktura zbiorowisk grzybów ryzosferowych z sadzonek dębu szypułkowego i dębu czerwonego, w zależności od metody izolacji. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie nr 348, 117-125. Sesja Naukowa z. 63.
- Mańka M., 1999. Taksonomia i fitopatologiczna funkcja saprofitycznych grzybów glebowych środowiska Leśnego. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie nr 348, 109-115. Sesja Naukowa z. 63.
- Mańka M., 1999. Stanowisko *Sarcoscypha coccinea* (Fr.) Lambotte w Nadleśnictwie Olesno. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie nr 348, 105-107. Sesja naukowa z. 63.
- Tyszkiewicz Z., Mańka M., 1999. Wpływ zbiorowisk grzybów glebowych dwu grądów na wzrost *in vitro* potencjalnych patogenów korzeni drzew. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie nr 348, 183-191. Sesja Naukowa z. 63.

- Asiegbu F.O., Kacprzak M., Johansson M., Stenlid J., Mańka M., 1999. Biochemical interactions of conifer seedling roots with *Fusarium* spp. *Can. J. Microbiol.* 45: 923-935.
- Mańka M., Kacprzak M., 1999. Effect of isolation method on the structure of rhizosphere fungi communities from red oak transplants from the Konstantynowo and Oborniki forest districts. *Bull. Acad. Pol. Sci., Biol. Sci.* 47, 2-4, 99-103.
- Mańka M., Kacprzak M., 1999. Evaluation of rhizosphere biocontrol agent efficacy and communities of rhizosphere fungi. *Bull. Acad. Pol. Sciences, Biol. Sciences* 47, 2-4, 105-112.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Mańka M., 2000. Zmiany odczynu i aktywności peroksydazy w korzeniach siewek sosny zwyczajnej i świerka pospolitego pod wpływem infekcji *Fusarium* spp. i *Rhizoctonia solani*. *Sylwan* 144, 4, 99-103.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Mańka M., 2000. Lignifikacja ścian komórkowych w korzeniach siewek sosny zwyczajnej, świerka pospolitego i modrzewia europejskiego po infekcji przez *Fusarium* spp. i *Rhizoctonia solani*. *Sylwan* 144, 4, 105-113.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Daniel G., Mańka M., 2000. Changes in root structure of Scots pine seedlings infected with *Rhizoctonia solani* observed under fluorescence and electron microscopes. *Phytopathol. Pol.* 19, 127-140.
- Mańka M., Jańczyk J., 2000. Monitoring chorób korzeni w uprawach sosnowych. I. Opieńkowa zgnilizna i huba korzeni na różnych siedliskach borowych w Nadleśnictwie Olesno. *Rocz. AR Pozn. 321, Ogrodn.* 30, 85-92.
- Mańka M., Reszko K., 2000. Monitoring chorób korzeni w uprawach sosnowych. II. Zmiana kondycji drzew w zalanych przez powódź 1997 roku uprawach w Nadleśnictwie Wołów. *Rocz. AR Pozn. 321, Ogrodn.* 30, 93-98.
- Mańka M., Szewczyk W., 2000. Monitoring chorób korzeni w uprawach sosnowych. III. Wstępne obserwacje występowania opieńkowej zgnilizny korzeni na różnych siedliskach borowych w Nadleśnictwie Zielonka. *Rocz. AR Pozn. 321, Ogrodn.* 30, 99-103.
- Przybył K., Mańka M., 2000. Relationship between nutrient content in prematurely yellowed leaves and in brown discoloured trunk wood of *Betula pendula* trees. *Phytopathol. Pol.* 19, 97-106.
- Kacprzak M., Mańka M., 2000: The influence of incubation temperature and medium pH on the effect of soil fungi communities on the growth of damping-off pathogens. *Acta Mycol.* 35, 2, 275-290.
- Kacprzak M., Mańka M., 2001: Effect of incubation temperature and medium pH on the growth of the pathogenic and saprotrophic soil fungi from forest nurseries. *Phytopathol. Pol.* 21, 143-156.
- Mańka K., Mańka M., Stępniewska S., Kacprzak M., 2001. Damping-off of Scots pine (*Pinus sylvestris*) seedlings in Wronczyn forest nursery *versus* soil fungi community. *Phytopathol. Pol.* 22, 163-170.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Daniel G., Stenlid J., Mańka M., Johansson M., 2001. Resistance reaction of conifer species (European Larch, Norway spruce, Scots pine) to infection by selected necrotrophic damping-off pathogens. *Eur. J. Plant Pathol.*, 107(2), 191-207.
- Kacprzak M., Mańka M., 2001. Influence of plant rotation on the structure of soil fungal communities from under Scots pine seedlings in forest nurseries. W: Tri-trophic interactions in the rhizosphere and root-health nematode-fungal-bacterial interrelationship. Editor Richard Sikora. Proceedings of the IOBC Meeting in Bad Honnef, Germany. *IOBC/WPRS Bulletin* 2001/24/1, 69-72.
- Mańka M., Kacprzak M., Stępniewska S., 2001. Soil fungal communities *versus* soil-borne pathogenic fungi. W: Tri-trophic interactions in the rhizosphere and root-health nematode-fungal-bacterial interrelationship. Editor Richard Sikora. Proceedings of the IOBC Meeting in Bad Honnef, Germany. *IOBC/WPRS Bulletin* 2001/24/1, 107-110.

- Mańka M., Stępniewska S., Kacprzak M., 2001. Biotic Relations Between *Rhizoctonia solani* and Fungal Communities from Forest Nursery and Forest Soils. Bull. Acad. Pol. Sciences, Biol. Sciences, 49, 3, 155-159.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Daniel G., Mańka M., Stenlid J., 2002. *In vitro* Scots pine seedling root colonisation by damping-off fungi in the presence of a *Trichoderma harzianum* isolate. Phytopathol. Pol. 23, 5-15.
- Mańka M., Jańczyk J., 2002. Shoot wilting in young Scots pine plantations affected by *Armillaria ostoyae* and *Heterobasidion annosum* in Olesno Forest District. Phytopathol. Pol. 23, 77-80.
- Mańka M., Kacprzak M., 2002. Wpływ zbiorowisk grzybów ryzosferowych dwuletnich sadzonek dębu czerwonego i sosny zwyczajnej na wzrost *Rhizoctonia solani* Kühn i *Fusarium oxysporum* Schlecht. w zależności od pożywki zastosowanej w teście szeregów biotycznych. Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie nr 387, 215-221. Sesja Naukowa z. 82.
- Szewczyk W., Mańka M., 2002. Z badań nad występowaniem opieńkowej zgnilizny korzeni drzew w młodych drzewostanach sosnowych Nadleśnictwa Zielonka. Acta Agrobot. 55, 1, 319-324.
- Mańka M., Tyszkiewicz Z., Reszko K., Szewczyk W., 2002. Infection threat of hornbeam (*Carpinus betulus* L.) transplants by pathogenic root fungi. Polish Botanical Journal 47(2), 259-263.
- Mańka M., Stępniewska S., 2002. Growth relation between *Rhizoctonia* spp. isolates and soil *Trichoderma* and *Gliocladium* isolates. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 25 (10): 299-302.
- Szewczyk W., Mańka M., 2003. Soil fungi communities versus *Heterobasidion* and *Armillaria* in young Scots pine plantations affected with root rots. Bull. Acad. Pol. Sciences, Biol. Sciences, 51, 3, 209-212.
- Stępniewska S., Mańka M., 2003. Suppression of *Rhizoctonia solani* AG 5 by *Trichoderma* spp. from two Soil Fungi Communities. Bull. Acad. Pol. Sciences, Biol. Sciences, 51, 2, 87-93.
- Rataj-Guranowska M., Pieczul K., Nowak E., Mańka M., Stępniewska S., Werner M., Andrzejak R., Pawłowski A., Kurzawińska H., Gajda I., Filipowicz A., Wagner A., Sońta A., Kołodziejaska M., Kępczyńska E., Stawiński S., Spychała K., 2003. Heterokaryons between *Fusarium oxysporum* formae speciales *medicaginis* and *batatas*. Phytopathol. Pol. 30, 77-82.
- Stępniewska S., Mańka M., 2004. Fungi inhabiting Scots pine (*Pinus sylvestris*) seeds in Wielkopolska region. Phytopathol. Pol. 31, 73-76.
- Kowalczyk A., Kacprzak M., Mańka M., 2004. Fungi inhabiting Scots pine (*Pinus sylvestris*) seeds in various stages of extraction process. Phytopathol. Pol. 33, 53-70.
- Przybył K., Mańka M., 2004. Influence of mineral salts upon activity of *Trichoderma harzianum* non-volatile metabolites on *Armillaria* spp. rhizomorphs. Acta Soc. Bot. Pol. 73, 4: 327-330.
- Mańka M., Stępniewska-Jarosz S., Bełka M., 2005. Wpływ zbiorowiska grzybów z gleby nowo założonej grzędy w szkółce leśnej Wronczyn na wzrost patogena zgorzelowego *Rhizoctonia solani* Kühn. Roczn. AR w Poznaniu, Seria Leśnictwo, t. 43: 61-67.
- Mańka M., Szewczyk W., Kapral T., Starzec G., Miler T., Nawrot M., 2005. Zagrożenie młodych drzewostanów sosnowych Nadleśnictwa Doświadczalnego Siemianice przez infekcyjne choroby korzeni. Roczn. AR w Poznaniu, Seria Leśnictwo, t. 43: 69-78.
- Kowalczyk A., Mańka M., Kacprzak M., 2005. Wybrane fitopatologiczne aspekty przechowywania nasion sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). Roczn. AR w Poznaniu, Seria Leśnictwo, t. 43: 23-33.
- Stępniewska-Jarosz S., Mańka M., Asiegbu F. O., 2006. Studies on anastomosis groups of *Rhizoctonia solani* isolates causing disease in two forest nurseries in Poland. For. Path. 36: 97-109.

- Mańka M., Tyszkiewicz Z., Stępniewska-Jarosz S., 2006. Soil fungi communities effect on the growth of *Heterobasidion annosum* versus forest environment pollution. *Phytopathol. Pol.* 40, 43-56.
- Mańka M., 2007. Fungi biodiversity in rhizosphere of healthy and needle cast-affected Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) transplants. *Acta Mycol.* 42 (2), 199-202.
- Bełka M., Mańka M., 2008. The effect of soil fungi communities on *Rhizoctonia* spp., causing agents of Scots pine seedling damping-off in Garncarskibród forest nursery. *Phytopathol. Pol.* 49, 29-34.
- Mańka M., 2009. Mikoryzy a choroby drzew leśnych. *Sylvan*, 1: 27-30. IF= 0,321
- Grzywacz, Andrzej; Kowalski, Stefan; Mańka, Małgorzata; et al., 2009. Conclusions and summary of the international conference "The role and significance of ectomycorrhizae for optimal growth and development of forest trees-10 years of the program implementation of Polish technology of bare-root forest tree seedlings in the State Forests". *SYLWAN* Volume: 153 Issue: 1 Pages: 39-42. → omówienia konferencji naukowych
- Mańka M., 2010. Stan i perspektywy biologicznej ochrony drzew przed chorobami w leśnictwie. *Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin* 50 (3) 2010: 1089-1094. IF= 0,321
- Bełka M., Mańka M., 2010. Damping-off of Scots pine (*Pinus sylvestris*) seedlings in 2004 and 2005 in Nowy Dwór forest nursery versus soil fungi communities. *Phytopathologia* 58, 63-67.
- Bełka M., Mańka M., Szewczyk W. 2011. *Rhizoctonia* spp. – damping-off pathogens of Scots pine (*Pinus sylvestris*) seedlings in Nowy Dwór forest nursery versus soil fungi community in 2006. *Phytopathologia* 62: 25-30.
- Mańka M., Łakomy P., Cieślak R., Szykiewicz A. 2012. Short communication. Fungi inhabiting *Fagus sylvatica* L. seeds after harvest and after drying. *Phytopathologia* 65: 39-44.
- Bełka M., Mańka M., 2014. Characteristics and diversity of *Rhizoctonia* spp. population in soil of selected forest bare-root nurseries in Poland. *Acta Mycol.* 49 (2): 279-290.
- Szewczyk W., Kuźmiński R., Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J. 2015. Występowanie *Erysiphe alphitoides* w drzewostanach dębowych dotkniętych klęską powodzi. *Leśne Prace Badawcze / Forest Research Papers*, Marzec / March 2015, Vol. 76 (1): 73–77. DOI: 10.1515/frp-2015-0008 Wersja PDF: www.lesne-prace-badawcze.pl [Occurrence of *Erysiphe alphitoides* in oak stands affected by flood disaster]
- Szewczyk W., Mańka M., Kuźmiński R., 2015. Radial growth of common oak and defoliation of treetops in post-flood areas. *Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar.* 14(1) 2015, 69-79.
- Mańka M., 2015. Augusta Cieszkowskiego zainteresowanie leśnictwem. *Przegląd Leśniczy*, nr 4: 24-25.
- Mańka M., 2015. August hr. Cieszkowski gości leśników w Wierzenicy. *Przegląd Leśniczy*, nr 5: 4.
- Bełka M., Mańka M. (2017). Diversity of multinucleate *Rhizoctonia* spp. in soil of two forest nurseries Garncarskibród and Lipka. *Acta Sci.Pol. Silv.* 16 (4), 233-242
<http://dx.doi.org/10.17306/J.AFW.2017.4.24>
- Mańka M., Bełka M. 2018. Zgorzel siewek drzew leśnych na przestrzeni półwiecza. *Przegląd Leśniczy*, nr 2: 18-19.
- Mańka M. 2018. Choroby igieł i pędów sosny w uprawach leśnych na przestrzeni półwiecza. *Przegląd Leśniczy*, nr 4:
- Mańka M., Bełka M. 2018. Huba korzeni i opieńkowa zgnilizna korzeni drzew na przestrzeni półwiecza. *Przegląd Leśniczy*, nr 6-7: 13-15.

Książki i rozdziały w książkach

- Mańka M., 1989. Patogeniczność wybranych gatunków z rodzaju *Fusarium* dla siewek zbóż. Roczniki AR w Poznaniu. Rozprawy Naukowe 201, ss. 64. [rozprawa habilitacyjna]
- Mańka M., 1989. Fusaria as pathogens of cereal seedlings. W: Chełkowski J. (wyd.). Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy and Pathogenicity. Elsevier, Amsterdam, 329-356.
- Mańka M., 1993. Zgorzel siewek drzew leśnych. Poradnik leśnika. Seria A: Ochrona lasu. Wydawnictwo „ACARUS”, Poznań, ss. 32.
- Mańka K., Mańka M., 1993. Choroby drzew i krzewów leśnych. Oficyna Edytorska "Wydawnictwo Świat", Warszawa, ss.86.
- Mańka M., 1995. Non-pathogenic soil fungi reflecting soil environment. W: Mańka M. (wyd.). Environmental biotic factors in integrated plant disease control, Proceedings of 3rd Conference of European Foundation for Plant Pathology, Poznań, Poland, September 5-9, 1994, 27-36.
- Mańka K., Mańka M., 1998. Choroby drzew i krzewów leśnych. II wydanie. Oficyna Edytorska "Wydawnictwo Świat", Warszawa, ss. 86. (wzbogacone fotografiami)
- Mańka M., 1998. Management of plant diseases through manipulation of fungal communities in soil. W: B. Rai, R. S. Upadhyay, N. K. Dubey (eds), Trends in microbial exploitation. International Society for Conservation of Natural Resources, Department of Botany, Banaras Hindu University, Varanasi - 221 005, India, 127-133.
- Mańka M., 1998. Ważniejsze choroby infekcyjne. W: Boratyński, A. Bugała W. (red.), Biologia świerka pospolitego. Poznań, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 427-455.
- Mańka M., 2000. Nowe trendy w ochronie drzew leśnych przed chorobami. W: Stan i perspektywy badań z zakresu ochrony lasu. Monografia pod redakcją Henryka Malinowskiego. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa 2000, 37-45.
- Kryczyński S., Mańka M., Sobiczewski P., 2002. Słownik fitopatologiczny. Hortpress Sp. z o.o., Warszawa. ss. 179.
- Szewczyk W., Mańka M., 2003. Zagrożenie młodych drzewostanów sosnowych wybranych siedlisk w Nadleśnictwie Zielonka przez opieńkową zgniliznę korzeni drzew. W: Kształtowanie i ochrona środowiska leśnego. Monografia pod redakcją Antoniego T. Milera. Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Poznań 2003, 409-419.
- Mańka M. oraz Mańka K., Mańka M. 2003. Noty encyklopedyczne. W: Słownik botaniczny. Redaktorzy naukowci Alicja i Jerzy Szwejkowscy. Wiedza Powszechna, Warszawa. [M. Mańka: łącznie 47 not, w tym 36 współautorskich]
- Mańka M., 2005. Metoda kwarantanny. W: K. Mańka, Fitopatologia leśna. Podręcznik dla studentów wydziałów leśnych akademii rolniczych. Wydanie VI zmienione i poprawione. PWRiL, Warszawa, 120-122.
- Mańka M., 2005. Metoda biologiczna. W: K. Mańka, Fitopatologia leśna. Podręcznik dla studentów wydziałów leśnych akademii rolniczych. Wydanie VI zmienione i poprawione. PWRiL, Warszawa, 123-127.
- Mańka m., 2006. Armillatia root rot in Beskidy Mountains in research after world war II. In: Current Problems of Forest Protection in Spruce Stands Under Conversion Pages: 43-49
- Mańka M., 2007. Major infectious diseases. In: Tjoelker M.G., Boratyński A., Bugała W. (eds), Biology and Ecology of Norway Spruce. Springer, Dordrecht: 255-284.

- Mańka M., 2008. III. 2. Zbiorowiska grzybów w środowisku glebowym. W: Wpływ kompleksu czynników antropogenicznych i klimatycznych na środowisko świeżych borów sosnowych Niżu Polskiego. Red. R. Miś. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych. Warszawa: 46-53.
- Mańka M., 2008. IV.2. Zbiorowiska grzybów w środowisku glebowym. W: Wpływ kompleksu czynników antropogenicznych i klimatycznych na środowisko świeżych borów sosnowych Niżu Polskiego. Red. R. Miś. Centrum Informacyjne Lasów Państwowych. Warszawa: 98-101.
- Mańka M., 2008. Zagrożenia powodowane przez grzyby pasożytnicze. W: Podstawy gospodarki leśnej. Red. B. Ważyński. Wydawnictwo Wszechnicy Mazurskiej, Acta Universitatis Masuriensis. Olecko 2008: 251-271.
- Mańka M., 2009. Katedra Fitopatologii Leśnej. W: Dzieje akademickich studiów leśnych w Poznaniu 1919-2009. Red. J. Broda. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 2009: 196-198.
- Mańka M., 2009. Krzysztof Chwaliński (1924-1987). W: Dzieje akademickich studiów leśnych w Poznaniu 1919-2009. Red. J. Broda. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 2009: 281.
- Mańka M., 2009. Maria Henryka Gierczak (1933-1986). W: Dzieje akademickich studiów leśnych w Poznaniu 1919-2009. Red. J. Broda. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 2009: 283.
- Mańka M., 2009. Karol Henryk Mańka (1915-2003). W: Dzieje akademickich studiów leśnych w Poznaniu 1919-2009. Red. J. Broda. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 2009: 295-297.
- Mańka M., 2009. Antoni Przezbórski (1940-1989). Karol Henryk Mańka (1915-2003). W: Dzieje akademickich studiów leśnych w Poznaniu 1919-2009. Red. J. Broda. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 2009: 299-300.
- Mańka M., 2011. Choroby drzew leśnych. Poradnik leśnika. PWRiL. Warszawa.
- Mańka M., 2017. Słowo wstępne. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 7.
- Mańka M., 2017. Kalendarium życia prof. dr. Karola Henryka Mańki, czł. rzecz. PAN, doktora *honoris causa* Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 11-14.
- Mańka M., 2017. Profesor dr Karol Henryk Mańka, czł. rzecz. PAN, *doctor honoris causa* Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 15-61.
- Mańka M., 2017. Magistranci prof. dr. Karola Henryka Mańki w Katedrze Fitopatologii Leśnej. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 63-69.
- Mańka M., 2017. Doktoranci prof. dr. Karola Henryka Mańki. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 71-72.
- Mańka M., 2017. Spis publikacji prof. dr. Karola Henryka Mańki. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 73-95.
- Mańka M., Bełka M., 2017. Zgorzel siewek. W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna, 2017. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 127-137.

- Mańka M., 2018. Słowo wstępne. W: Karol Henryk Mańka. Leśnik, fitopatolog, uczony, 2018. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 7.
- Mańka M., 2018. Kalendarium życia prof. dr. Karola Henryka Mańki, czł. rzecz. PAN, doktora *honoris causa* Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W: Karol Henryk Mańka. Leśnik, fitopatolog, uczony, 2018. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 9-12.
- Mańka M., 2018. Profesor zw. dr Karol Henryk Mańka, czł. rzecz. PAN, *doctor honoris causa* Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W: Karol Henryk Mańka. Leśnik, fitopatolog, uczony, 2018. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 13-85.
- Mańka M., 2018. Magistranci prof. zw. dr. Karola Henryka Mańki w Katedrze Fitopatologii Leśnej. W: Karol Henryk Mańka. Leśnik, fitopatolog, uczony, 2018. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 86-92.
- Mańka M., 2018. Doktoranci prof. zw. dr. Karola Henryka Mańki. W: Karol Henryk Mańka. Leśnik, fitopatolog, uczony, 2018. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 93-94.
- Mańka M., 2018. Spis publikacji prof. zw. dr. Karola Henryka Mańki. W: Karol Henryk Mańka. Leśnik, fitopatolog, uczony, 2018. Red. Małgorzata Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Poznań: 95-117.

Artykuły naukowe

- Mańka M., 1993. Wstępne informacje dotyczące występowania grzyba *Rhizina undulata* Fr. w zalesieniach niektórych pożarysk w 1993 roku. Sylwan 137, 12, 57-61.
- Mańka K., Mańka M., 1996. 25-lecie Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. W: Nowe kierunki w fitopatologii. Materiały z Sympozjum Kraków 11-13 września 1996. Red. Kowalski S. i Kowalik M. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne oraz Katedra Ochrony Roślin i Katedra Fitopatologii Leśnej Akademii Rolniczej w Krakowie, Kraków, 13-20.
- Mańka M., Mańka K., 1998. Badania nad hubą sosny [*Phellinus pini* (Thore ex Fr.) Pilát] na terenie Nadleśnictwa Zielonka. Sesja Naukowa z okazji obchodów 50-lecia Leśnego Zakładu Doświadczalnego w Murowanej Goślinie. Zielonka, 29 kwietnia 1998 roku. K. Magnuski (red.). Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Poznań 1998, 53-59.
- Mańka M., 2000. Pojęcie bioróżnorodności w fitopatologii. Post. Nauk Roln. 5, 3-16.
- Mańka M., 2010. 90 lat uniwersyteckich studiów leśnych w Poznaniu. Stud. Mater. Ośr. Kult. Leśn. 9: 65-73.
- Mańka M., 2010. Stan i perspektywy biologicznej ochrony drzew przed chorobami w leśnictwie. Progress in Plant Protection/Postępy w Ochronie Roślin 50 (3) 2010: 1-6.

Prace konferencyjne

- Mańka M., 1991. Sprawozdanie ze spotkania grupy roboczej EFPP na temat „Nowe podejście do biologicznej ochrony roślin przed chorobami odglebowymi” (Kopenhaga 30 VI – 04 VII 1991). W: Wykorzystanie metod biologicznych w ochronie roślin przed chorobami. Materiały z I Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin, Skierniewice, 28-29 listopada 1991, Instytut Sadownictwa i Kwiaciarnictwa i Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 2-4.

- Mańka K., Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M., 1993. Zagrożenie sadzonek drzew leśnych przez patogeny korzeni a zbiorowiska grzybów ryzosferowych. W: Grzyby ryzosferowe a zdrowotność roślin. Materiały z IV Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Skierniewice, 22-23 kwietnia 1993, 7-13.
- Mańka K., Mańka M., 1993: O metodzie izolacji grzybów z ryzosfery drzew leśnych. W: Grzyby ryzosferowe a zdrowotność roślin. Materiały z IV Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Skierniewice, 22-23 kwietnia 1993, 3-7.
- Mańka M., 1993. Rhizosphere fungi as factors of root resistance. W: B. Fritig, M. Legrand (eds.), Mechanisms of plant defence responses, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 90.
- Mańka K., Mańka M., 1993. Próba oceny dotychczasowych badań nad fitopatologicznym znaczeniem grzybów w środowisku rośliny-gospodarza. W: Materiały z Sympozjum na temat "Biotyczne środowisko uprawne a zagrożenie chorobowe roślin", Olsztyn 7-9 września 1993 r., Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolniczo-Techniczna im. M. Oczapowskiego w Olsztynie, 35-46.
- Mańka M., 1994. Grzyby niepatogeniczne jako odzwierciedlenie warunków środowiska glebowego (w odniesieniu do grzybów fitopatogenicznych). W: Rola mikroorganizmów i niektórych roślin w ochronie upraw przed grzybami chorobotwórczymi. Materiały z V Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Skierniewice, 21-22 kwietnia 1994, 37-47.
- Mańka M., Łakomy P., 1994. Wpływ intensywności czyszczeń w drzewostanie sosnowym na gruncie porolnym na zagrożenie przez hubę korzeni i opieńkową zgniliznę korzeni drzew. W: Rola mikroorganizmów i niektórych roślin w ochronie upraw przed grzybami chorobotwórczymi. Materiały z V Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Skierniewice, 21-22 kwietnia 1994, 48-53.
- Mańka M., 1994. Kwarantannowe choroby drzew leśnych. W: Ogólnopolskie Sympozjum pracowników ochrony roślin. Wyd.: Wojewódzka Stacja Kwarantanny i Ochrony Roślin w Elblągu. Górnicy Ośrodek Wypoczynkowy „NEPTUN” w Krynicy Morskiej, 25-27.05.1944. 3 str.
- Mańka K., Mańka M., 1994. The control of fungal diseases in forests planted on agricultural land. W: Proceedings of the XIII. Czech and Slovak Plant Protection Conference in Prague, 12-15 September 1994, 55-62.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., 1995. Wpływ sposobu zastosowania biopreparatu na skuteczność ochrony goździka szklarniowego przed *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*. W: Materiały ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Nauka Praktyce Ogrodniczej” – Akademia Rolnicza – Lublin 1995, 327-330.
- Frużyńska-Jóźwiak D., Mańka M., Andrzejak R., 1995. Effectiveness of chemical and biological control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*. W: Mańka M. (wyd.). Environmental biotic factors in integrated plant disease control, Proceedings of 3rd Conference of European Foundation for Plant Pathology, Poznań, Poland, September 5-9, 1994, 237-240.
- Mańka M., 1995. Effect of rhizosphere fungi communities from Scots pine and birch transplants on growth of root pathogenic fungi. W: Biological control of soil-borne and post-harvest pathogens. VI Conference of The Polish Phytopathological Society, Section for Biological Control of Plant Diseases, Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice, Poland, April 20-21,

1995. Orlikowski L.B. and Skrzypczak Cz. (eds). The Polish Phytopathological Society, Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice: 61-64.
- Frużyńska-Józwiak D., Mańka M. 1996. Effectiveness of *Trichoderma viride* and *T. harzianum* introduced during carnation cutting's rooting for biological control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*. W: Orlikowski L.B. and Skrzypczak Cz. (eds), Effectiveness of some microorganisms and plant extracts in the control of plant diseases. VII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society, Research Institute of Pomology and Floriculture, April 18-19, 1996, Skierniewice, Poland, 49-55.
- Mańka M., Kacprzak M., 1996. Wpływ metody izolacji na strukturę zbiorowisk grzybów ryzosferowych z sadzonek dębu czerwonego. W: Choroby roślin a środowisko. Materiały z sympozjum naukowego (Poznań, 27-28 czerwca 1996) połączonego z uczczeniem jubileuszu 50-lecia pracy w Akademii Rolniczej w Poznaniu prof. dra Karola H. Mańki, członka rzeczywistego PAN. Red. M. Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań, 135-140.
- Tyszkiewicz Z., Mańka M., 1996. Kształtowanie się zależności między zbiorowiskami grzybów glebowych a wybranymi fitocenozy leśnymi. W: Nowe kierunki w fitopatologii. Materiały z Sympozjum Kraków 11-13 września 1996. Red. Kowalski S. i Kowalik M. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne oraz Katedra Ochrony Roślin i Katedra Fitopatologii Leśnej Akademii Rolniczej w Krakowie, Kraków, 165-168.
- Mańka M., Kacprzak M., 1997. Effect of incubation temperature and medium pH on biotic relations between soil fungi communities and *Rhizoctonia solani* Kühn. W: Orlikowski L.B. and Skrzypczak Cz. (eds), *Trichoderma* spp., other microorganisms and plant extracts in plant diseases control. VIII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society, Research Institute of Pomology and Floriculture, April 21-22, 1997, Skierniewice, Poland, 42-47.
- Kacprzak M., Mańka M., 1997. Communities of rhizosphere fungi from Chinese aster plants affected by *Fusarium* wilt and healthy. W: Orlikowski L.B. and Skrzypczak Cz. (eds), *Trichoderma* spp., other microorganisms and plant extracts in plant diseases control. VIII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society, Research Institute of Pomology and Floriculture, April 21-22, 1997, Skierniewice, Poland, 138-141.
- Mańka M., 1997. New symptoms of *Armillaria ostoyae* (Romagnesi) Herink attack on young Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) trees. W: Root and Butt Rots of Forest Trees, 9th International Conference on Root and Butt Rots, Carcans-Maubuisson (France), September 1-7, 1997, Eds C. Delatour, J.J. Guillaumin, B. Lung-Escarmant, B. Marçais (eds). Les Colloques No 89, INRA Editions, 157-158.
- Mańka M., 1997. Nowe objawy porażenia sosny zwyczajnej w uprawach i młodnikach przez opieńkę. W: Kongres Leśników Polskich „Las – człowiek – przyszłość”, 24-26 kwietnia 1997, Białystok, Lublin, Łódź, Olsztyn, Radom, Toruń, Warszawa. Materiały i dokumenty. T. II. Referaty. Cz. 1. Sekcje tematyczne I-III, 509-510.
- Mańka M., Tyszkiewicz Z., 1998. The effect of forest soil fungi communities on the growth of *Cylindrocarpon* spp. W: L. B. Orlikowski and Cz. Skrzypczak (eds). Biological agents and their effectiveness in the control of plant pathogens. IX Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, of The Polish Phytopathological Society, April 23-24, 1998, Skierniewice, Poland. Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice 1998, 127-131.
- Mańka M., Kacprzak M., 1998. Effect of incubation temperature and medium pH on biotic relations

- between soil fungi communities from Kowal forest nursery and *Rhizoctonia solani* Kühn. W: Biological agents and their effectiveness in the control of plant pathogens. IX Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, of The Polish Phytopathological Society, April 23-24, 1998, Skierniewice, Poland. Eds L. B. Orlikowski, Cz. Skrzypczak. Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice 1998, 66-74.
- Mańka M., Robok R., Ratajczyk K., 1998. Symptoms of oak decline in dependence on weather conditions. W: Disease/Environment Interactions in Forest Decline. Proceedings of a Workshop of the IUFRO Working Party 7.02.06 Disease/Environment Interactions in Forest Decline, Vienna, Austria, March 16-21, 1998. Red. T. L. Cech, G. Hartman i C. Tomiczek. Federal Forest Research Centre, Vienna: 105-109.
- Mańka M., Kacprzak M., 1998. Środowiskowe uwarunkowania wzrostu *Rhizoctonia solani*, *Fusarium oxysporum*, *F. culmorum* i *F. solani*. W: "Profilaktyka i terapia w szkółkach leśnych zagrożonych przez choroby infekcyjne". Materiały konferencji naukowo-technicznej 24-25 III 1998 Warszawa – Sękocin, Red. Z. Sierota i M. Małecka. IBL Warszawa: 10-12.
- Mańka M., Stępniewska S., Kacprzak M., 2001. Soil fungal communities from forest nursery *versus* damping-off pathogens. W: Proceedings of the 5th Congress of the European Foundation for Plant Pathology, Biodiversity in Plant Pathology, Taormina-Giardini Naxos, Italy 18-22 September 2000. Società Italiana di Patologia Vegetale. page 479-482. CD
- Mańka M., Stępniewska S., 2001. Struktura populacji grzybów z rodzaju *Rhizoctonia* wywołujących zgorzel siewek sosny zwyczajnej w szkółce leśnej Wronczyn. W: Etiologia i objawy chorób grzybowych oraz ich występowanie i szkodliwość w ekosystemach leśnych. Materiały V Konferencji Sekcji Chorób Roślin Drzewiastych Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Poznań – Błaziejewko 29 maja – 1 czerwca 2001. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, 5-7.
- Mańka M., Szewczyk W., 2001. Monitoring root rots in young Scots pine plantations (up to 20 yrs). W: Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots, IUFRO Working Party 7.02.01., Quebec City, Canada, September 16-22, 2001. Ed. G. Laflamme, J.A. Bérubé, G. Bussiérés. Laurentian Forestry Centre, Information Report, Natural Resources Canada, Canadian Forest Service: 383-387.
- Stępniewska S., Mańka M., 2002. Biotic relations between *Rhizoctonia solani* (damping-off pathogen) and soil fungal communities from forest nursery. W: Proc. 6th Conf. EFPP 2002, Prague, Plant Protect. Sci. 38 (Special Issue 1), 2002, 235-238.
- Stępniewska S., Mańka M., 2002. Biotic relations between *Rhizoctonia solani* (damping-off pathogen) and soil fungal communities from forest nursery. W: Proceedings of the 5th International Conference of Russian Academy of Sciences, Research Council RAS for Forest, Institute of Forest Research, Russian Research Institute of Forest Management and Mechanization. Problems of Forest Phytopathology and Mycology, Moscow 7-10 (13) October 2002, Moscow 2002, 230-235.
- Mańka M., Stępniewska S., 2002. Growth relation between *Rhizoctonia* spp. isolates and soil *Trichoderma* and *Gliocladium* isolates. W: Influence of A-Biotic and Biotic Factors on Biocontrol Agents. Eds Y. Elad, J. Köhl., N. Delen. Proceedings of Seventh Meeting of the Working Group Biological Control of Fungal and Bacterial Pathogens, IOBC/OILB, Pine Bay, Kusadasi, Turkey, 22-25 May 2002. IOBC/WPRS Bulletin 2002/25(10), 299-302.
- Mańka M., Przybył K., Małecka M., 2003. Choroby świerka na tle zmian środowiska. W: A. Grzywacz (red.), Drzewostany świerkowe. Stan, problemy, perspektywy rozwojowe. Polskie Towarzystwo Leśne. Sesja naukowa, Ustroń-Jaszowiec 2003 r., 63-76.

- Mańka M., Stępniewska S., 2004. Historia i dorobek Katedry Fitopatologii Leśnej Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W: Choroby roślin na tle środowiska. Konferencja Jubileuszowa 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu, 18-19 listopada 2004, Poznań. Red. M. Mańka, Z. Weber. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań: 10-57.
- Mańka M., 2004. Słowo wstępne. W: Choroby roślin na tle środowiska. Konferencja Jubileuszowa 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu, 18-19 listopada 2004, Poznań. Red. M. Mańka, Z. Weber. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań: 5-7.
- Jańczyk J., Mańka M. 2005. Phytopathological monitoring in young plantations of Scots pine (sown and planted) in Olesno Forest District. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the 11th International Conference on Root and Butt Rots, Poznań and Białowieża, Poland August 16-22, 2004. Eds M. Mańka and P. Łakomy. International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) Working Party 7.02.01. The August Cieszkowski Agricultural University Poznań, Poland 2005: 311-315.
- Reszko K., Mańka M. 2005. Monitoring root diseases in Scots pine stands (up to 20 yrs) flooded in 1997. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the 11th International Conference on Root and Butt Rots, Poznań and Białowieża, Poland August 16-22, 2004. Eds M. Mańka and P. Łakomy. International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) Working Party 7.02.01. The August Cieszkowski Agricultural University Poznań, Poland 2005: 304-310.
- Szewczyk W., Mańka M. 2005. Monitoring of root diseases in young (up to 20 yrs) Scots pine plantations in Zielonka Forest District. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the 11th International Conference on Root and Butt Rots, Poznań and Białowieża, Poland August 16-22, 2004. Eds M. Mańka and P. Łakomy. International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) Working Party 7.02.01. The August Cieszkowski Agricultural University Poznań, Poland 2005: 316-320.
- Mańka M., Szewczyk W., Wójcik A., 2008. Root diseases in Forest District Wołów Scots pine stands (up to 20 years) ten years after the 1997 flood. W: Root and butt rots of forest trees. 12th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. 12th-19th August 2007 Berkeley, California - Medford, Oregon (USA). Conference proceedings. Eds. M. Garbelotto, P. Gonthier. University of California, Berkeley, USA: 147-151.
- Bełka M., Mańka M. 2009. Population structure and ecology of *Rhizoctonia* spp. in forest nurseries. W: Problems of Forest Phytopathology and Mycology: 7th International Conference (Perm, 7-13 September 2009). Eds L.G. Perevedenceva, W. G. Storozenko, T. Ł. Egoszina. Permskij gosudarstvennyj pedagogičeskij universitet, Perm 2009:18-20,
- Mańka M. 2010. Saprotrophic and pathogenic soil fungi versus health status of forest trees. W: Ochrana i racional'noe ispol'zovanie životnych i rastitel'nych resursov. Materialy meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferencii, posvjaščennoj 60-letiju Fakul'teta Ochotovedienija im. V. N. Skalova, 27-30 maja 2010 g. Naučnyj redaktor D. F. Leont'ev. Ministerstwo Sel'skogo Chozjajstva Rossijskoj Feredacii, Departament Naučno-Technologičeskoj Politiki i Obrazovanija, Irkutskaja Gosudarstvennaja Sel'skochozjajstvennaja Akademia, Fakul'tet Ochotovedenija. Irkutsk 2010: 264-268.

- Małgorzata M., Bełka M., 2012. Z badań Katedry Fitopatologii Leśnej nad zgniliznami korzeni w Puszczy Noteckiej. W: III Konferencja Puszcza Notecka 2012. Człowiek Las Drewno. Polskie Towarzystwo Leśne Oddział Wielkopolski, Poznań: 237-240.
- Małgorzata M., Bełka M., 2012. Z badań Katedry Fitopatologii Leśnej nad zgorzelą siewek w Puszczy Noteckiej. W: III Konferencja Puszcza Notecka 2012. Człowiek Las Drewno. Polskie Towarzystwo Leśne Oddział Wielkopolski, Poznań: 241-242.
- Małgorzata M., Bełka M., 2012. Z historii opisanie jesiennej osutki sosny – w Puszczy Noteckiej także. W: III Konferencja Puszcza Notecka 2012. Człowiek Las Drewno. Polskie Towarzystwo Leśne Oddział Wielkopolski, Poznań: 247-248.
- Mańka M., Józwiak A. 2013. *Armillaria* root rot occurrence in Norway spruce (*Picea abies*) stands of Kolbudy Forest District. W: Capretti P., Comparini C., Garbelotto M., La Porta N., Santini A., (eds.). Proceeding of the XIII International Conference on Root and Butt Root of Forest Trees. Firenze (FI) – S. Martino di Castrozza (TN), Italy, 4th-10th September 2012. Firenze University Press, Firenze, 2013: 159-161.

Publikacje popularno-naukowe

- Chełkowski J., Mańka M., 1983. Wstępna ocena materiału siewnego ziarna zbóż z punktu widzenia porażenia przez patogeniczne i toksynotwórcze grzyby z rodzaju *Fusarium*. Nowe Rolnictwo 1, 1-3.
- Chełkowski J., Mańka M., 1983. Płodozmian czy monokultura? (w świetle badań mikologicznych). Nowe Rolnictwo 5, 11-14.
- Glaser T., Mańka M., 1986. Epidemia mączniaka rzekomego ogórka. Ochrona Roślin 1, 11-13.
- Mańka M., 1987. Wspomnienie o Profesorze Tadeuszu Glaserze. Ochrona Roślin 12, 7-8.
- Mańka M., 1992. Huba sosny. Przegląd Leśniczy 2/II, s. 21.
- Mańka K., Mańka M., 1992. Huba sosny. Folder z serii „Choroby drzew leśnych”. PWRiL Poznań.
- Mańka M., 1994. Trzecia Konferencja Europejskiej Fundacji Fitopatologicznej "Ożywione czynniki środowiska w integrowanej ochronie roślin przed chorobami" (Poznań, 5-9.09.1994.). Ochrona Roślin 12, 19-20.
- Mańka K., Mańka M., 1995. K osetrovani lesu na byvale zemedelske pude. Uroda, Casopis pro rostlinnou produkci, 6, 9.
- Mańka K., Mańka M., 1995. Ochrana lesu vysazenych na byvale zemedelske pude proti houbovym chorobam. Lesnicka prace, 7, 13-15.
- Mańka M., Łakomy P., 1997. Preparat "PG" skutecznym środkiem zapobiegającym. Las Polski nr 3: 20.
- Mańka M., Sobiczewski P., 1998. Międzynarodowa konferencja na temat integrowanych programów ochrony roślin przed chorobami. Ochrona Roślin 6: 26-27.
- Mańka M., Reszko K., 1999. Wstępne uwagi o zdrowotności drzewostanów I klasy wieku zalanych podczas powodzi w 1997 roku w Nadleśnictwie Wołów. Przegląd Leśniczy 3/99, 11-12.
- Mańka M., 1999. Impresje z XIV Międzynarodowego Kongresu Ochrony Roślin. Ochrona Roślin 10, 43-45.
- Mańka M., Robok R., 1999. Stan zdrowotny starszych drzewostanów dębowych w Nadleśnictwie Kutno. Przegląd Leśniczy 6-7, 7.
- Mańka M., 2000. Nauka leśna w Wielkopolsce. Las Polski 17, 16.

- Mańka M., Kozłowska M., 2001. Bioróżnorodność i biologiczna ochrona roślin przed chorobami na 5. Konferencji Europejskiej Fundacji Fitopatologicznej (EFPP) na Sycylii w 2000 roku Ochrona Roślin 11/12, 18-19.
- Mańka M., Łakomy P., 2004. Konferencja IUFRO na temat zgnilizn korzeni i odziomków drzew. Przegląd Leśniczy 8 (158/XIV); 23.
- Mańka M., 2009. Dziewięćdziesiąt lat uniwersytetu w Poznaniu. Wieści Akademickie 5-6 (128-129): 2-4.
- Mańka M., 2009. Od UP do UP. Od Wydziału Rolniczo-Leśnego Uniwersytetu Poznańskiego do Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (cz. 1). Początki. Wieści Akademickie Nr 11 (134) specjalny: 3-4.
- Mańka M., 2009. Od UP do UP. Od Wydziału Rolniczo-Leśnego Uniwersytetu Poznańskiego do Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (cz. 2). Okres drugiej Rzeczypospolitej. Wieści Akademickie Nr 11 (134) specjalny: 11-13.
- Mańka M., 2009. Od UP do UP. Od Wydziału Rolniczo-Leśnego Uniwersytetu Poznańskiego do Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (cz. 3). W latach 1939-1989. Wieści Akademickie Nr 11 (134) specjalny: 16-19.
- Mańka M., 2009. Od UP do UP. Od Wydziału Rolniczo-Leśnego Uniwersytetu Poznańskiego do Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (cz. 4). Uniwersytet Przyrodniczy dziś. Wieści Akademickie Nr 11 (134) specjalny: 24-25.
- Kwaśna H., Mańka M., 2009. Akademicki Poznań. Wizyta prof. Naresha Magana w Poznaniu. Wieści Akademickie Nr 9-10 (132-133): 10.
- Mańka M., 2012. 9 lipca 1919 roku. Wieści Akademickie Nr 15-6 (164-165): 40-41.
- Mańka M., 2014. Jedenasta Konferencja Europejskiej Fundacji Fitopatologicznej, Kraków, 8-13 września 2014 roku. Wieści Akademickie Nr 11-12 (194-195): 22-23.
- Mańka M., 2014. Profesor Andrzej Grzywacz, doktor *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, doktorem honorowym Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie. Wieści Akademickie Nr 11-12 (194-195): 24-25.
- Mańka M., 2015. Wieści 2008. Profesor dr hab. Andrzej Grzywacz kolejnym doktorem honorowym Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Wieści Akademickie Nr 1-2 (196-197): 18-20.
- Mańka M., 2015. Sukcesja fitopatologiczna na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu i nie tylko. Wieści Akademickie Nr 5-6 (200-201): 10-11.
- Mańka M., 2015. Choroby drzew leśnych a środowisko. Seminarium poświęcone pamięci prof. dr. Karola H. Mańki (1915-2003). Wieści Akademickie Nr 9-10 (204-205): 14-15.
- Mańka M., 2015. Profesor Karol Henryk Mańka (1915-2003) – w setną rocznicę urodzin. Wieści Akademickie Nr 9-10 (204-205): 16.
- Mańka M., 2017. Profesor Andrzej Grzywacz, doktor *honoris causa* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, doktorem honorowym Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, 14 listopada 2017 r. Wieści Akademickie Nr 11-12 (230-231), 12.
- Mańka M., 2018. Kolejna rocznica śmierci Augusta hr. Cieszkowskiego. Wieści Akademickie Nr 11-12 (230-231), 12.

Omówienia konferencji naukowych i książek

- Mańka M., 1991. Sprawozdanie ze spotkania grupy roboczej EFPP na temat „Nowe podejście do biologicznej ochrony roślin przed chorobami odglebowymi” (Kopenhaga 30.VI.-04.VII.1991.). W: Materiały z I Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami PTFit., ISiK i PTFit., Skierniewice, 28-29 listopada 1991, 2-4.
- Mańka M., 1992. The 2nd Conference of the European Foundation for Plant Pathology in Strasburg in 1992. *Phytopathol. Pol.* 3 (XV), 65-66.
- Kozłowska M., Mańka M., 1994. Druga Konferencja Europejskiej Fundacji Fitopatologicznej (EFPP) "Mechanizmy reakcji obronnych Roślin" - Strasburg, Francja, 24-27 sierpnia 1992 r. *Wiadomości Botaniczne* 38(1/2), 20-21.
- Mańka M., Kozłowska M., 1995. 3rd Conference of the European Foundation for Plant Pathology "Environmental biotic factors in integrated plant disease control", Poznań, 5-9.09.1994. *Phytopathol. Pol.* 9 (XXI), 89-91.
- Mańka M., Kozłowska M., 1995. 3rd Conference of the European Foundation for Plant Pathology 'Environmental biotic factors in integrated plant disease control', Poznań, 5-9 September 1994. Meeting Report. *Eur. J. Plant Path.* 101, 481.
- Mańka M., 1995. VI Conference of the Section of Biological Control of Plant Diseases. *Phytopathol. Pol.* 10 (XXII), 139.
- Mańka M., 1996. First International on Microbial Exploitation, March 13-16, 1996, Varanasi, India. *Phytopathol. Pol.* 11, 169-170.
- Mańka M., 1996. VII Conference of the Section of Biological Control of Plant Diseases. April 18-19, 1996, Skierniewice. *Phytopathol. Pol.* 11, 171.
- Mańka M., 1996. "Polskie Nazwy chorób roślin uprawnych" ("Polish names of diseases of cultivated plants"). *Phytopathol. Pol.* 11, 178.
- Mańka M., 1996. Jubilee Symposium "Plant Diseases and Environment", Poznań, 27-28.06.1996. *Phytopathol. Pol.* 12, 178.
- Mańka M., 1996. 4th EFPP Symposium "Diagnosis and Identification of Plant Pathogens", Bonn, 9-12.09.1996. *Phytopathol. Pol.* 12, 179-180.
- Mańka M., 1996. The IX General Assembly and Symposium of The Polish Phytopathological Society, Kraków, 11-13.09.1996. *Phytopathol. Pol.* 12, 182.
- Mańka M., 1996. 5th Symposium of Plant Virus Section, Warszawa, 26-27.09.1996. *Phytopathol. Pol.* 12, 183.
- Mańka M., 1997. Meeting of EFPP Executive Committee and the Organizing Committee of the 5th EFPP Conference. *Phytopathol. Pol.* 13, 152.
- Mańka M., 1997. The VIII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases. *Phytopathol. Pol.* 13, 153.
- Mańka M., 1997. The 1st Conference of the Section for Genetics and Biochemistry of Plant Pathogens. *Phytopathol. Pol.* 13, 153-154.
- Mańka M., 1997. The 1st Conference of the Section for Tree Diseases. *Phytopathol. Pol.* 13, 154.
- Mańka M., Przybył K., 1997. 9th International Conference of the IUFRO Root and Butt Rot Working Party 7.02.01. *Phytopathol. Pol.* 14, 83-85.
- Mańka M., Kryczyński S., 1997. 75th anniversary of the Department of Plant Pathology in Warsaw Agricultural University. *Phytopathol. Pol.* 14, 85-86.
- Mańka M., Sobiczewski P., 1998. International conference on Integrated Plant Disease Management for Sustainable Agriculture, New Delhi, 10-15 November 1997. *Phytopathol. Pol.* 15, 65-68.

- Mańka M., 1998. The 2nd Conference of the Section for Tree Diseases, Sękocin 1998. *Phytopathol. Pol.* 15, 68.
- Mańka M., 1998. The IX Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases. *Phytopathol. Pol.* 16, 85.
- Mańka M., 1999. The X Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases. *Phytopathol. Pol.* 17, 112.
- Mańka M., 1999. The 3rd Conference of the Section of Woody Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 17, 112-113.
- Mańka M., 1999. The X General Assembly and Symposium of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 18, 143-144.
- Mańka M., Weber Z., 2000. Sympozjum - "Bioróżnorodność w fitopatologii na przełomie wieków". *Więści Akademickie, Czasopismo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu*, 30, str. 13.
- Mańka M., 2000. XIV International Plant Protection Congress in the eyes of a plant pathologist (Jerusalem, Israel, July 25-30, 1999). *Phytopathol. Pol.* 19, 171-173.
- Mańka M., 2000. The 4th Conference of the Section of Woody Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 20, 185-186.
- Mańka M., Kozłowska M., 2001. Biodiversity and biocontrol at the 5th EFPP Conference in Sicily, Italy. *Phytopathol. Pol.* 21, 177-181.
- Przybył K., Mańka M., 2001. The 5th Conference of the Section of Woody Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 22, 203-204.
- Mańka M., 2001. XI Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, Skierniewice 5-6 April, 2001. *Phytopathol. Pol.* 22, 204.
- Mańka M., 2002. Information on the XI General Assembly and Symposium of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 23, 85.
- Mańka M., 2002. The XI General Assembly and Symposium of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 26, 99-102.
- Mańka M., Sobiczewski P., Saniewska A., 2003. 6th Conference of the European Foundation for Plant Pathology "Disease resistance in plant pathology" Prague 09-13.09.2002. *Phytopathol. Pol.* 27, 79-86.
- Mańka M., 2003. XII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases of The Polish Phytopathological Society, Skierniewice 3-4 April, 2003. *Phytopathol. Pol.* 29, 101.
- Tylkowska K., Mańka M., 2004. 2nd International Conference "Healthy Seed for Healthy Crop" 16-18 September 2003, Poznan, Poland. *Seed Testing International*, No 127, 17.
- Mańka M., 2005. Odślonięcie tablicy poświęconej pamięci prof. Karol Mańki. *Więści Akademickie, Czasopismo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu*, 88, 10-11.
- Mańka M. 2005. 50 years of IUFRO Root and Butt Rots conferences. W: *Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the 11th International Conference on Root and Butt Rots, Poznań and Białowieża, Poland August 16-22, 2004.* Eds M. Mańka and P. Łakomy. International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) Working Party 7.02.01. The August Cieszkowski Agricultural University Poznań, Poland 2005: 11-26.
- Mańka M., 2005. Report. The XII General Assembly and Symposium of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 38, 127-131.

- Mańka M., 2006. Report. XIII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, Bydgoszcz 25-26 April, 2006. *Phytopathol. Pol.* 40: 75-78.
- Tylkowska K., Mańka M., 2006. Report. 3rd International Seed Health Conference "Microorganisms on Seeds – Harmfulness and Control" 06-08.09.2006, Bydgoszcz, Poland. *Phytopathol. Pol.* 42, 61-64.
- Grzywacz A., Kowalski S., Mańka M., et al. 2009. Conclusions and summary of the international conference "The role and significance of ectomycorrhizae for optimal growth and development of forest trees-10 years of the program implementation of Polish technology of bare-root forest tree seedlings in the State Forests". *Sylvan* 152: 39-42. IF = 0,321
- Mańka M., 2007. 8th Conference of the European Foundation for Plant Pathology & British Society of Plant Pathology Presidential Meeting 2006 "Sustainable disease management: the European perspective" Copenhagen 13-17.08.2006. *Phytopathol. Pol.* 44, 55-58.
- Mańka M., 2007. 12th IUFRO Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees USA August 12-19, 2007. *Phytopathol. Pol.* 46, 67-71.
- Mańka M., 2008. Report. Conference "New pathogens of plants", Skierniewice 15-16 April, 2008. *Phytopathol. Pol.* 48: 63-64.
- Mańka M., P. Sobiczewski 2008. Book review – Česko-anglická ROSTLINOLÉKARSKÁ TERMINOLOGIE. Czech-English plant health terminology. Václav Kúdela, Marcela Braunová a kol., Academia, Praha 2007. *Phytopathol. Pol.* 50: 87-88.
- Mańka M., 2009. Meeting Report. 9th International Congress of Plant Pathology "Healthy and safe food for everybody" Turin 24-29.08.2008. *Phytopathologia* 51, 75-77
- Mańka M., 2009. Report. The XIII General Assembly and Symposium of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathologia* 52, 51-55.
- Mańka M., 2009. Report. The XIV Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, Ciechocinek 28-29 May, 2009. *Phytopathologia* 52, 57-60.
- Mańka M., 2010. Report. Conference "New pathogens and diseases of plants", Skierniewice 13-14 April, 2010. *Phytopathologia* 56: 73-75.
- Mańka M., 2011. Report. 9th Conference of the European Foundation for Plant Pathology & Sociedade Portuguesa de Fitopatologia "Integrated Plant Disease Management" Evora 15-18.11.2010. *Phytopathologia* 59: 59-62.

Artykuły okolicznościowe

- Mańka M., 1995. Biogramy: Karol Henryk Mańka, Maria Henryka Gierczak (1933-1986), Krzysztof Chwaliński (1924-1987), Antoni Przezbórski (1940-1989). W: Zeszyt Jubileuszowy Wydziału Leśnego, 125-lecie studiów rolniczych w Wielkopolsce, 75-lecie akademickich studiów rolniczych i leśnych w Poznaniu. Red. J. Meixner i K. Magnuski, Akademia Rolnicza w Poznaniu, str. 161-162, oraz 187-190.
- Mańka M., 1996. Z życiorysu naukowego profesora doktora Karola Henryka Mańki. W: Choroby roślin a środowisko. Materiały z sympozjum naukowego (Poznań, 27-28 czerwca 1996) połączonego z uczczeniem jubileuszu 50-lecia pracy w Akademii Rolniczej w Poznaniu prof. dra Karola H. Mańki, członka rzeczywistego PAN. Red. M. Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań, 9-16.
- Mańka M., 1996. Uroczystość nadania profesorowi doktorowi Karolowi Henrykowi Mańce tytułu doktora honoris causa Akademii Rolniczej w Poznaniu. W: Choroby roślin a środowisko. Materiały

- z sympozjum naukowego (Poznań, 27-28 czerwca 1996) połączonego z uczczeniem jubileuszu 50-lecia pracy w Akademii Rolniczej w Poznaniu prof. dra Karola H. Mańki, członka rzeczywistego PAN. Red. M. Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań, 17.
- Mańka M., 1996. Spis publikacji profesora doktora Karola Henryka Mańki. W: Choroby roślin a środowisko. Materiały z sympozjum naukowego (Poznań, 27-28 czerwca 1996) połączonego z uczczeniem jubileuszu 50-lecia pracy w Akademii Rolniczej w Poznaniu prof. dra Karola H. Mańki, członka rzeczywistego PAN. Red. M. Mańka. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań, 21-38.
- Mańka M., 2000. Jubileusz 85-lecia Profesora Karola Mańki doktora honoris causa naszej Uczelni, członka rzeczywistego Polskiej Akademii Nauk. Wieści Akademickie, Czasopismo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, 28, 3.
- Mańka M., Weber Z., 2000. Sympozjum – „Bioróżnorodność w fitopatologii na przełomie wieków”. Wieści Akademickie, Czasopismo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, 30, str. 13.
- Mańka M., 2000. Professor Karol Henryk Mańka, doctor honoris causa, member of the Polish Academy of Sciences (PAN), on the occasion of his 85th birthday. *Phytopathol. Pol.* 19, 9-16.
- Mańka M., 2000. List of publications by Professor Karol H. Mańka 1996-1999. *Phytopathol. Pol.* 19, 17.
- Mańka M., 2003. List of publications by Professor Zofia Maciejowska-Pokacka D.Sc. (Agr.). *Phytopathol. Pol.* 28, 13-20.
- Mańka M., 2003. Forty five years of scientific work of Professor Zofia Maciejowska-Pokacka D.Sc. (Agr.). *Phytopathol. Pol.* 28, 9-12.
- Mańka M., Weber Z., 2003. Prof. Karol Henryk Mańka (1915-2003). *Las Polski* 24, 26.
- Weber Z., Mańka M., 2003. Wspomnienie o ś.p. Profesorze Karolu Henryku Mańce. *Wieści Akademickie* 12 (75) VII, 6-7.
- Przybył K., Mańka M., 2003. Professor Ryszard Siwecki – obituary. *Phytopathol. Pol.* 29, 5-7.
- Mańka M., 2004. Professor Karol Henryk Mańka (1915–2003) founder of The Polish Phytopathological Society – Obituary. *Phytopathol. Pol.* 31, 5-13.
- Weber Z., Mańka M., 2003. Wspomnienie o ś.p. prof. Karolu Henryku Mańce. *Wicie. Miesięcznik Samorządowy. Wiry – Gostyń. Grudzień Nr 3/2003*: 10.
- Mańka M., 2004. Propozycja ustanowienia medalu „Pro bono silvae” im. Prof. Józefa Rivolego. W: Profesor Józef Rivoli 1838-1926. Poznań, 22 listopada 2004 r. Red. W. Kusiak. Wydano nakładem Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań 2004: 35-36
- Mańka M., 2005. Obituary. Professor Wanda Truszowska *doctor rerum naturalium* (1917-2004) founder member of The Polish Phytopathological Society. *Phytopathol. Pol.* 37, 5-9.
- Mańka M., 2005. In memoriam. Professor Karol Henryk Mańka (1915-2003) Mycologist and phytopathologist. *Acta Mycologica* 40 (1): 157-168.
- Mańka M., Matkowski K., 2005. In memoriam. Professor Wanda Truszowska (1917-2004) – *doctor rerum naturalium*. *Acta Mycologica* 40 (2): 333-341.
- Mańka M., 2008. Laudacja z okazji nadania Profesorowi Andrzejowi Piotrowi Grzywaczowi tytułu doktora honoris causa Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. W: Andrzej Piotr Grzywacz, doktor honoris causa Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Red. M. Mańka. Wyd. AR, Poznań: 11-17.
- Mańka M., 2008. Obituary. Professor Alicja Saniewska. *Phytopathol. Pol.* 50: 5-6.

- Mańka M., 2011. Wstęp. W: Ochrona grzybów w środowisku leśnym. Seminarium Polskiego Towarzystwa Leśnego z cyklu „Naukowe postawy ochrony szaty roślinnej, grzybów i zagrożonych gatunków zwierząt na terenach leśnych”. Poznań 13 kwietnia 2011 r. Red. M. Mańka. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań: 7-9.
- Mańka M., Sadowski C., 2011. Tytułem wstępu. W: Fitopatologia: zdrowe rośliny – zdrowi ludzie. Phytopathology: healthy plants – healthy people. Bydgoszcz, 20-22 września 2011. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Oddział Bydgoski Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Bydgoszcz: 11.
- Mańka M., 2011. Czterdzieści lat Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. W: Fitopatologia: zdrowe rośliny – zdrowi ludzie. Phytopathology: healthy plants – healthy people. Bydgoszcz, 20-22 września 2011. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Oddział Bydgoski Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Bydgoszcz: 23-31.
- Mańka M., 2011. Nasza autonomia – spojrzenie refleksyjne. Wieści Akad. UP Pozn. Numer specjalny (XVIII) na Dzień Patrona oraz Jubileusz 60-lecia autonomii Uczelni. 6-8.
- Weber Z., Mańka M., 2011. Forty years of doctor dissertation of Professor Zofia Fiedorow D.Sc. (Agr.). Phytopathol. Pol. 60: 7-9.
- Mańka M., 2011. Professor Zofia Maciejowska-Pokacka D.Sc. (Agr.). Obituary. Phytopathol. Pol. 61: 5-7.
- Mańka M., 2011. IN MEMORIAM. Professor Zofia Maciejowska-Pokacka (1924-2011) Honorary member of the Polish Phytopathological Society. Acta Mycol. 46 (2): 247-255.
- Mańka M., 2016. Wspomnienie o Ojcu – prof. dr. Karolu Mańce. Przegląd Leśniczy, 1/2016 (295/XXVI): 16.
- Mańka M., 2016. Medal im. Michała Oczapowskiego dla prof. dr. hab. Jerzego Wiśniewskiego. Wieści Akademickie 11-12 (218-219): 8.
- Mańka M., 2018. Czterdzieści pięć lat od zakończenia studiów. Wieści Akademickie 5-6 (236-237): 38-39.

Abstrakty z konferencji międzynarodowych

- Mańka M., 1978. Auxins and gibberellin-like substances production by 4 *Fusarium* isolates pathogenic to corn seedlings. W: Proceedings of 3rd International Congress of Plant Pathology, Munich 1978, abstract.
- Mańka M., 1985. Mycotoxins and pathogenicity of *Fusarium* spp. to cereal seedlings. W: Biology of fungi. Proceedings of International Conference in Reinhardtsbrunn (German Democratic Republic) 1985.
- Mańka M., 1988. Saprotrophic soil fungi communities for soil disinfestation. W: Proceedings of International Conference on Soil disinfestation, Katholieke Universiteit Leuven (Belgium) 1988.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., 1990. Forest soil fungi for biocontrol of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*. W: Biotic interactions and soil-borne diseases. First Conference of the European Foundation for Plant Pathology, 26 February – 2 March 1990, Wageningen The Netherlands. Abstracts of keynotes and posters, 3.13.

- Mańka M., 1992. Rhizosphere fungi as factors of roots' resistance. W: 2nd EFPP Conference. Program & Abstracts. "Mechanisms of Plant Defence Responses", Council of Europe, Strasbourg (France) August 24-27, 1992, P 21.
- Mańka M., 1994. Non-pathogenic soil fungi reflecting soil environment. W: European Foundation for Plant Pathology, 3rd Conference hosted by PTFit., Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, The Polish Phytopathological Society. Environmental biotic factors in integrated plant disease control, Poznań (Poland), September 5-9, 1994. Programme, List of participants, Abstracts, 23.
- Mańka M., 1995. Communities of fungi from rhizosphere of healthy and diseased Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) transplants and root pathogenic fungi. W: XII Congress of European Mycologists. Abstracts. Wageningen, the Netherlands 3-7 September 1995: 37-38.
- Mańka M., Łakomy P., 1995. Thinnings in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand on former arable land, and its effect on suppressiveness of soil to *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. and *Armillaria obscura* (Schaeff.) Herink. W: European Foundation for Plant Pathology, 3rd Conference hosted by PTFit., Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, The Polish Phytopathological Society. Environmental biotic factors in integrated plant disease control, Poznań (Poland), September 5-9, 1994. Programme, List of participants, Abstracts, 59.
- Mańka M., Frużyńska-Jóźwiak D., Andrzejak R., 1995. Effectiveness of chemical and biological control of *Fusarium oxysporum* f. sp. *dianthi*. W: European Foundation for Plant Pathology, 3rd Conference hosted by PTFit., Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, The Polish Phytopathological Society. Environmental biotic factors in integrated plant disease control, Poznań (Poland), September 5-9, 1994. Programme, List of participants, Abstracts, 65.
- Mańka M., Łakomy P., 1995. Thinnings in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand on former arable land, and its effect on suppressiveness of soil to *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. and *Armillaria obscura* (Schaeff.) Herink. Summary. W: Mańka M. (wyd.). Environmental biotic factors in integrated plant disease control, Proceedings of 3rd Conference of European Foundation for Plant Pathology, Poznań, Poland, September 5-9, 1994, 383-384.
- Mańka M., 1995. Communities of fungi from rhizosphere of healthy and diseased Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) transplants and root pathogenic fungi. W: XII Congress of European Mycologists – Abstracts. Wageningen, The Netherlands, 3-7 September 1995, 37-38.
- Mańka M., Robok R., Ratajczyk K., 1996. Symptoms of oak decline in dependence on weather conditions. W: Disease/Environment Interactions in Forest Decline. Abstracts and List of Participants. Workshop of the IUFRO Working Party 7.02.06, Vienna, Austria, March 16-21, 1998. Federal Forest Research Centre, Vienna.
- Mańka M., 1997. New symptoms of *Armillaria ostoyae* (Romagnesi) Herink attack on young Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) trees. W: Root and Butt Rots of Forest Trees, 9th International Conference on Root and Butt Rots, Carçans-Maubuisson (France), September 1-7, 1997, IUFRO Workshop, Abstracts and List of Participants, 39.
- Mańka M., Mańka K. H., 1997. Interactions between pathogenic and saprophytic fungi in soil. W: International Conference on Integrated Plant Disease Management for Sustainable Agriculture, 10-15 November 1997, New Delhi, India. Abstracts of Symposium and poster sessions. Indian Phytopathological Society, 48.
- Mańka M., Kacprzak M., 1998. Communities of rhizosphere fungi from Chinese aster [*Callistephus chinensis* (L.) Nees] plants of cultivars resistant and susceptible to *Fusarium* wilt. W: Offered

- Papers, Abstracts – Volume 3, Edinburgh, Scotland 9-16 August 1998, 7th International Congress of Plant Pathology. Abstract No 6.59.
- Mańka M., Jańczyk J., Szewczyk W., Reszko K., 1999. Monitoring root diseases in young Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) plantations. W: XIVth International Plant Protection Congress (IPPC). Plant Protection Towards the Third Millennium – Where Chemistry Meets Ecology. Jerusalem, Israel, July 25-30, 1999. Abstracts, 162.
- Mańka M., Stępniewska S., Kacprzak M., 2000. Soil fungal communities from forest nursery *versus* damping-off pathogens. W: Biodiversity in plant pathology. 5th Congress of the European Foundation for Plant Pathology, Taormina-Giardini Naxos, Italy. Book of abstracts, 26.
- Mańka M., Szewczyk W., 2001. Monitoring of root rots in young (up to 20 yrs) Scots pine plantations. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots, IUFRO Working Party 7.02.01., Program and Abstracts. Quebec, Canada, September 16-11, 2001, 58.
- Mańka M., Stępniewska S., 2002. Growth relation between *Rhizoctonia* spp. isolates and soil *Trichoderma* and *Gliocladium* isolates. W: Influence of A-Biotic and Biotic Factors on Biocontrol Agents. Seventh Meeting of the Working Group Biological Control of Fungal and Bacterial Pathogens, IOBC/OILB, Pine Bay, Kusadasi, Turkey, 22-25 May 2002. Eds Y. Elad, J. Köhl., N. Delen. Program and Abstracts, 97.
- Stępniewska S., Mańka M., 2002. Biotic relations between *Rhizoctonia solani* (damping-off pathogen) and soil fungal communities from forest nursery. W: Disease resistance in plant pathology. 6th Conference of European Foundation for Plant Pathology. Book of abstracts. Prague, Czech Republic 8-14 September 2002. Organised by: Czech Society for Plant Pathology, On behalf of: European Foundation for Plant Pathology, 49.
- Stępniewska S., Mańka M., 2003. Suppression of *Rhizoctonia solani* from AG 5 by *Trichoderma* spp. W: Chitosan and other compounds in the control of plant diseases. Programme and summaries. XII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, Polish Phytopathological Society, 3-4 April, 2003, Skierniewice, Poland. Eds L. B. Orlikowski, Cz. Skrzypczak. Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice 2003, 28.
- Szewczyk W., Mańka M., 2003. Soil fungi communities *versus* *Heterobasidion* and *Armillaria* in young Scots pine plantations affected with root rots. W: Chitosan and other compounds in the control of plant diseases. Programme and summaries. XII Conference of the Section for Biological Control of Plant Diseases, Polish Phytopathological Society, 3-4 April, 2003, Skierniewice, Poland. Eds L. B. Orlikowski, Cz. Skrzypczak. Research Institute of Pomology and Floriculture, Skierniewice 2003, 30.
- Kacprzak M., Kowalczyk A., Mańka M., 2003. Fungi inhabiting Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) seeds in various stages of extraction process. W: 2nd International Seed Health Conference, “Healthy seed for healthy crop”, 16-18 September 2003, Poznań, Poland. Programme & Abstracts. The Polish Phytopathological Society, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań, Poznań 2003, 46.
- Kowalczyk A., Kacprzak M., Mańka M., 2003. Preliminary estimation of seed quality of common oak (*Quercus robur* L.) acorns after thermotherapy process. W: 2nd International Seed Health Conference, “Healthy seed for healthy crop”, 16-18 September 2003, Poznań, Poland. Programme & Abstracts. The Polish Phytopathological Society, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań, Poznań 2003, 51.

- Stępniewska S., Mańka M., 2003. Fungi inhabiting Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) seeds in Wielkopolska region. W: 2nd International Seed Health Conference, "Healthy seed for healthy crop", 16-18 September 2003, Poznań, Poland. Programme & Abstracts. The Polish Phytopathological Society, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań, Poznań 2003, 65.
- Reszko K., Mańka M., 2004. Monitoring root diseases in Scots pine stands (up to 20yrs) flooded in 1997 in Forest District Wieluń. In: Root and Butt Rots of Forest Trees, 11th International Conference on Root and Butt Rots, 16-22 August 2004, Poznań – Białowieża, Poland. Programme & Abstracts. IUFRO Working Party 7.02.01. August Cieszkowski University of Agriculture, Department of Forest Pathology, The Polish Phytopathological Society, Section of Woody Plant Diseases, Forest Research Institute, PROFORST. Poznań 2004: 40.
- Reszko K., Mańka M., 2004. Monitoring root diseases in Scots pine stands (up to 20yrs) flooded in 1997 in Forest District Wołów. In: Root and Butt Rots of Forest Trees, 11th International Conference on Root and Butt Rots, 16-22 August 2004, Poznań – Białowieża, Poland. Programme & Abstracts. IUFRO Working Party 7.02.01. August Cieszkowski University of Agriculture, Department of Forest Pathology, The Polish Phytopathological Society, Section of Woody Plant Diseases, Forest Research Institute, PROFORST. Poznań 2004: 41.
- Jańczyk J., Mańka M., 2004. Phytopathological monitoring in young plantations of Scots pine (sown and planted) in Olesno Forest District. In: Root and Butt Rots of Forest Trees, 11th International Conference on Root and Butt Rots, 16-22 August 2004, Poznań – Białowieża, Poland. Programme & Abstracts. IUFRO Working Party 7.02.01. August Cieszkowski University of Agriculture, Department of Forest Pathology, The Polish Phytopathological Society, Section of Woody Plant Diseases, Forest Research Institute, PROFORST. Poznań 2004: 50.
- Szewczyk W., Mańka M., 2004. Monitoring of root diseases in young (up to 20yrs) Scots pine plantations Zielonka Forest District. In: Root and Butt Rots of Forest Trees, 11th International Conference on Root and Butt Rots, 16-22 August 2004, Poznań – Białowieża, Poland. Programme & Abstracts. IUFRO Working Party 7.02.01. August Cieszkowski University of Agriculture, Department of Forest Pathology, The Polish Phytopathological Society, Section of Woody Plant Diseases, Forest Research Institute, PROFORST. Poznań 2004: 86
- Mańka M., 2006. Communities of fungi from rhizosphere of healthy and needle cast-affected Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) transplants *versus* root pathogenic fungi. W: The Polish Phytopathological Society, Section for Biological Control of Plant Diseases, University of Technology and Agriculture, Bydgoszcz. Proceedings of the XII Conference. New achievements in biological control of plant diseases. Bydgoszcz, Poland, 25-26 April 2006: 26.
- Mańka M., Tyszkiewicz Z, Stępniewska-Jarosz S., 2006. A proposed index of forest environment pollution – effect of soil fungi communities on the growth of *Heterobasidion annosum*. In: Abstract book. 8th Conference of the European Foundation for Plant Pathology & British Society for Plant Pathology Presidential Meeting 2006. Sustainable disease management: the European perspective. 13th-17th August 2006, KVL, Frederiksberg, Denmark. Programme and Abstracts. No 016.3: p. 104.
- Mańka M., Łakomy P., Cieślak R., Szykiewicz A., 2006. Fungi inhabiting *Fagus sylvatica* L. seeds after harvest and after drying. In: Microorganisms on Seeds – Harmfulness and Control. Book of Abstracts. Bydgoszcz, Poland, 6-8 September 2006. The Polish Phytopathological Society, Section

- of Seed Pathology, University of Technology and Agriculture, Bydgoszcz, Polish Seed Trade Association, State Plant Health and Seed Inspection Service: 31.
- Kowalczyk A., Mańka M., Kacprzak M., 2006. The effect of long-term storage on occurrence of microfungal communities inhabiting Scott pine seeds. In: *Microorganisms on Seeds – Harmfulness and Control*. Book of Abstracts. Bydgoszcz, Poland, 6-8 September 2006. The Polish Phytopathological Society, Section of Seed Pathology, University of Technology and Agriculture, Bydgoszcz, Polish Seed Trade Association, State Plant Health and Seed Inspection Service: 28.
- Mańka M., Szewczyk W., Wójcik A., 2007. Root diseases in Forest District Wołów Scots pine stands (up to 20 years) ten years after the 1997 flood. [w:] *12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees*. 12th-19th August 2007, Berkeley, California – Medford, Oregon. Program and Abstracts. IUFRO Working Party 7.02.01.: 46.
- Mańka M., 2008. Mikoryzy a choroby drzew leśnych. Streszczenie. W: *Międzynarodowa konferencja. Nauka dla praktyki. Rola i znaczenie ektomikoryz dla optymalnego wzrostu i rozwoju drzew leśnych – 10 lat realizacji programu wdrożenia polskiej technologii mikoryzacji sadzonek drzew leśnych w Lasach Państwowych*. Jaszowiec – Rudy Raciborskie 23-25 czerwca 2008 roku. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach, Komitet Nauk Leśnych PAN, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. OR-W LP, Bedoń: 40-41.
- Mańka M., Łakomy P., Bełka M., 2008. Saprotrophic soil fungi from wheat fields and Scots pine forests antagonistic to root pathogens. W: *J. Plant Pathol.* 90, 2, Suppl. (ICCP 2008. 9th International Congress of Plant Pathology. Abstracts of invited and offered papers. Ed. A. Porta-Puglia, P. Gonthier): 307.
- Kowalczyk A., Mańka M., Kacprzak M., 2008. Long-term storage and seed source versus fungi communities on *Pinus sylvestris* seeds. *J. Plant Pathol.* 90, 2, Suppl. (ICCP 2008. 9th International Congress of Plant Pathology. Abstracts of invited and offered papers. Ed. A. Porta-Puglia, P. Gonthier): 391.
- Mańka M., 2008. Mikoryzy a choroby drzew leśnych. W: *Międzynarodowa konferencja „Nauka dla praktyki. Rola i znaczenie ektomikoryza dla optymalnego wzrostu i rozwoju drzew leśnych – 10 lat realizacji programu wdrożenia polskiej technologii mikoryzacji sadzonek drzew leśnych w Lasach Państwowych”*, Jaszowiec – Rudy Raciborskie 23-25 czerwca 2008 roku. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach, Komitet Nauk Leśnych PAN, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne: 40-41.
- Bełka M., Mańka M. 2010. *Rhizoctonia* spp. in two forest nurseries *versus* soil fungal communities. W: *Book of Abstracts, 9th Conference of the European Foundation for Plant Pathology, 6th Congress of the Sociedade Portuguesa de Fitopatologia, Integrated Plant Disease Management*. Evora, Portugal, Nov. 15-18.2010: 5.
- Mańka M., Juźwiak A. 2011. *Armillaria* root rot occurrence in Norway spruce (*Picea abies*) stands of Kolbudy Forest District. W: *XIII Conference “Root and Butt Rot of Forest Trees” IUFRO Working Party 7.02.01*. September 4th-10th 2011, Firenze – Auditorium di S. Apollonia, S. Martino di Castrozza, Palazzo Sass Maor (Trento) Italy. Conference programme and abstracts (0,5 page).
- Bełka M., Mańka M., 2012. *Rhizoctonia* spp. in forest nurseries of western Poland. Wageningen. 10th Conference of the European Foundation for Plant Pathology (EFPP): “IPM2.0 *Towards future-proof crop protection in Europe*”, Wageningen, The Netherlands, 1-5 October 2012. Poster session Monday & Tuesday: P32

- Mańka M., 2014. EFPP Conferences. W: 11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology, Healthy plants – healthy people. 8-13 September 2014, Kraków, Poland. Book of abstracts: 53.
- Grzywacz A., Mańka M., 2014. Healthy forest – healthy society. W: 11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology, Healthy plants – healthy people. 8-13 September 2014, Kraków, Poland. Book of abstracts: 66.
- Bełka M., Mańka M., 2014. *Rhizoctonia* spp. in North Wielkopolska forest nurseries. W: 11th Conference of the European Foundation for Plant Pathology, Healthy plants – healthy people. 8-13 September 2014, Kraków, Poland. Book of abstracts: 74.

Abstrakty z konferencji krajowych

- Mańka M., 1981. Aktywność biochemiczna 4 izolatów grzybów z rodzaju *Fusarium* a ich patogeniczność wobec siewek kukurydzy. W: Nowe kierunki w fitopatologii. Streszczenia referatów. Komitet Ochrony Roślin Polskiej Akademii Nauk i Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Lublin 8-10 września 1981, 58.
- Mańka M., 1991. Grzyby gleb leśnych antagonistyczne wobec *Fusarium* spp. W: Sympozjum naukowe z okazji 20-lecia Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. Poznań – Zielonka 12-13.09.1991.
- Mańka M., 1993. O metodzie izolacji grzybów z gleby. W: "Mikroorganizmy – gleba – środowisko" Konferencja Polskiego Towarzystwa Mikrobiologicznego, Świnoujście 12-14.05.1993. Program i streszczenia referatów.
- Mańka M., 1993. Przyczepka falista (*Rhizina undulata*) na pożarzyskach z 1992 roku. W: Konferencja naukowa "Ochrona lasu na terenach chronionych i popożarzyskach", Zielonka 14-16.09.1993. Program i streszczenia referatów.
- Mańka M., 1999. Pojęcie bioróżnorodności w fitopatologii. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 1.
- Mańka M., 1999. The concept of biodiversity in plant pathology. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 1.
- Mańka M., Tyszkiewicz Z., Reszko K., Szewczyk W., 1999. Zagrożenie infekcyjne grabu (*Carpinus betulus* L.) przez grzybowe patogeny korzeni z gleby grądu. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 5.
- Mańka M., Tyszkiewicz Z., Reszko K., Szewczyk W., 1999. Infection threat of hornbeam (*Carpinus betulus* L.) by fungal root pathogens from broadleaved forest soil. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish

- Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 5.
- Mańka M., Jańczyk J., 1999. Monitoring chorób korzeni w uprawach sosnowych Nadleśnictwa Olesno, na różnych siedliskach borowych. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 7.
- Mańka M., Jańczyk J., 1999. Monitoring root diseases in Scots pine plantations of Olesno Forest District, on different coniferous forest sites. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 7.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Daniel G., Mańka M., 1999. Infekcja korzeni siewek sosny zwyczajnej przez *Rhizoctonia solani* pod mikroskopem fluorescencyjnym, skaningowym i elektronowym. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 76.
- Kacprzak M., Asiegbu F.O., Daniel G., Mańka M., 1999. Infection of Scots pine seedling's roots with *Rhizoctonia solani* under fluorescence, scanning and electron microscopy. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 76.
- Mańka M., Reszko K., 1999. Wstępne wyniki monitoringu chorób korzeni w zalanych przez powódź w 1997 roku uprawach sosnowych Nadleśnictwa Wołów. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 92.
- Mańka M., Reszko K., 1999. Preliminary results of root disease monitoring in Scots pine plantations flooded in 1997 in Wołów Forest District. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 92.
- Mańka M., Robok R., 1999. Stan zdrowotny starszych drzewostanów dębowych w Nadleśnictwie Kutno. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 93.
- Mańka M., Robok R., 1999. Health status of old oak stands in Kutno Forest District. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish

- Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 93.
- Mańka M., Szewczyk W., 1999. Wstępne wyniki monitoringu chorób korzeni w uprawach sosnowych Nadleśnictwa Zielonka, na różnych siedliskach borowych. W: Sympozjum naukowe "Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków" towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999, 94.
- Mańka M., Szewczyk W., 1999. Preliminary results of root diseases monitoring in Scots pine plantations of Zielonka Forest District, on different coniferous forest sites. W: Scientific Symposium "Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries" accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999, 94.
- Mańka M., Stępniewska S., 2001. Struktura populacji grzybów z rodzaju *Rhizoctonia* wywołujących zgorzel siewek sosny zwyczajnej w szkółce Wronczyn. W: VI Krajowe Sympozjum Reakcje biologiczne drzew na zanieczyszczenia przemysłowe oraz V Konferencja Sekcji Chorób Roślin Drzewiastych Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego Etiologia i objawy chorób grzybowych oraz ich występowanie i szkodliwość w ekosystemach leśnych. Poznań – Kórnik, 29 maja – 1 czerwca 2001. 58.
- Mańka M., 2002. Biologiczna metoda w ochronie roślin w Polsce – stan badań i praktyczne zastosowania. W: Sympozjum Naukowe "Fitopatologia polska w Europie" towarzyszące XI Walnemu Zgromadzeniu Członków Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Program, streszczenia referatów i posterów. Warszawa 17-19 września 2002. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Katedra Fitopatologii Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Warszawa 2002, 11-14.
- Kowalczyk A., Mańka M., Kacprzak M., 2004. Wybrane aspekty fitopatologiczne przechowywania nasion sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). W: Choroby roślin na tle środowiska. Konferencja Jubileuszowa 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu, 18-19 listopada 2004, Poznań. Red. M. Mańka, Z. Weber. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań: 154.
- Mańka M., Wojtkiewicz M., Stępniewska-Jarosz S., 2004. Oddziaływanie zbiorowiska grzybów glebowych ze szkółki leśnej Wronczyn (czerwiec 2001) na wzrost izolatów grzyba zgorzelowego *Rhizoctonia solani* Kühn. W: Choroby roślin na tle środowiska. Konferencja Jubileuszowa 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu, 18-19 listopada 2004, Poznań. Red. M. Mańka, Z. Weber. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań: 197.
- Mańka M., Stępniewska S., Wojtkiewicz M., 2005. Wpływ zbiorowiska grzybów z gleby nowej grzędy w szkółce leśnej Wronczyn na wzrost patogena zgorzelowego *Rhizoctonia solani* Kühn. W: Sympozjum Naukowe Aktualne Problemy Fitopatologii towarzyszące XII walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Lublin 20-22.09.2005. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii oraz Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin AR w Lublinie. Lublin 2005: 45.
- Mańka M., Stępniewska S., Wojtkiewicz M., 2005. Effect of soil fungal community from a new bed in

- Wronczyn forest nursery on the growth of damping-off pathogen *Rhizoctonia solani* Kühn. In: Scientific Symposium Current Problems in Plant Pathology accompanying the XII General Assembly of the PPS Members Lublin 20-22.09.2005. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology and Department of Plant Protection and Quarantine University of Agriculture in Lublin. Lublin 2005: 45
- Mańka M., Szewczyk W., Kapral T., Starzec G., Miler T., Nawrot M., 2005. Zagrożenie młodych drzewostanów sosnowych Nadleśnictwa Doświadczalnego Siemianice przez infekcyjne choroby korzeni. W: Sympozjum Naukowe Aktualne Problemy Fitopatologii towarzyszące XII walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Lublin 20-22.09.2005. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii oraz Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin AR w Lublinie. Lublin 2005: 31
- Mańka M., Szewczyk W., Kapral T., Starzec G., Miler T., Nawrot M., 2005. Threat of root diseases in young (up to 20) Scots pine plantations in Siemianice forest district by root diseases. In: Scientific Symposium Current Problems in Plant Pathology accompanying the XII General Assembly of the PPS Members Lublin 20-22.09.2005. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology and Department of Plant Protection and Quarantine University of Agriculture in Lublin. Lublin 2005: 31
- Mańka M., Stępniewska S., Tyszkiewicz Z., 2005. Wpływ zbiorowisk grzybów glebowych na wzrost *Heterobasidion annosum* jako wskaźnik stopnia skażenia środowiska leśnego. W: Sympozjum Naukowe Aktualne Problemy Fitopatologii towarzyszące XII walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Lublin 20-22.09.2005. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii oraz Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin AR w Lublinie. Lublin 2005: 88
- Mańka M., Stępniewska S., Tyszkiewicz Z., 2005. Effect of soil fungi communities on the growth of *Heterobasidion annosum* as an index of forest environment pollution. In: Scientific Symposium Current Problems in Plant Pathology accompanying the XII General Assembly of the PPS Members Lublin 20-22.09.2005. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology and Department of Plant Protection and Quarantine University of Agriculture in Lublin. Lublin 2005: 88
- Kowalczyk A., Mańka M., Kacprzak M., 2005. Wybrane fitopatologiczne aspekty przechowywania nasion sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). W: Sympozjum Naukowe Aktualne Problemy Fitopatologii towarzyszące XII walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Lublin 20-22.09.2005. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii oraz Katedra Ochrony i Kwarantanny Roślin AR w Lublinie. Lublin 2005: 30
- Kowalczyk A., Mańka M., Kacprzak M., 2005. Some phytopathological aspects of storage of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) seeds. In: Scientific Symposium Current Problems in Plant Pathology accompanying the XII General Assembly of the PPS Members Lublin 20-22.09.2005. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology and Department of Plant Protection and Quarantine University of Agriculture in Lublin. Lublin 2005: 30
- Mańka M., Bełka M., 2008. Wpływ zbiorowisk grzybów glebowych na *Rhizoctonia* spp., sprawców zgorzeli siewek sosny zwyczajnej w szkółce leśnej Garncarskibród. W: Sympozjum naukowe „Choroby roślin na tle zmian klimatycznych” towarzyszące XIII Walnemu Zgromadzeniu członków Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. Wrocław 17-19 września 2008 r. Materiały konferencyjne. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Katedra Ochrony Roślin, Zakład Fitopatologii i Mikologii, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Wrocław: 18.

- Mańka M., Matkowski K., 2008. Choroby roślin na tle zmian klimatycznych. W: Sympozjum naukowe „Choroby roślin na tle zmian klimatycznych” towarzyszące XIII Walnemu Zgromadzeniu członków Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. Wrocław 17-19 września 2008 r. Materiały konferencyjne. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Katedra Ochrony Roślin, Zakład Fitopatologii i Mikologii, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Wrocław: 10.
- Bełka M., Mańka M., 2009. Wpływ zbiorowisk grzybów glebowych na wzrost patogena zgorzelowego *Rhizoctonia* spp. w gospodarstwie szkółkarskim Nowy Dwór w latach 2004 i 2005. W: Streszczenia XIV Konferencji „Nowe osiągnięcia w biologicznej ochronie roślin przed chorobami”. Bydgoszcz – Ciechocinek 28-29 maja 2009. Sekcja Biologicznej Ochrony Roślin przed chorobami PTFit, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy: 49.
- Mańka M., 2010. Stan i perspektywy biologicznej ochrony drzew przed chorobami w leśnictwie. W: 50. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin Państwowego Instytutu Badawczego, Poznań, 4-5 lutego 2010. Streszczenia, IOR-PIB Poznań.
- Mańka M., 2011. Perspektywy fitopatologii leśnej / Prospects of forest pathology. W: 51. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin Państwowego Instytutu Badawczego, Streszczenia, Poznań, 17-18 lutego 2011. IOR-PIB, Poznań: 62.
- Bełka M., Mańka M., 2011. Zróżnicowanie populacji grzybów rodzaju *Rhizoctonia* w wybranych szkółkach leśnych na terenie Wielkopolski. W: Fitopatologia: zdrowe rośliny – zdrowi ludzie. Phytopathology: healthy plants – healthy people. Bydgoszcz, 20-22 września 2011. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Oddział Bydgoski Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Bydgoszcz: 112.
- Mańka M., 2011. Perspektywy fitopatologii leśnej. W: 51. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin Państwowego Instytutu Badawczego, Poznań, 17-18 lutego 2011. Streszczenia, IOR-PIB Poznań.
- Bełka M., Mańka M., 2011. *Rhizoctonia* species population diversity in chosen nurseries in Wielkopolska region. W: Fitopatologia: zdrowe rośliny – zdrowi ludzie. Phytopathology: healthy plants – healthy people. Bydgoszcz, 20-22 września 2011. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Oddział Bydgoski Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. J. J. Śniadeckich w Bydgoszczy, Bydgoszcz: 23-31.
- Mańka M., Korczyński I., 2012. Integrowana ochrona lasu przed patogenami i szkodnikami. W: 52. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego, Poznań, 9-10 lutego 2012. Streszczenia, IOR-PIB Poznań.
- Dąbrowski Z., Hurej M., Wiech K., Mańka M., 2013. Zmiany w programach nauczania ochrony roślin w perspektywie wdrożenia dyrektywy 2009/218/WE. W: 53. Sesja Naukowa Instytutu Ochrony Roślin -Państwowego Instytutu Badawczego, Poznań, 7-8 lutego 2013. Streszczenia, IOR-PIB Poznań.
- Mańka M., 2013. Aspekty aplikacyjne badań prowadzonych w Katedrze Fitopatologii Leśnej. W: Konferencja Nauka praktyce leśnej. Poznań, 25.06.2013 r. Program konferencji oraz streszczenia referatów i wybranych posterów. Red. R. Jaszczak. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Leśny, Polskie Towarzystwo Leśne Oddział Wielkopolski, Poznań: 17-18.
- Mańka M., Sadowski Cz. K., 2016. Wstęp. W: XV Konferencja Nowe osiągnięcia w biologicznej ochronie roślin przed chorobami. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne Sekcja Biologicznej Ochrony Roślin przed chorobami, Uniwersytet technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy. Bydgoszcz 20-21 października 2016: 9.
- Bełka M., Mańka M., 2016. Patogeny szkółek leśnych. W: XV Konferencja Nowe osiągnięcia w biologicznej ochronie roślin przed chorobami. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne

Sekcja Biologicznej Ochrony Roślin przed Chorobami, Uniwersytet technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy. Bydgoszcz 20-21 października 2016: 15.