

Wykaz publikacji

Oryginalne prace twórcze

1. **Mańka M., Łakomy P.**, 1991. Some new observations on red ring rot symptoms caused by *Phellinus pini* (Thore ex Fr.) Pilat in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) *Phytopath. Polonica* 1 (XIII); 10-13.
2. **Mańka M., Łakomy P., Maćkowiak Sz.** 1993. Effect of thinning in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand on forest land, on suppressiveness of soil to *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. and *Armillaria obscura* (Schaeff.) Herink. *Phytopath. Polonica* 6(XVIII); 55-60.
3. **Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M.**, 1994. Soil Fungi Communities after Forest Fire in 1992 and the Fire Fungus *Rhizina undulata* Fr. *Bulletin de l' Academie des Sciences Polonaise*, Vol. 42, No 3; 1-8.
4. **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. *Phytopathologia Polonica* 9 (XXI); 45-51.
5. **Mańka M., Łakomy P.**, 1995. Intensywność czyszczeń w drzewostanach sosnowych, a oporność gleby wobec sprawców huby korzeni i opieńkowej zgnilizny korzeni. *Sylvan* nr 4; 29-32.
6. **Łakomy P.**, 1996. F group of *Heterobasidion annosum* found in Poland. *European Journal of Forest Pathology* Vol. 26 (4); 217-222.
7. **Kwaśna H., Łakomy P.**, 1998. Stimulation of *Armillaria ostoyae* vegetative growth by tryptophol and rhizomorph produced by *Zygorhynchus moelleri*. *European Journal of Forest Pathology* Vol. 28; 53-61.
8. **Łakomy P., Mańka M.**, 1998. Monitoring of root rot disease development in two Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stands in Krucz Forest District. *Phytopathologia Polonica* XV; 41-48.
9. **Łakomy P.**, 1998. Monitoring huby korzeni i opieńkowej zgnilizny korzeni w wybranych uprawach sosnowych Krainy Wielkopolsko-Pomorskiej. *Rozprawy Naukowe, Zeszyt 283, Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu*.
10. **Kowalski T., Łakomy P.**, 1998. A new record of *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. F group occurrence, in Poland in connection with interesting mycological findings. *Phytopathologia Polonica* XV; 49-56.
11. **Łakomy P., Zieniewicz J., Świdkiewicz T.**, 1998. The influence of *Hypholoma fasciculare* and *Phlebiopsis gigantea* on the growth of *Heterobasidion annosum* in vitro. *Acta Mycologica* 33 (1); 147-154.
12. **Łakomy P., Rubys M.**, 1998. Typy intersterylne *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. występujące w leśnictwie Morońka, Nadleśnictwo Węgierska Góra. *Sylvan* nr 9; 5-11.
13. **Łakomy P.**, 1998. Zdolność rozkładu drewna przez grzyby *Hypholoma fasciculare* (Huds:Fr.) Kummer, *Armillaria mellea* (Vahl:Fr.) Kummer i *Armillaria ostoyae* (Romagnesi) Herink. *Sylvan* nr 9; 19-24.
14. **Łakomy P., Świdkiewicz T., Zieniewicz J.**, 1999. Different influence of *Hypholoma fasciculare* (Huds: Fr.) Kummer on the growth of *Armillaria ostoyae* (Romagnesi) Herink in vitro. *Phytopathologia Polonica* 17; 91-98.
15. **Łakomy P.**, 2000. Disease monitoring of Scots pine plantations in Wielkopolsko-Pomorski Region. Abstract of Doctor Dissertation. *Phytopathol. Pol.* :165-167.

16. **Łakomy P., Kowalski T., Werner A.**, 2000. Preliminary report of *Heterobasidion annosum* intersterility groups in Poland. Acta Mycologica 35: 303-309.
17. **Łakomy P., Zarakowski T.**, 2000. Pine wood decomposition ability of different *Phlebiopsis gigantea* isolates. Acta Mycologica 35: 323-329.
18. **Łakomy P., Siwecki R.**, 2000. Gatunki z rodzaju *Armillaria* występujące w Nadleśnictwie Smolarz. Sylwan 4; 115-121.
19. **Łakomy P.**, 2001. The first record of *Armillaria mellea* sensu stricto in a forest ecosystem in Poland. Phytopathol. Pol. 21: 155-163.
20. **Kwaśna H., Kotyńska U., Łakomy P., K. Mallett**, 2001. Stimulation of *Armillaria* rhizomorph formation by oak root fungi. Mycological Research. Acta Mycologica, 36 (2): 257-272
21. **Łakomy P.**, 2001. Comparison of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stump treatment with PG and ROTSTOP based on *Phlebiopsis gigantea* (Fr.: Fr.) Jülich. Forestry 4: 139 – 146.
22. **Łakomy P., Cieślak R., Rodak W., Kostrzewski T.**, 2001. Wpływ porażenia przez *Heterobasidion annosum* wybranych drzewostanów sosnowych i świerkowych na powstanie wiatrolomów i witarowałów w 1999 i 2000 roku. Sylwan 7: 43 – 54
23. **Gwiazdowicz D., J., Łakomy P.**, 2002. Mites (*Acari, Gamasida*) occurring in fruit bodies of *Aphylophorales*. Fragmenta Faunistica 45: 81-89.
24. **Werner A., Łakomy P.**, 2002. Host specialization of IS-group isolates of *Heterobasidion annosum* to Scots pine, Norway spruce and common fir in field inoculation experiments. Dendrobiology 47: 59-68.
25. **Potyrska A., Schmidt O., Moreth U., Łakomy P., Siwecki R.**, 2002. rDNA-ITS sequence of *Armillaria* species and a specific primer for *A. Mellea*. Forest Genetics 9 (2): 121-125
26. **Majewska B., Werner A., Łakomy P.**, 2004. Tolerance of intersterility group isolates of *Heterobasidion annosum* to low pH and aluminium on solid medium. Dendrobiology 51; 37-41
27. **Kwaśna H., Łakomy P.**, 2002. First Record of *Rosellinia desmazieresii* on Scots Pine and its Association with Disease in Poland. J. Phytopathology 150: 86-89.
28. **Werner A., Łakomy P.**, 2002. Intraspecific variation in *Heterobasidion annosum* for mortality rate on *Pinus sylvestris* and *Picea abies* seedlings grown in pure culture. Mycologia, 94 (5): 855-860.
29. **Łakomy P., Werner A.**, 2003. Distribution of *Heterobasidion annosum* intersterility groups in Poland. For. Path. 33; 105-112
30. **Kwaśna H., Łakomy P., Mallett K.**, 2004. Reaction of *Armillaria ostoyae* to forest soil microfungi. For. Path. 34; 147 – 162
24. **Majewska B., Werner A., Łakomy P.**, 2004. Tolerance of intersterility group isolates of *Heterobasidion annosum* to low pH and aluminium on solid medium. Dendrobiology 51; 37-41
31. **Łakomy P.**, 2004. Środowiskowe uwarunkowania zasiedlenia pniaków drzew liściastych przez wybrane gatunki grzybów saprotroficznych oraz grzyby rodzaju *Armillaria*. Rozprawy Naukowe, Zeszyt 355, Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu.
32. **Werner A., Łakomy P., Idzikowska K., Zadworny M.**, 2005. Initial stages of host-pathogen interaction between *pinus sylvestris* seedling roots and the P-, S- and F-intersterility groups isolates of *Heterobasidion annosum*. Dendrobiology 54: 57-63
33. **Kwaśna H., Łakomy P., Łabędzki A.**, 2005. Morphological characteristic and

- DNA sequence analysis of *Petriella setifera* and *Oidiodendron setiferum* from twigs of diseases oak. *Acta Mycologica* 40(2): 99-107.
34. **Łakomy P., Kwaśna H., Ratajczak A., Glura-Molińska M.,** 2005. Wood decomposition ability of some isolates of *Bjerkandera adusta* and *Trametes versicolor*. *Phytopathologia Pol.* 38: 7-19.
 35. **Werner A., Łakomy P., Idzikowska K., Zadworny M.,** 2006. Early stage development of IS-group isolates of *Heterobasidion annosum* on *Abies alba* roots – scanning electron microscopical studies. *Dendrobiology* 55: 57-63
 36. **Łakomy P.,** 2006. Environmental conditions of deciduous tree stumps colonization by chosen saprotrophic fungi species and *Armillaria* spp. Abstract of habilitation thesis, *Phytopathol. Pol.* 40: 69-72.
 37. **Łakomy P.,** 2006. New location of *Armillaria mellea* in Polish forests. *Phytopathol. Pol.* 41: 83-86.
 38. **Kwaśna H., Łakomy P.,** 2006. *Rosellinia aquila* among fungi on branches of sessile oak with symptoms of decline. *J. Phytopathology* 153: 1-6.
 39. **Zamponi L., Paffetti D., Tegli S., Łakomy P., Capretti P.,** 2007. Genetic variation in *Heterobasidion abietinum* populations detected with the M13 minisatellite marker. *For. Path.* 37: 321-328.
 40. **Łakomy P.,** 2006. New location of *Armillaria mellea* in Polish forests. *Phytopathol. Pol.* 41: 83-86.
 41. **Łakomy P., Dubino R.,** 2007. Influence of food dyes on the growth of *Plebiopsis gigantea* isolate *in vitro*. *Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar* 6(1): 45-49.
 42. **Dadacz M., Z., Łakomy P.,** 2007. Development of mycelial cords of *Hypholoma fasciculare* isolates in different forest soils. *Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar* 6(1): 5-12.
 43. **Milkowski Ł., Łakomy P.,** 2007. The ability of growth, wood colonization and wood decomposition of *Flammulina velutipes* isolate *in vitro*. *Acta Sci. Pol., Silv. Calendar. Rat. Ind. Lignar* 6(2): 65-77.
 44. **Łakomy P., Broda Z., Werner A.,** 2007. Genetic diversity of *Heterobasidion* spp. in Scots pine, Norway spruce and European silver fir stands. *Acta Mycologica* 42 (2): 203-210.
 45. **Mucha J., Zadworny M., Werner A., Napierała-Filipiak A., Łakomy P.** 2008. Antagonistic activity of the ectomycorrhizal fungus *Suillus bovinus* challenged by saprotrophic fungi from different soils. *Nova Hedwigia* 87 (3-4): 373-385.
 46. **Łakomy P., Cieślak R.,** 2008. Early infection of *Fagus sylvatica* by *Heterobasidion annosum sensu stricto*. *Fpor. Path.* 38: 314-319.

Książki i rozdziały w książkach

Łakomy P. , Kwaśna H., 2008. Atlas hub. MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa.

Rozprawa doktorska

Łakomy P. 1996. Fitopatologiczny monitoring w młodych drzewostanach sosnowych Krainy Wielkopolsko-Pomorskiej.

Rozprawa habilitacyjna

Łakomy P., 2004. Środowiskowe uwarunkowania zasiedlenia pniaków drzew liściastych przez wybrane gatunki grzybów saprotroficznych oraz grzyby rodzaju *Armillaria*. Rozprawy Naukowe, Zeszyt 355, Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu.

Prace w materiałach z konferencji międzynarodowych

1. **Mańka M., Łakomy P.**, 1994. Effect of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand thinning on suppressiveness of soil to *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. Proceedins of 8th International Conference on Root and Butt Rots . Wik, Sweden and Haikko, Finland, August 9-16 1993, Edited by Martin Johansson and Jan Stenlid, IUFRO Working Party S2.06.01. Swedish University of Agricultural Sciences, S-750 Uppsala, Sweden; 624-632.
2. **Łakomy P.**, 1998. Preliminary report of *Heterobasidion annosum* F group in Poland. Abstract. In: Delatour C., Guillaumin J., J., Lungescarmant B., Marcais B., (eds): Root and Butt Rots of Forest Trees (9th International Conference on Root and Butt Rots), INRA Editions (France), Les Colloques n^o 89; 437.
3. **Łakomy P.**, 1998. An attempt of using *Hypholoma fasciculre* (Huds.: Fr.) Kummer to protect deciduous tree stumps against *Armillaria spp.* Abstract. In: Delatour C., Guillaumin J., J., Lungescarmant B., Marcais B., (eds): Root and Butt Rots of Forest Trees (9th International Conference on Root and Butt Rots), INRA Editions (France), Les Colloques n^o 89; 446.
4. **Capretti P., Tegli S., Łakomy P., Zamoni L.**, 2002. Genetic variation in *Heterobasidion annosum* F group population. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. G. Laflamme, J. A. Bérubé, G. Bussièries (eds). 10th International Conference on Root and Butt Rots. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 293 – 295.
5. **Werner A., Łakomy P.**, 2002. Aggressiveness of *Heterobasidion annosum* isolates from P, S and F intersterility groups on Scots pine, Norway spruce and Common fir in laboratory and field experiments. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. G. Laflamme, J. A. Bérubé, G. Bussièries (eds). 10th International Conference on Root and Butt Rots. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 310 – 317.
6. **Werner A. Łakomy P., Idzikowska K.**, 2002. Early events of root infection of *Pinus sylvestris* seedlings with *Heterobasidion annosum* strains from P-, S- and F-intersterility groups – scanning electron microscopy. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. G. Laflamme, J. A. Bérubé, G. Bussièries (eds). 10th International Conference on Root and Butt Rots. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 419 – 422.
7. **Woodward S. Pratt J., E., Pukkala T., Spanos K., A., Nicolotti G., Tomiczek C., Stenlid J., Marcais B., Łakomy P.**, 2002. MOHIEF: Modelling of

- Heterobasidion* in European Forests, an EU-Funded research programme. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. G. Laflamme, J. A. Bérubé, G. Bussièries (eds). 10th International Conference on Root and Butt Rots. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 423 – 427.
8. **Łaomy P.** 2002. Biological control of *Armillaria* spp. with *Basidiomycetes*. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. G. Laflamme, J. A. Bérubé, G. Bussièries (eds). 10th International Conference on Root and Butt Rots. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 226
 9. **Łakomy P., Werner A.**, 2002. Distribution of *Heterobasidion annosum* intersterility groups in Poland. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. G. Laflamme, J. A. Bérubé, G. Bussièries (eds). 10th International Conference on Root and Butt Rots. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 443.
 10. **Łakomy P., Werner A., Broda Z.**, 2005. Pathogenicity of *Heterobasidion annosum* S group clones to Norway spruce seedlings. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. M. Mańka and P. Łakomy (eds.) Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 94-100.
 11. **Łakomy P., Cieślak R.**, 2005. *Armillaria ostoyae* disease development in Scots pine plantations in the first 10 years after planting. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. M. Mańka and P. Łakomy (eds.) Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 321-325
 12. **Łakomy P., Werner A., Marczyński P.**, 2005. *Armillaria* spp. rhizomorphs production in polluted soils. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. M. Mańka and P. Łakomy (eds.) Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 340-345.
 13. **Łakomy P.**, 2005. Control of *Armillaria* spp. in deciduous trees stumps by *Basidiomycetes*. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. M. Mańka and P. Łakomy (eds.) Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 412-419.
 14. **Łakomy P.**, 2005: Results of *Armillaria ostoyae* biological control in Scots pine plantations W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. M. Mańka and P. Łakomy (eds.) Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 428-432.
 15. **Woodward, S., Pratt, J.E., Pukkala, T., Spanos, K., Nicolotti, G., Cech, T., Stenlid, J., Marçais, B., Łakomy, P., Shaw, C.G.**, 2005. MOHIEF: Modelling *Heterobasidion* infection in European forests. W: Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. M. Mańka and P. Łakomy (eds.) Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 475-484.
 16. **Łakomy P., Cieślak R., Zakrzewski T., Dalke M.**, 2008. Early infection of *Fagus sylvatica* by *Heterobasidion annosum sensu stricto*. Proceedings of the 12th

- International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. M. Garbelotto and Gonthier P. (eds). 12th-19th August 2007, Berkeley, California, Medford, Oregon (USA): 168-170.
17. **Łakomy P., Rymaszewicz Ł.**, 2008. Timber volume losses in Scots pine stands infected by *Heterobasidion annosum sensu stricto*. Proceedings of the 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. M. Garbelotto and Gonthier P. (eds). 12th-19th August 2007, Berkeley, California, Medford, Oregon (USA): 181-183.
 18. **Cech Th. L., Stryrer G., Łakomy P.**, 2008. Preliminary results of Norway spruce stump treatment with *Hypholoma fasciculare* and *Phlebiopsis gigantea* in Austrian Alpine protection forest. Proceedings of the 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. M. Garbelotto and Gonthier P. (eds). 12th-19th August 2007, Berkeley, California, Medford, Oregon (USA): 192-194.
 19. **Łakomy P., Gornowicz R.**, 2008. Influence of different soil preparation and wood debris utilization on *Armillaria ostoyae* root rot development in Scots pine plantations. Proceedings of the 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. M. Garbelotto and Gonthier P. (eds). 12th-19th August 2007, Berkeley, California, Medford, Oregon (USA): 233-235
 20. **Łakomy P., Wojtczak K., Frański H.**, 2008. *Phlebiopsis gigantea* survival after treatment and its natural stump colonization. Proceedings of the 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. M. Garbelotto and Gonthier P. (eds). 12th-19th August 2007, Berkeley, California, Medford, Oregon (USA): 240-242

Prace w materiałach z konferencji krajowych

1. **Mańka K., Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M.**, 1993. Zagrożenie sadzonek drzew leśnych przez patogeny korzeni a zbiorowiska grzybów ryzosferowych. Grzyby ryzosferowe a zdrowotność roślin. Materiały z IV Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego na temat "Grzyby ryzosferowe a zdrowotność roślin. Skierniewice, 22-23.04.93; 7-15.
2. **Mańka M., Łakomy P.**, 1994. Wpływ intensywności czyszczeń w drzewostanie sosnowym na gruncie porolnym na zagrożenie przez hubę korzeni i opieńkową zgniliznę korzeni drzew. Rola mikroorganizmów i niektórych roślin w ochronie upraw przed grzybami chorobotwórczymi. Materiały z V Konferencji Sekcji Biologicznych Metod Ochrony Roślin przed Chorobami PTFiT., Skierniewice 21-22 kwietnia 1994 r; 48-53.
3. **Łakomy P.**, 1996. Zdolność produkcji ryzomorf przez różne genotypy *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink. 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, pod redakcją Małgorzaty Mańki. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne; 145-154.

4. **Kwaśna H., Łakomy P.**, 1998. Grzyby powodujące zgorzele korzeni sadzonek drzew leśnych oraz ich występowanie w podłożach szkółkarskich. Profilaktyka i terapia w szkółkach leśnych zagrożonych przez choroby infekcyjne. Materiały konferencji naukowo-technicznej, 24-25 III 1998, Warszawa - Sękocin; 14-25.
5. **Łakomy P, Werner A.**, 2001. Zasięg występowania i objawy wywołane przez izolaty trzech grup intersterylnych grzyba *Heterobasidion annosum* na sośnie, jodle i świerku. Etiologia i objawy chorób grzybowych oraz ich występowanie i szkodliwość w ekosystemach leśnych. Materiały z V Konferencji Sekcji Chorób Roslin Drzewiastych Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego, Poznań-Błażejewko 29.05. – 01.06. 2001 :63-72.
6. **Kwaśna H., Łakomy P.**, 2007. Grzyby rozkładające drewno ze szczególnym uwzględnieniem obiektów zieleni miejskiej. Uprawa i Ochrona Drzew. Czasopismo Międzynarodowego Towarzystwa Uprawy i Ochrony Drzew. Kluczbork: 5-26.
7. **Kuźmiński R., Łakomy P., Mazur A.**, 2007. Zamieranie dębów – historia, przyczyny i objawy. W: Zarządzanie Ochroną Przyrody w Lasach. K. Dannenberg i H. Szramka (red.). Tuchola: 194-208.

Publikacje popularno-naukowe

1. **Łakomy P.**, 1993. Report by a SPDC sponsored participant in The 8th IUFRO Working party S2.06.01 International Conference: Root and Butt Rot. Information Bulletin for Developing Countries No. 93/2, compiled by the IUFRO Special Programme for Developing Countries, 3.
2. **Mańka M., Łakomy P.**, 1997. Preparat "PG" skutecznym środkiem zapobiegającym. Las Polski nr3; 20.
3. **Łakomy P., Dux J.**, 1998. Próba zastosowania *Hypholoma fasciculare* do zabezpieczania pniaków drzew liściastych. Las Polski nr 8; 16-17.
4. **Mańka M., Łakomy P.** 2004. Konferencja IUFRO na temat zgnilizn korzeni i odziomków drzew. Przegląd Leśniczy 8 (158/XIV); 23.
5. **Kuźmiński R., Łakomy P., Pilarek Z.**, 2005. Olimpiada wiedzy i umiejętności. Przegląd Leśniczy 6/8; 13.
6. **Łakomy P., Cieślak R.**, 2006. Huba korzeni na bukach – ciekawostka czy problem? Las Polski 3: 22-23.
7. **Kuźmiński R., Łakomy P., Mazur A.**, 2006. Zamieranie dębów. Ekonatura 8(33):8-11.
8. **Łakomy P., Kuźmiński R., Dobies T., Pilarek Z.**, 2007. Olimpiada wiedzy i umiejętności. Przegląd leśniczy 8: 14.

Abstrakty z konferencji międzynarodowych

1. **Mańka M., Łakomy P.**, 1993. Effect of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stand thinning on suppressiveness of soil on *Heterobasidion annosum* (Fr.). Abstracts. Root and Butt Rots IUFRO Working Party S2. 06. 01. 8th International Conference, Sweden and Finland, 9-16. 08. 1993; 36.
2. **Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M.**, 1993. Effect of rhizosphere fungi communities from forest tree transplants on *Heterobasidion annosum* and *Armillaria obscura*. Abstracts. Root and Butt Rots IUFRO Working Party S2. 06. 01. 8th International Conference, Sweden and Finland, 9-16. 08. 1993; 36.
3. **Łakomy P.**, 1993. An attempt of Scots pine diseases monitoring in plantation stage. Programme & Abstracts. The British Society for Plant Pathology, Presidential Meeting 1993: "Understanding Plant Disease Epidemics: Requirements for Better Diseases Management", Southampton 13-16.12.93.
4. **Mańka M., Łakomy P.**, 1994. Thinning 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. European Foundation for Plant Pathology 3rd Conference hosted by Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (The Polish Phytopathological Society), Environmental Biotic Factors In Integrated Plant Disease Control, Scientific Centre of Polish Academy of Sciences, Poznań (Poland), 5-9. 09. 1994; Programme, List of participants, Abstracts; 59.
5. **Łakomy P.**, 1994. An attempt of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) diseases monitoring in plantation stage. European Foundation for Plant Pathology 3rd Conference hosted by Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (The Polish Phytopathological Society), Environmental Biotic Factors In Integrated Plant Disease Control, Scientific Centre of Polish Academy of Sciences, Poznań (Poland), 5-9. 09. 1994; Programme, List of participants, Abstracts; 84.
6. **Mańka M., Łakomy P.**, 1995. Thinning 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 (streszczenie). Proc. 3rd Int. Conf. EFPP "Environmental biotic factors in integrated plant disease control." Poznań, Poland 1994; 383-384.
7. **Łakomy P.**, 1997. Preliminary report of *Heterobasidion annosum* F group in Poland. Programme et Resumes. Root and Butt Rots Working Party, 7.02.01. Neuvieme Conference Internationale Carcans, France. 31 Aout - 7 Septembre 1997. Poster no 9
8. **Łakomy P.**, 1997. An attempt of using *Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) Kummer to protect deciduous trees' stumps against *Armillaria* spp. Programme et Resumes. Root and Butt Rots Working Party, 7.02.01. Neuvieme Conference Internationale Carcans, France. 31 Aout - 7 Septembre 1997. Poster no 44.
9. **Łakomy P.**, 2001. Biological control of *Armillaria* spp. with *Basidiomycetes*. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 111.
10. **Werner A., Łakomy P.**, 2001. Aggressiveness of *Heterobasidion annosum* isolates from P, S and F intersterility groups on Scots pine, Norway spruce and Common fir in laboratory and field experiments. Abstracts. Root and Butt Rots

- of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 53
11. **Werner A. Łakomy P., Idzikowska K.,** 2001. Early events of root infection of *Pinus sylvestris* seedlings with *Heterobasidion annosum* strains from P-, S- and F-intersterility groups – scanning electron microscopy. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 78
 12. **Woodward S. Pratt J., E., Pukkala T., Spanos K., A., Nicolotti G., Tomiczek C., Stenlid J., Marçais B., Łakomy P.,** 2001. MOHIEF: Modelling of *Heterobasidion* in European Forests, an EU-Funded research programme. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 79.
 13. **Capretti P., Tegli S., Łakomy P., Zamoni L.,** 2001. Genetic variation in *Heterobasidion annosum* F group population. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Quebec, Canada. 16-22 Sept. 2001: 91.
 14. **Łakomy P.,** 2004. Control of *Armillaria* spp. in deciduous trees stumps by *Basidiomycetes*. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 11th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 100.
 15. **Łakomy P.,** 2004: Effect of *Armillaria ostoyae* biological control in Scots pine plantations. . Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 11th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 102.
 16. **Łakomy P. and Cieślak R.,** 2004. *Armillaria ostoyae* disease development in Scots pine plantations in the first 10 years after planting. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 11th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 94
 17. **Łakomy P. , Werner A., Marczyński P.,** 2004. *Armillaria* spp. rhizomorphs production in polluted soils. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 11th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Poznań-Białowieża ,Poland. 16-22 Aug. 2004: 85.
 18. **Łakomy P., Werner A. and Broda Z.,** 2004. Pathogenicity of *Heterobasidion annosum* S group clones to Norway spruce seedlings. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 11th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 84.
 19. **Woodward, S., Pratt, J.E., Pukkala, T., Spanos, K., Nicolotti, G., Cech, T., Stenlid, J., Marçais, B., Łakomy, P. and Shaw, C.G,** 2004. MOHIEF: Modelling *Heterobasidion* infection in European forests. Abstracts. Root and Butt Rots of Forest Trees. 11th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: 36.
 20. **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.
21. **Cech Th.L., Steyrer G., Łakomy P.**, 2007. Preliminary results of Norway spruce stump treatment with *Hypholoma fasciculare* and *Phlebiopsis gigantea* in an Austrian Alpine protection forest. Program and Abstracts. 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. Berkeley, California – Medford, Oregon, 12-19 August 2007: 57.
 22. **Łakomy P., Gornowicz R.**, 2007. Influence of different soil preparation and wood debris utilization on *Armillaria ostoyae* root rot development in Scots pine plantations. Program and Abstracts. 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. Berkeley, California – Medford, Oregon, 12-19 August 2007: 63.
 23. **Łakomy P., Rymaszewicz Ł.**, 2007. Timber volume losses in Scots pine stands infected by *Heterobasidion annosum* sensu stricto. Program and Abstracts. 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. Berkeley, California – Medford, Oregon, 12-19 August 2007: 54.
 24. **Łakomy P., Wojtczak K., Frański H.**, 2007. *Phlebiopsis gigantea* survival after treatment and its natural stump colonization. Program and Abstracts. 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. Berkeley, California – Medford, Oregon, 12-19 August 2007: 64.
 25. **Łakomy P., Cieślak R., Zakrzewski T., Dalke M.**, 2007. Early infection of *Fagus sylvatica* by *Heterobasidion annosum* sensu stricto. Program and Abstracts. 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees. IUFRO Working Party 7.02.01. Berkeley, California – Medford, Oregon, 12-19 August 2007: 51.

Abstrakty z konferencji krajowych

1. **Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M.**, 1993. Zbiorowisko grzybów ryzosferowych a zagrożenie siewek drzew leśnych przez hubbę korzeni. Streszczenia referatów i plakatów na Sympozjum Naukowe towarzyszące VIII Zwyczajnemu Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFiT. Olsztyn, 7-9 09. 1993; 24.
2. **Mańka M., Łakomy P.**, 1993. Wpływ zbiorowisk grzybów glebowych z dwóch różnie pielęgnowanych wydzieleń drzewostanu sosnowego (21 lat) na wzrost *Heterobasidion annosum*. Streszczenia referatów i plakatów na Sympozjum Naukowe towarzyszące VIII Zwyczajnemu Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFiT. Olsztyn, 7-9 09. 1993; 25.
3. **Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M.**, 1993. Zbiorowisko grzybów

- gleb leśnych i ich wpływ na pyrofilny grzyb *Rhizina inflanta*. Streszczenia referatów i plakatów na Sympozjum Naukowe towarzyszące VIII Zwyczajnemu Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFiT. Olsztyn, 7-9 09. 1993; 25.
4. **Mańka M., Łakomy P.**, 1994. Intensywność czyszczeń w drzewostanach sosnowych a oporność gleby wobec sprawców huby korzeniowej i opieńkowej zgnilizny drzew. Polskie Towarzystwo Leśne Sesja Naukowa "Nauka-Doświadczalnictwo-Praktyka leśna", Wykaz posterów (streszczenia) Rogów 17. 06. 94, Leśny Zakład Doświadczalny, poster nr 12
 5. **Łakomy P., Siwecki R.**, 1999. Gatunki z rodzaju *Armillaria* w Nadklesnictwie Smolarz. Streszczenia referatów z Ogólnopolskiej Konferencji n. t. Symbiozy i choroby drzew leśnych -aspekty fizjologiczne. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład Mikrobiologii . Toruń 11-13 maja 1999: 13.
 6. **Potyrska A., Łakomy P., Siwecki R.**, 1999. Różnorodność genetyczna szczepów *Armillaria* spp. Wyizolowanych z drzewostanów dębowych Nadlesnictwa Smolarz. Streszczenia referatów z Ogólnopolskiej Konferencji n. t. Symbiozy i choroby drzew leśnych -aspekty fizjologiczne. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej, Zakład Mikrobiologii . Toruń 11-13 maja 1999: 20.
 7. **Werner A., Łakomy P.**, 1999. Podatność sosny i świerka na szczepy P, S i F grzyba *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. w warunkach szklarniowych oraz *in vitro*. Sympozjum Naukowe; Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków, towarzyszące X Walnemu zgromadzeniu Członków PTFiT., Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFiT), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Poznań 7-9.09.1999; 6
 8. **Łakomy P.**, 2004. Wykorzystanie grzybów z Podgromady *Basidiomycotina* w zabezpieczaniu pniaków drzew liściastych przed grzybami rodzaju *Armillaria*. Konferencja Jubileuszowa; Choroby roślin na tle środowiska. 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu. M. Mańka i Z., Weber (red.). Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań 18-19 listopada 2004: 206.
 9. **Łakomy P., Cieślak R.**, 2004. Monitoring rozwoju opieńkowej zgnilizny korzeni w uprawach sosnowych. Konferencja Jubileuszowa; Choroby roślin na tle środowiska. 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu. M. Mańka i Z., Weber (red.). Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań 18-19 listopada 2004: 178.
 10. **Łakomy P., Werner A., Broda Z.**, 2004. Patogeniczność klonów grupy intersterylnej S *Heterobasidion annosum* w stosunku do siewek świerka pospolitego. Konferencja Jubileuszowa; Choroby roślin na tle środowiska. 85 lat fitopatologii w Wielkopolsce, 50 lat Katedry Fitopatologii Leśnej AR w Poznaniu. M. Mańka i Z., Weber (red.). Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Komitet Nauk Leśnych PAN, Poznań 18-19 listopada 2004: 177.
 11. **Mucha, J., Zadworny, M., Napierała-Filipiak, A., Łakomy, P., Werner, A.** 2006. Oddziaływanie pomiędzy ektomikoryzowym grzybem *Suillus bovinus* (Fr.)

Kuntze a saprotrofami pochodzącymi z gleby rolnej, porolnej i terenów leśnych. Materiały 40 Ogólnopolskiego Sympozjum Mikrobiologicznego "Aktywność drobnoustrojów w różnych środowiskach" Kraków-Arłamów, 3-7 września, 58-59.

Redakcja

Manka M., Łakomy P. (eds.), 2005. Root and Butt Rots of Forest Trees. Proceedings of IUFRO Working Party 7.02.01. 11th International Conference on Root and Butt Rots. Poznań-Białowieża, Poland. 16-22 Aug. 2004: pp. 522

Strony internetowe

Łakomy P., 2007. Encyklopedia leśna. www.encyklopedialesna.pl. Hasła w dziedzinie fitopatologia leśna (200)

Łakomy P. 2008. Encyklopedia leśna. www.encyklopedialesna.pl. Hasła w dziedzinie fitopatologia leśna (30)