

Prof. dr hab. Hanna Kwaśna

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Wydział Leśny

Katedra Fitopatologii Leśnej

Lista publikacji

Oryginalne prace twórcze

1. Błaszczak W., Mańka M., Kwaśna H., Błochowiak A. 1978: Występowanie chorób wirusowych na chwastach w rejonie Poznania w latach 1973-1974. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 214: 75-107.
2. Przezbórski A., Kwaśna H., Żółtańska E. 1985: Próba reaktywacji substratu naturalnego po dwukrotnej sterylizacji termicznej, ocenianej wydajnością i zdrowotnością siewek sosny zwyczajnej. Prace Kom. Nauk Rolniczych i Komisji Nauk Leśnych PTPN. 60: 113-119.
3. Chełkowski J., Visconti A., Goliński P., Kwaśna H. 1985: Wytwarzanie womitoksyny i zearalenonu przez wyosobnione ze zbóż krajowych grzyby rodzaju *Fusarium*. Medycyna Weterynaryjna 9: 548-549.
4. Chełkowski J., Kwaśna H. 1985: Colonization of *Claviceps purpurea* sclerotia on Triticale by *Fusaria* in 1985. Journal of Phytopathology 117: 77-78.
5. Mańka K., Przezbórski A., Kwaśna H., Żółtańska E. 1987: Wpływ pH na aktywność niektórych grzybów wyizolowanych ze środowisk leśnych i rolnych. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 307: 175-196.
6. Chwaliński K., Kwaśna H., Sienkiewicz A. 1987: Mikroflora gleb leśnych na terenach objętych szkodliwym oddziaływaniem Huty Aluminium w Koninie. Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu 179: 21-34.
7. Kwaśna H., Chwaliński K. 1987: Zespoły grzybów zasiedlających igły sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) w rejonie oddziaływania Huty Aluminium w Koninie. Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu 179: 59-68.
8. Chełkowski J., Kwaśna H., Zajkowski P., Visconti A., Bottalico A. 1987: *Fusarium sporotrichioides* Sherb. and *trichothecenes* associated with *Fusarium* ear rot of corn before harvest. Mycotoxin Research 3: 111-114.
9. Kwaśna H. 1987: Wpływ temperatury i wilgotności podłoża na występowanie zgorzeli siewek sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) powodowanej przez *Fusarium oxysporum* Schl. i *Rhizoctonia solani* Kühn. Roczniki Nauk Rolniczych E. 17. 2: 99-113.
10. Kwaśna H. 1987: Możliwości użycia saprofitycznych grzybów glebowych do ochrony siewek sosny zwyczajnej przed zgorzelą powodowaną przez *Fusarium oxysporum* Schl. i *Rhizoctonia solani* Kühn. Roczniki Nauk Rolniczych E. 17. 2: 116-131.
11. Kwaśna H. 1987: Badania niektórych właściwości saprofitycznych grzybów glebowych jako ewentualnych składników biopreparatów do ochrony siewek sosny przed zgorzelą siewek. Roczniki Nauk Rolniczych E. 17. 2: 133-147.

12. Kwaśna H., Chełkowski J. 1988: Occurrence of *Fusarium crookwellense* Burgess Nelson & Toussoun in Poland. *Acta Mycologica* 24 (2):173-177.
13. Chwaliński K., Kwaśna H., Sienkiewicz A. 1988: Wpływ nawożenia mineralnego na mikroflorę gleb leśnych na które oddziałują emisje przemysłowe Huty Aluminium w Koninie. *Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu* 190: 19-36.
14. Chełkowski J., Dąbrowska-Prawda E., Kwaśna H. 1988: Występowanie grzybów rodzaju *Fusarium* w materiale siewnym pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta w roku 1985 i ocena jego zdrowotności. *Hodowla Roślin i Nasiennictwo* 1: 5-8.
15. Przezbórski A., Kwaśna H., Żółtańska E., 1988: Wzrost *Gremmeniella abietina* (Lagerb.) Morelet na pożywkach o różnej zawartości składników odżywczych. *Roczniki Nauk Rolniczych E.* 18. 1: 169-182.
16. Mańka K., Przezbórski A., Kwaśna H., Żółtańska E., 1989: Badania nad wpływem mieszanin grzybów saprofitycznych na grzyby powodujące zgorzele siewek sosny pospolitej. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 374: 265-284.
17. 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. *Journal of Phytopathology* 124: 143-148.
18. 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, toxinogenicity and pathogenicity towards cereals. *Journal of Phytopathology* 124: 155-161.
19. Przezbórski A., Kwaśna H. 1989: Mikroflora dębów i środowiska glebowego w drzewostanach z objawami epidemicznego zamierania drzew. *Zeszyty Naukowe ATR Bydgoszcz, Rolnictwo* 159: 87-94.
20. Kwaśna H., Chełkowski J. 1991: Ecology and taxonomy of *Fusarium* species in Poland. *Mycotoxin Research* 7. A. I: 58-63.
21. Kwaśna H. 1991: Contribution to investigation on the dynamics of colonization of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) stumps by fungi. *Phytopathologia Polonica*. 2: 17-22.
22. Kwaśna H. 1992: Further investigations on the dynamics of colonization of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) by fungi. *Phytopathologia Polonica* 3: 50-56.
23. Kwaśna H. 1993: *Melanconium apiocarpon* – the cause of the die-back of branches of *Alnus glutinosa* in Poland. *Acta Mycologica* 28: 1-6.
24. Kwaśna H., Nirenberg H., 1994: The effectiveness of two methods used for isolating soil fungi. *Acta Mycologica* 29. 13-22.
25. Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Babkiewicz M. 1995: Soil fungi communities after forest fire in 1992 and the fire fungus *Rhizina undulata* Fr. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Biological Sciences* 42. 3: 275-282.
26. Kwaśna H. 1995: Mikroflora występująca na zaprawie gipsowej ruin zespołu pałacowego w Lednogórze. *Ochrona Zabytków* 1(188): 97-101.

27. Kwańska H. 1995: Fungal communities in soil beneath Scots pine and their stumps. Effect of fungi on *Heterobasidion annosum* and *Armillaria ostoyae* growth. *Acta Mycologica* 30 (2): 193-205.
28. Kwańska H. 1996: Mycobiota of birch roots and birch stump roots and their possible effect to the infection by *Armillaria* spp. (Romagn) Herink growth. part I. *Acta Mycologica* 31(1): 101-110.
29. Kwańska H. 1996 :Mycobiota of birch roots and birch stump roots and their possible effect to the infection by *Armillaria* spp. (Romagn) Herink growth. part II. *Acta Mycologica* 31(1): 111-122.
30. Bateman G.L., Kwańska H., Ward E. 1996: Relationships among *Fusarium* ssp. Estimated by Comparison Restriction Fragment Length Polymorphisms in PCR – amplified Nuclear Ribosomal DNA. *Canadian Journal of Microbiology* 42: 1232-1240.
31. Kwańska H. 1997: Antagonistic effect of fungi communities from Scots pine fine roots on *Heterobasidion annosum* (Fr.) and *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink growth. *Phytopathologia Polonica* 13: 133-146.
32. Kwańska H. 1997: Antagonistic effect of fungi from Scots pine stump roots on *Heterobasidion annosum* and *Armillaria ostoyae*. *Acta Mycologica* 32(2): 369-381.
33. Kwańska H. 1997: Fungi on the surface of roots of Scots pine and its stumps and effect on *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref. and *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink growth. *Polish Agricultural Annual ser. E.*, 26 (1/2): 109–123.
34. Kwańska H. 1997: Grzyby występujące na żółdziejach z objawami brunatnej plamistości i mumifikacji. *Sylwan* 2: 15-22.
35. Kwańska H., Łakomy P. 1998. Stimulation of *Armillaria ostoyae* vegetative growth by tryptophol and rhizomorph formation by *Zygorhynchus moelleri*. *European Journal of Forest Pathology* 28: 53-61.
36. Sierota Z., Kwańska H. 1998. Effect of pine sawdust on structure of soil fungi communities in the soils of post agricultural land. *Acta Mycologica* 33 (1): 77-90.
37. Sierota Z., Kwańska H. 1998. Changes in fungal communities in abandoned farmland soil enriched with pine sawdust. *Folia Forestalia Polonica* 40: 85-94.
38. Kwańska H., Bateman G.L. 1998. Four rare microfungi from the rhizosphere of wheat in the United Kingdom. *Mycological Research* 12: 1487-1490.
39. Filoda G., Kwańska H., Mikołajewicz M. 1998. Występowanie grzybów z rodzaju *Fusarium* na roślinach leczniczych i przyprawowych. *Herba Polonica* 44: 175-178.
40. Kwańska H., Dux J. 1999. Możliwość ograniczenia zgorzeli siewek sosny zwyczajnej przez *Trichoderma* spp. *Sylwan* 2: 83-88.
41. Kwańska H., Z. Sierota. 1999. Structure of fungal communities in barren post agricultural soil 1- and 2-yers after pine sawdust application. *Phytopathologia Polonica* 17: 13-21.
42. Sierota Z., Kwańska H. 1999. Ocena mikologiczna zmian zachodzących w glebie gruntu porolnego po dodaniu trocin. *Sylwan* 4: 57-66.
43. Kwańska H., Bateman G.L., Dawson W.A.J.M. 1999. *Coemansia* species from the rhizosphere of wheat and barley in the United Kingdom. *Mycological Research* 103: 896-900

44. Kwaśna H., Bateman G.L., Dawson W.A.J.M. 1999. Mycoparasitism in *Coemansia* genus. *Mycological Research* 103: 925-928.
45. Bateman J.L., H. Kwaśna 1999. Effects of number of winter wheat crops grown successively on fungal communities on wheat roots. *Applied Soil Ecology* 13: 271-282.
46. Kwaśna H. 2000. Fungi inhabiting roots of Scots Pine (*Pinus sylvestris* L.) and common birch (*Betula pendula* Ehrh.) as well as roots of their stumps and their influence on the growth of *Armillaria ostoyae* and *Heterobasidion annosum* as well as on *A. ostoyae* rhizomorph formation. Abstract of habilitation thesis. *Phytopathologia Polonica* 20: 179-181.
47. Kwaśna H., Sierota Z., Bateman G.L. 2000. Fungal communities in fallow soil before and after amending with pine sawdust. *Applied Soil Ecology* 14: 177-182.
48. Kwaśna H., Dawson W.A.J.M., Bateman G.L. 2000. *Ramulispora cerealis* sp. nov. from the stems of cereals in the United Kingdom. *Mycological Research* 104: 765-768.
49. Kwaśna H. 2001. Fungi in the rhizosphere of common oak and its stumps and their possible effect on infection by *Armillaria*. *Applied Soil Ecology* 17:215-227.
50. Kwaśna H., Brzeski M.W., Sierota Z. 2001. Mikroorganizmy środowiska glebowego odłogujących gruntów porolnych – zmiany w zbiorowiskach grzybów i nicieni po dodaniu trocin iglastych. W: „Drobnoustroje środowiska glebowego – aspekty fizjologiczne, biochemiczne, genetyczne” , Zakład Mikrobiologii, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydawnictwo Adam Marszałek: 57-65.
51. Werner A., Werner M., Kwaśna H. 2001. Grzyby wybranych środowisk gleb użytkowanych rolniczo i ugorów. W: „Drobnoustroje środowiska glebowego – aspekty fizjologiczne, biochemiczne, genetyczne” , Zakład Mikrobiologii, Instytut Biologii Ogólnej i Molekularnej Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydawnictwo Adam Marszałek: 287-295.
52. Kwaśna H., Kotyńska U., Mallett K., Łakomy P. 2001: Stimulation of *Armillaria* rhizomorph formation by oak root fungi. *Acta Mycologica* 36: 257-272.
53. Kwaśna H., Richardson M. J., Bateman G.L. 2002. Morphological variation in the *Coemansia spiralis* complex. *Mycological Research* 106: 252-256.
54. Kwaśna H., Łakomy P. 2002. First record of *Rosellinia desmazieresii* on Scots pine and its association with disease in Poland. *Journal of Phytopathology* 150: 86-89.
55. Kwaśna H., R. Siwecki. 2002. Przyczyny zamierania siewek i młodych sadzonek dębu w Nadleśnictwie Smolarz. *Sylwan* 1: 91-112.
56. Golińska B., H. Kwaśna, D. Narożna, M. Kostecki, W. Wakuliński, J. Króliczak, C. J. Mądrzak, P. Goliński. 2002. Phenotypic and Genetic Diversity Among the *Fusarium avenaceum* Isolates. *Phytopathol. Pol.* 22: 47-60.
57. Kwaśna H. 2002. Changes in microfungal communities in roots of *Quercus robur* stumps and their possible effect on colonization by *Armillaria*. *Journal of Phytopathology*150: 403-411.
58. Smolińska U., Dyki B., Kwaśna H. 2002. Activity of fungi towards sclerotia of *Sclerotium cepivorum* as influenced by cruciferous plant residues. *Phytopathol. Pol.* 24: 5-16.
59. Kwaśna H. 2003. The effect of felling on the occurrence of microfungi stimulatory to *Armillaria* rhizomorph formation in thin roots of *Quercus robur*. *Journal of Phytopathology* 151: 185-189.

60. Kwaśna H., Kosiak B. 2003. *Lewia avenicola* sp. nov. and its *Alternaria* anamorph from oat grain, with a key to the species of *Lewia*. *Mycological Research* 107: 371-377.
61. Kwaśna H. 2003. Microfungi in the soil beneath common oak and their effect on *Armillaria* occurrence. *Acta Mycologica* 38 (1/2): 145-156.
62. Kwaśna H., Łakomy P., Mallett K. 2004. Reaction of *Armillaria ostoyae* to forest soil microfungi. *Forest Pathology* 34: 147-162.
63. Kwaśna H. 2004. Natural shifts in communities of rhizosphere fungi of common oak after felling. *Plant and Soil* 264 (1-2): 209-218.
64. Kwaśna H., Nirenberg H. 2004. Microfungi in the soil of Scots pine forest in Poland and Germany. *Acta Mycologica* 39 (1): 85-95.
65. Szykiewicz A., Kwaśna H. 2004. The effects of fungi from acorns with symptoms of black rot and necrotic twigs of oak on *Quercus* seedlings. *Phytopathol. Pol.* 32: 49-59.
66. Szykiewicz A., Kwaśna H. 2004. Podatność drzew leśnych na opieńkową zgniliznę korzeni. *Sylvan* 8: 25-33.
67. Kwaśna H., Nirenberg H. 2005. Delimitation of *Penicillium virgatum* sp. nov. and *P. daleae* on the basis of morphological and molecular characters. *Mycological Research* 109: 974-982.
68. Kwaśna H., Bateman G.L. 2005. Aberrant growth and conidiation in wild-type cultures of *Fusarium* species from wheat. *Journal of Phytopathology* 153: 1-7.
69. Kwaśna H., Łakomy P., Łabędzki A. 2005. Morphological characteristics and DNA sequence analysis of *Petriella setifera* and *Oidiodendron setiferum* from twigs of diseased oak. *Acta Mycologica* 40 (2): 99-107.
70. Łakomy P., Kwaśna H., Ratajczak A., Molińska-Glura M. 2005. Wood decomposition ability of some isolates of *Bjerkandera adusta* and *Trametes versicolor*. *Phytopathol. Pol.* 38: 7-19.
71. Kwaśna H., Łakomy P. 2006. *Rosellinia aquila* among fungi on branches of sessile oak with symptoms of decline. *Journal of Phytopathology* 154: 224-229.
72. Kwaśna H., Ward E., Bateman G.L. 2006. Phylogenetic relationship among Zygomycetes from soil based on ITS1/2 rDNA sequences. *Mycological Research* 110: 501-510.
73. Kwaśna H., Ward E., Kosiak B. 2006. *Lewia hordeicola* sp. nov. from barley grain. *Mycologia* 98: 662-668.
74. Szykiewicz-Wronek A., H. Kwaśna, L. Sz wajkowska-Michałek, J. Perkowski. 2006. Populacja *Penicillium adametzii* Zaleski w otoczeniu korzeni buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica* L.) i wpływ grzyba na *Armillaria* spp. *Zeszyty Nauk Akademii Rolniczej we Wrocławiu*, 546, *Rolnictwo* 84: 339-347.
75. Kwaśna H., Łakomy P. 2007. Grzyby rozkładające drewno ze szczególnym uwzględnieniem obiektów zieleni miejskiej. *Uprawa i Ochrona Drzew* 17: 5-27.
76. Kwaśna H., Bateman G. L. 2007. *Microdochium triticicola* sp. nov. from roots of *Triticum aestivum* in the United Kingdom. *Mycologia* 99 (5): 765-776.

77. Kwaśna H., Bateman G. L. 2007. *Heteroconium* sp. nov. from roots of *Triticum aestivum* in the United Kingdom. *Mycologia* 99 (5): 777-785.
78. Kwaśna H., Bateman G. L. 2007. A new species of *Galactomyces* and first reports of four fungi on wheat roots in the United Kingdom. *Sydowia* 60 (1): 69-92.
79. Kwaśna H., Nirenberg H. 2008. *Siepmannia*, a new genus in the *Mucoraceae*. *Mycologia* 100 (2): 259-274.
80. Kwaśna H., Bateman G. L., Ward E. 2008. Determining species diversity of microfungal communities in forest tree roots by pure-culture isolation and DNA sequencing. *Applied Soil Ecology* 40: 44-56.
81. Popiel D., Kwaśna H., Chełkowski J., Stępień Ł., Laskowska M. 2008. Impact of selected antagonistic fungi on *Fusarium* species – toxigenic cereal pathogens. *Acta Mycologica* 43: (1):29-40.
82. Kwaśna H., Bateman G. L. 2009. Microbial communities in roots of *Pinus sylvestris* seedlings with damping-off symptoms in two forest nurseries as determined by ITS1/2 rDNA sequencing. *Forest Pathology* 39: 239-248.
83. Kwaśna H., Mańka M. 2009. Wizyta prof. Naresha Magana w Poznaniu. *Więści Akademickie* 9-10 : 10.
84. Kwaśna H., Bateman G. L., Ward E. 2010. Microbiota in wheat roots evaluated by cloning of ITS1/2 rDNA and sequencing. *Journal of Phytopathology* 158:278–287.
85. Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2010. *Goidanichiella sphaerospora* in Poland. The world's second record of the fungus. *Acta Mycologica* 45 (1): 31–33.
86. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2010. Grzyby glebowe i ich znaczenie. *Sylwan* 154 (12): 846-850.
87. Sz wajkowska-Michałek L, Kwaśna H, Perkowski J. 2011. Czy *Penicillium adametzii* może ograniczyć pasożytniczą zgorzel siewek sosny zwyczajnej? (Can *Penicillium adametzii* decrease the damping-off in pine?). *Sylwan* 155 (1): 46-62.
88. Lenc L., Kwaśna H., Sadowski Cz. 2011. Dynamics of the root/soil pathogens and antagonists in organic and integrated production of potato. *European Journal of Plant Pathology* 131 (4): 603-620.
89. Kwaśna H., Łakomy P. 2011. *Therrya fuckelii* and other fungi on stems and branches of *Pinus sylvestris* following lightning damage. *Acta Mycologica* 90, Vol. 46 (1):109–114.
90. Łakomy P., Kwaśna H., Dalke-Świdowska M., 2011. The virulence of *Heterobasidion parviporum* population from Norway spruce stand in Suwałki Forest District. *Acta Sci. Pol., Silv. Calendar. Rat. Ind. Lignar.* 10(3): 27-36.
91. Łakomy P., Kwaśna H., Cieślak R., Molińska-Glura M., Dalke-Świdowska M. 2012. Zróżnicowanie genetyczne populacji *Heterobasidion annosum* sensu stricto i *Heterobasidion parviporum* w wybranych drzewostanach sosnowych i świerkowych w Polsce. *Sylwan* 156 (4): 270–279.
92. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Bełka M. 2012. Metody molekularne stosowane w badaniu różnorodności mikroorganizmów glebowych. *Sylwan* 156 (4): 294–304.

93. Lenc L., Kwaśna H., Sadowski Cz. 2012. Microbial communities in potato roots and soil in organic and integrated production systems compared by the plate culturing method. *Journal of Phytopathology* 160: 337–345.
94. Sz wajkowska-Michałek, L., Kwaśna H., Łakomy P., Perkowski J. 2012. Inhibition of *Armillaria* and *Heterobasidion* growth by *Penicillium adametzii* isolated from *Pinus sylvestris* forest soil. *Forest Pathology* 42: 454–466.
95. Lemańczyk G., Kwaśna H. Sadowski Cz. 2013. Effects of sharp eyespot (*Rhizoctonia cerealis*) on yield and grain quality of winter wheat. *European Journal of Plant Pathology* 135 (1): 187–200.
96. Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J., Baranowska-Wasilewska M. 2014. Phylogenetic relationships among *Porodaedalea pini* from Poland and related *Porodaedalea* species. *Central European Journal of Biology* 9(6): 614–627.
97. Sz wajkowska-Michałek, L., Kwaśna H., Perkowski J. 2014. Oznaczanie biomasy grzybni w glebie metodą analizy zawartości ergosterolu. *Sylwan* 158 (3): 203–211.
98. Szewczyk W., Kwaśna H., Bocianowski J., Behnke-Borowczyk J., Ratajczak A., Świetlik A. 2014. Diversity of *Armillaria ostoyae* in Scots pine plantations in Poland. *Dendrobiology* 72: 125–137.
99. Kwaśna H., Łakomy P., Gornowicz R., Mikiciński A., Borowczyk–Behnke J., Gałązka S. 2015. Struktura zbiorowisk grzybów i bakterii w glebie 1–rocznej uprawy i 10–letniego młodnika w zależności od sposobu przygotowania gleby. *Sylwan* 159 (1): 71–81.
100. Kwaśna H., Łakomy P., Gornowicz R., Behnke-Borowczyk J., Kuźmiński R. 2015. Wpływ sposobu przygotowania gleby na aktywność biologiczną gleby względem patogenów korzeni w 40–letnim drzewostanie sosnowym. *Sylwan* 159 (2): 117–125.
101. Kwaśna H., Szewczyk W., Behnke-Borowczyk J. 2015. Gatunki *Phytophthora* i *Pythium* w korzeniach i glebie dębu szypułkowego na terenach popowodziowych w Nadleśnictwie Wołów. *Sylwan* 159 (7):531–539.
102. 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* 76 (1): 73–78.
103. Lenc L., Kwaśna H., Sadowski C., Grabowski A. 2015. Microbiota in wheat roots, rhizosphere and soil in crops grown in organic and other production systems. *Journal of Phytopathology* 163: 245–263.
104. Kwaśna H., Walkowiak L., Łakomy P., Behnke-Borowczyk J., Gornowicz R., Mikiciński A., Gałązka S., Szewczyk W. 2015. Effect of silvicultural techniques on the diversity of microorganisms in forest soil and their participation in biological control of *Armillaria* and *Heterobasidion*. *Journal of Plant Protection Research* 55 (3):241–253.
105. Małecka M., Kwaśna H., Szewczyk W. 2015. Fungal communities in barren forest soil after amendment with different wood substrates and their possible effects on trees pathogens, insects and nematodes. *Journal of Plant Protection Research* 55 (3): 301–311. (10 punktów)
106. Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2015. Populations of *Armillaria* species in pine plantations in west-central Poland. *Dendrobiology* 74: 95–108.

107. Somjai peng S., Medina A., Kwaśna H., Ordaz Ortiz J., Magan N. 2015. Isolation, identification and ecology of growth and taxol production by an endophytic strain of *Paraconiothyrium variabile* from English yew trees (*Taxus baccata*). *Fungal Biology* 119: 1022–1031.
108. Małecka M., Kwaśna H. 2015. Effect of Scots pine sawdust amendment on abundance and diversity of culturable fungi in soil. *Polish Journal of Environmental Studies* 24 (6): 2515-2524.
109. Mazur A., Przybysz K., Kuźmiński R., Adamowicz K., Jaszczak R., Łakomy P., Kwaśna H., Szewczyk W., Turski M., Zientarski J., Łabędzki A. 2015. Sukcesja owadów podkorowych w sztucznie inicjowanym procesie zamierania sosny. *Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar.* 14(3): 241–259.
110. Kwaśna H., Małecka M., Sierota Z., Jaworski T. 2016. Effects of sawdust amendment on forest soil fungal community and infestation by cockchafers. *Dendrobiology* 75: 87–97.
111. Kwaśna H., Szewczyk W. 2016. Effects of fungi isolated from *Quercus robur* roots on growth of oak seedlings. *Dendrobiology* 75: 99–112.
112. Kwaśna H., Szewczyk W., Behnke-Borowczyk J. 2016. Fungal root endophytes of *Quercus robur* subjected to flooding. *Forest Pathology* 46: 35–46.
113. Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2016. *Armillaria* population in flood-plain forest of natural pedunculate oak showing oak decline. *Polish Journal of Environmental Studies* 25 (3): 1-10.
114. Kwaśna H., Łakomy P., Gornowicz R. 2016. Grzyby saproksyliczne w resztkach poźrębowych sosny zwyczajnej. *Sylwan* 160 (5): 355–364.
115. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2016. Wpływ metodyki badań na ocenę struktury zbiorowisk mikroorganizmów w glebie leśnej. *Sylwan* 160 (6): 492–503.
116. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2016. Zastosowanie regionu ITS1/2 rDNA i 18S rDNA do badania mykobioty gleby leśnej. *Sylwan* 160 (7): 564–572.
117. Kwaśna H., Mazur A., Łabędzki A., Kuźmiński R., Łakomy P. 2016. Communities of fungi in decomposed wood of oak and pine. *Leśne Prace Badawcze* 77 (3): 261–275.
118. Lenc L., Kwaśna H., Jeske M., Jończyk K., Sadowski Cz. 2016. Fungal pathogens and antagonists in root-soil zone in organic and integrated systems of potato production. *Journal of Plant Protection Research* 56 (2): 167-177.
119. Lenc L., Kwaśna H., Jeske M., Jończyk K. 2016. Effects of farming system on root-zone fungal populations in wheat. *Journal of Plant Pathology* 98 (3): 471-482.
120. Łakomy P., Kwaśna H., Kuźmiński R., Napierała-Filipiak A., Filipiak M., Behnke K., Behnke-Borowczyk J. 2016. Investigation of *Ophiostoma* population infected elms in Poland. *Dendrobiology* 76: 137–144.
121. Adamowicz K., Szczypa P., Kożuch A., Kwaśna H. 2016. Finansowe określenie wielkości strat na przeciętnym przyroście drzewostanów uszkodzonych przez huragan. *Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar.* 15 (3): 129-135, ISSN: 1644-0722 e-ISSN: 2450-7997 pkt. 6
122. Kwaśna H., Mazur A., Kuźmiński R., Jaszczak R., Turski M., Behnke-Borowczyk J., Adamowicz K., Łakomy P. 2017. Abundance and diversity of wood-decay fungi in managed and unmanaged stands in a Scots pine forest in western Poland. *Forest Ecology and Management* 400: 438–446.

123. Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2017. Fungi inhabiting knotwood of *Pinus sylvestris* infected by *Porodaedalea pini*. *Journal of Phytopathology* 165: 500–507.
124. Kwaśna H. 2017. Zdrowotność topoli na plantacjach w strefach ochronnych hut miedzi Legnica i Głogów. *Sylwan* 161 (8): 639–647.
125. Kwaśna H., Szykiewicz-Wronek A. 2018. Culturable microfungi inhibitory to *Armillaria rhizomorph* formation from *Fagus sylvatica* stump roots and soil. *Journal of Phytopathology* 166 (5): 314-332.
126. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Kulawinek B.J. 2019. Fungi associated with *Cyclaneusma* needle cast in Scots pine in west of Poland. *Forest Pathology*
127. Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J., Gornowicz R., Łakomy P. 2019. Effects of preparation of clear-cut forest sites on the soil mycobiota with consequences for Scots pine growth and health. *Forest Pathology*
128. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Kokot K., Hałuszczak M., Łakomy P. 2019. The abundance and diversity of fungi in oak wood. *Dendrobiology*
129. Kwaśna H., Karbowska-Berent J., Behnke-Borowczyk J. 2019. Abundance and diversity of fungi in historic parchment and paper documents in two archives in Poland

Książki i rozdziały w książkach

1. Kwaśna H., Chełkowski J., Zajkowski P. 1991: *Fusarium*. Flora Polska. Instytut Botaniki PAN. Warszawa-Kraków: 1-138.
2. Kwaśna H. 1992: Ecology and Nomenclature of *Alternaria*. In: J. Chełkowski, A. Visconti (ed.), *Alternaria – Biology, Plant Diseases and Metabolites*, Elsevier, Amsterdam-London-New York-Tokyo: 63-101.
3. Kwaśna H. 1992: Occurrence of *Alternaria* species in Poland. In: J. Chełkowski, A. Visconti (ed.), *Alternaria – Biology, Plant Diseases and Metabolites*, Elsevier, Amsterdam-London-New York-Tokyo: 301-337.
4. Kwaśna H. 1995: Ecology, taxonomy and nomenclature of *Helminthosporia* – history and actual situation. In: J. Chełkowski (ed.), *Helminthosporia – Metabolites, Biology, Plant Diseases, Bipolaris, Drechslera, Exserohilum*, Institute of Plant Genetics, Polish Academy of Science, Poznań, Poland: 27-61.
5. Kwaśna H. 2007. *Mikrobiologia dla studentów uczelni rolniczych*. Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, 1-296.
6. Łakomy P., Kwaśna H. 2008. *Poradnik Leśnika. Atlas hub*. MULTICO Oficyna Wydawnicza Sp. z o.o. 1-184.
7. Kwaśna H. 2014. *Mikrobiologia rolnicza*. Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, 1-390.

8. Łakomy P., Kwaśna H. 2015. Poradnik Leśnika. Atlas hub. MULTICO Oficyna Wydawnicza Sp. z o.o. 1-182 (drugie wydanie, poprawione)
9. Gornowicz R., Gałązka S., Kuźmiński R., Kwaśna H., Łabędzki A., Łakomy P., Pilarek Z., Polowy K. 2015. Biomasa leśna jako źródło bioenergii i istotny składnik ekosystemu leśnego. Instytut Badawczy Leśnictwa, Sękocin Stary, Red. Z. Sierota, 61-67.
10. Kwaśna H. Behnke-Borowczyk J. 2017. Metodyka badań grzybów glebowych. W; Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Polskie Towarzystwo leśne, Uniwersytet przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Fitopatologii Leśnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Red. M. Mańka, 117-125.

Rozprawa doktorska

Kwaśna H. 1995. Wpływ wilgotności i temperatury gleby na występowanie zgorzeli siewek sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.). PhD thesis: 1-115.

Monografie

Kwaśna H. 1999. Synteza wyników badań nad grzybami korzeni sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) i brzozy brodawkowatej (*Betula pendula* Roth.) oraz korzeni ich pniaków i ich wpływem na wzrost *Armillaria ostoyae* i *Heterobasidion annosum* oraz formowanie się ryzomorf *Armillaria ostoyae*. Synthesis of habilitation thesis: 1-36.

Prace Konferencyjne

1. Chełkowski J., Mańka M., Perkowski J., Kwaśna H., Visconti A. 1988: Zearalenone formation by *Fusarium crookwellense* Burgess, Nelson & Toussoun isolates from Poland and their pathogenicity towards cereals. Mycotoxin Research. European Seminar „Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity”, Warsaw, 8-10 September 1987: 36-40.
2. Kwaśna H., Chełkowski J. 1988: Occurrence of *Fusarium crookwellense* Burgess, Nelson & Toussoun in Poland. Mycotoxin Research. European Seminar „Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity”, Warsaw, 8-10 September 1987: 123.
3. Zajkowski P., Kwaśna H. 1988: Corn cob fusariosis – natural infection of various genotypes in 1985 and 1986. Mycotoxin Research. European Seminar „Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity”, Warsaw, 8-10 September 1987: 95-98.
4. Perkowski J., Kwaśna H., Latus D., Chełkowski J., Brayford D., Grabarkiewicz-Szczęsna J. 1988: Mycotoxins produced by Discolor section – *Fusarium* species. Mycotoxin Research. European Seminar „Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy, Pathogenicity”, Warsaw, 8-10 September 1987: 41-45.
5. Mańka K., Kwaśna H., Babkiewicz M., Kazimierczak T. 1991: Biotic resistance of soil to plant pathogens. In: W: A.B.R. Beemster, G.J. Bollen, M.A. Ruissen, B. Schippers and A. Tempel (ed.), Biotic interactions and soil-borne diseases. Proceedings of the first conference of the European

Foundation for Plant Pathology. Netherlands Society of Plant Pathology, Elsevier, Amsterdam-Oxford-New York-Tokyo: 311-315.

6. Kwaśna H. 1994: Mycoflora of gypsum mortar in the ruin of cult-palatial assembly at Lednica Island. Proceedings of International Symposium on The Conservation of Relics of Medieval Monumental Architecture, Warsaw-Lednica, 24-26 May 1994, organized by ICOM Polish National Committee, Society for the Preservation of Historical Monuments, Museum of The First Piasts on Lednica: 139-146.

7. Kwaśna H. 1995: Microbiological barrier in Scots pine fine roots againsts *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref.. infection. In: M. Mańka (ed.), Environmental Biotic Factors in Integrated Plant Disease Control, Proceedings of 3rd Conference of European Foundation for Plant Pathology, Poznań, Poland, September 5-9, 1994: 349-351.

8. Kwaśna H. 1997: *Fusarium* spp. on the building materials. W: A. Logrieco, K. A. Seifert, J. F. Leslie, O. Petrini, L. E. Petrini (ed.), Biodiversity of Toxigenic *Fusarium* Species. Proceedings of the International Seminar „*Fusarium* : Mycotoxins, Taxonomy and Pathogenicity” Martina Franca, Italy, 9-13 May, 1995, Sydowia: 206-207.

9. Bateman G. L., Kwaśna H., Ward E. 1997. Relationship among *Fusarium* spp. estimated by comparing restriction fragment length polymorphism in polymerase chain reaction-amplified ribosomal DNA. In: Cereal Research Communications. Proceedings of the fifth European *Fusarium* Seminar. (ed.) A. Mesterhazy, Szeged, Hungary, 29 August – 5 September, 1997, vol. 25, No. 3/2: 577-579.

10. Kwaśna H. 2001. The effect of soil and root microfungi on *Armillaria* rhizomorph formation. 10th International Conference on Root and Butt Rots. Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01, Quebec City, Canada, September 16-22, 2001, 113-116.

11. Kwaśna H. 2007. Fungi inhabiting roots of trees and their stumps and their effect on growth of *Armillaria*. 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. 58-63.

12. Gajdziński M., Kwaśna H. 1988: Problem występowania zjawiska pleśnienia w budynkach mieszkalnych na podstawie wybranych obiektów z osiedli poznańskich. Biuletyn VIII Konferencji Komitetu Trwałości Budowli ZG PZITB. Kontra: 29-34.

13. 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.

14. Kwaśna H. 1996: Grzyby korzeni brzozy i ich przypuszczalny wpływ na porażenie przez *Armillaria* spp. In: 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, (Ed.). M. Mańka, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Poznań: 141-143.

15. Zenkteler E., Kwaśna H. 1996: Prekultury kłączy paproci jako skuteczna metoda obniżania frekwencji drobnoustrojów w hodowli eksplantów in vitro. In: Nowe Kierunki w Fitopatologii.

Materiały z Sympozjum, Kraków, 11-13 września 1996. (Ed.). M. Kowalik, S. Kowalski. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, Oddział w Krakowie, Kraków: 377-382.

16. Kwaśna H., Łakomy P. 1998: Grzyby powodujące zgorzele korzeni sadzonek drzew leśnych oraz ich występowanie w podłożach szkółkarskich. In: „Profilaktyka i terapia w szkółkach leśnych zagrożonych przez choroby infekcyjne”. Materiały Konferencji Naukowo-Technicznej, 24-25. III. 1998, Warszawa-Sękocin, (Ed.). Z. Sierota, M. Małecka: 13-26.

17. Saletra A., Kostecki M., Jeleń H., Kwaśna H., Goliński P. 1998: Biosynteza wybranych metabolitów wtórnych – zróżnicowanie w obrębie *Fusarium avenaceum*. In: grzyby mikroskopowe – patogeny roślin i ich toksyczne metabolity. Materiały. VIII Krajowa Konferencja, Instytut Genetyki Roślin PAN, Sekcja Mykologii i Mykotoksyn PTF, Katedra Chemii AR w Poznaniu, (Ed.). Chełkowski, Poznań 5 czerwca 1998: 51-55.

18. Goliński P., Saletra A., Kostecki M., Jeleń H., Kwaśna H. 1998: Zróżnicowanie genetyczne *Fusarium avenaceum* szansą poprawy jakości żywności. Konferencja Naukowo-Promocyjna „Lepsza Żywność” (V), Targi Żywności WAMA AGRO FOOD’98 Olsztyn Kortowo 26-28. 06. 1998, Akademia Rolniczo-Techniczna im. M. Oczapowskiego w Olsztynie, Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Olsztynie: 45-52.

19. Kwaśna H. 1999. Wpływ grzybów z korzeni brzozy brodawkowatej i dębu szypułkowego na wzrost grzywni i formowanie się ryzomorf *Armillaria* spp. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji n.t. „Symbiozy i choroby drzew leśnych - aspekty fizjologiczne”, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Biologii Molekularnej, Zakład Mikrobiologii, Toruń 11-13 maja 1999: 4.

20. Kwaśna H., Brzeski M.W., Sierota Z. 2000. Mikroorganizmy środowiska glebowego odłogujących gruntów porolnych – zmiany w zbiorowiskach grzybów i nicieni po dodaniu trocin iglastych. Materiały 35 Sympozjum Mikrobiologicznego „Drobnoustroje środowiska glebowego – aspekty fizjologiczne, biochemiczne, genetyczne” Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Biologii Molekularnej, Zakład Mikrobiologii, Toruń-Bachotek, 6-8 września 2000: 5.

21. Werner A., Werner M., Kwaśna H. 2000. Grzyby wybranych środowisk gleb użytkowanych rolniczo i ugorowanych. Materiały 35 Sympozjum Mikrobiologicznego „Drobnoustroje środowiska glebowego – aspekty fizjologiczne, biochemiczne, genetyczne” Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Instytut Biologii Molekularnej, Zakład Mikrobiologii, Toruń-Bachotek, 6-8 września 2000: 26.

22. Kwaśna H., R. Siwecki. 2001. Przyczyny zamierania siewek i młodych sadzonek dębu w Nadleśnictwie Smolarz. W: Etiologia i objawy chorób grzybowych oraz ich występowanie i szkodliwość w ekosystemach leśnych (red. Przybył K., Mańka M., Siwecki R.). Materiały z V Konferencji Sekcji Chorób Roślin Drzewiastych Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego. Poznań-Błażejewko 29 maja-1 czerwca 2001. Poznań 2001. 10-25.

23. Kwaśna H., Nirenberg H.I. 2005. *Siepmannia* – nowy rodzaj w rodzinie *Mucoraceae*. W: ‘Grzyby mikroskopowe i ich metabolity’ Materiały z XIII Konferencji Krajowej Sieci Naukowej ‘Transgeneza i genomika roślin uprawnych’ i Instytutu Genetyki Roślin PAN, Poznań, 7. 11. 2005, 17.

24. Szykiewicz-Wronek A., Sz wajkowska-Michałek L., Kwaśna H., Perkowski J. 2005. Wpływ metabolitów grzyba *Penicillium adametzii* na *Armillaria* spp. W: ‘Grzyby mikroskopowe i ich metabolity’ Materiały z XIII Konferencji Krajowej Sieci Naukowej ‘Transgeneza i genomika roślin uprawnych’ i Instytutu Genetyki Roślin PAN, Poznań, 7. 11. 2005, 18.

25. Kwaśna H. 2007. Wykorzystanie metod molekularnych do określania zbiorowisk grzybów. W: Nowoczesne metody badania mikroorganizmów gleby i innych środowisk (Red. A. Ciesielska, A. Pokojaska-Burdziej). Uniwersytet M. K. w Toruniu, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Instytut Biologii ogólnej i Molekularnej, Zakład Mikrobiologii; 23-24.
26. Kwaśna H. 2010. Nowe techniki w identyfikacji grzybów mikroskopowych. W: 'Grzyby mikroskopowe i ich metabolity.' Materiały z XVII Konferencji Krajowej Instytutu Genetyki Roślin PAN, Poznań, 19. 03. 2010, 5.
27. Kwaśna H., Sz wajkowska-Michałek L., Łakomy P., Perkowski J. 2011. *Penicillium adametzii* i jego możliwości w biologicznej ochronie roślin. 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: 51-54.
28. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2011. Zastosowanie klonowania i sekwencjonowania w badaniu różnorodności mikroorganizmów glebowych. 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: 114-116.
29. Behnke- Borowczyk J., Kwaśna H., Bieliniś E., Wiatrowska B. 2011. Zastosowanie metagenomiki w badaniu różnorodności grzybów gleb leśnych. W: Mikrobiologia w medycynie, przemyśle i ochronie środowiska : Łódź, 22-23 października 2011. II edycja: 120-121.
30. Behnke-Borowczyk J., Baranowska-Wasilewska M., Kwaśna H. 2012. Wpływ przygotowania gleby i zagospodarowania pozostałościami zrębowych na różnorodność grzybów glebowych. W: CZŁOWIEK, LAS, DREWNO. III KONFERENCJA PUSZCZA NOTECKA. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Leśnego, Lasy Państwowe, Poznań, 16-18 października 2012: 225-226.
31. Gornowicz R., Gałązka S., Kuźmiński R., Kwaśna H., Labędzki A., Łakomy P., Pilarek Z., Polowy K. 2015. Forest biomass as a bioenergy source and important element of the forest ecosystem. International Conference on Challenges and Opportunities for 21st-Century Forestry Location: Sękocin Stary, POLAND, JUN 18, 2015. Challenges and opportunities for 21st-century forestry, 60-66.
32. Łakomy P., Kwaśna H., Szewczyk W., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., 2016. Różnorodność grzybów saproksylicznych w drzewostanach gospodarczych i niepodlegających gospodarowaniu. Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku. Materiały konferencyjne. A. Jagodziński i D. Tomaszewski (red.). Kórnik-Poznań 17-19 października 2016: 291-293.

Artykuły popularno-naukowe

1. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1975: Choroby występujące w początkowym okresie wegetacji roślin zielarskich. Wiadomości Zielarskie 5: 3-4.
2. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1975: Choroby występujące na roślinach zielarskich w czerwcu. Wiadomości Zielarskie 6: 8-9.
3. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1975: Pełnia lata – okres intensywnego rozwoju chorób roślin zielarskich. Wiadomości Zielarskie 7: 2-3.

4. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1975: Choroby roślin zielarskich występujące jesienią. *Wiadomości Zielarskie*. 9: 2-3.
5. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1976: Sposoby dezynfekcji ziemi przy produkcji rozsady. *Wiadomości Zielarskie* 1: 3-4.
6. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1976: Choroby zgorzelowe roślin zielarskich i sposoby zapobiegania ich występowaniu. *Wiadomości Zielarskie* 2: 6-7.
7. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1976: Ważniejsze choroby naparstnicy wełnistej oraz zapobieganie ich występowaniu. *Wiadomości Zielarskie* 5: 6-8.
8. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1976: Choroby mięty pieprzowej. *Wiadomości Zielarskie* 7-8: 1-3.
9. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1977: Choroby kminku zwyczajnego. *Wiadomości Zielarskie* 4: 4-6.
10. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H. 1977: Choroby maku lekarskiego występujące wiosną. *Wiadomości Zielarskie* 5: 5-7.
11. Grzybowska T., Kapała H., Kwaśna H., 1977: Choroby maku lekarskiego występujące latem. *Wiadomości Zielarskie* 6: 4-6.
12. Chełkowski J., Kwaśna H. 1986: Zagrożenie upraw kukurydzy fuzariozą kolb i mikotoksynami fuzaryjnymi. *Ochrona Roślin* 10: 4-6.
13. Werner M., Kwaśna H. 1997: Choroby ozdobnych roślin iglastych. *Ochrona Roślin* 8: 10-12.
14. Werner M., Kwaśna H. 1998: Choroby pędów i liści różanecznika. *Ochrona Roślin* 8: 10-11.
15. Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Behnke K. 2013. Zamieranie brzozy a fytoftoroza. *Las Polski* 3: 14-15.

Abstrakty z Konferencji Międzynarodowych

1. Zenkteler E., Kwaśna H. 1994: The Occurrence of the soil fungi in different types of ferhizomes. *Environmental Biotic Factors In Integrated Plant Foundation for Plant Pathology 3rd Conference* hosted by Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (The Polish Phytopathological Society), Scientific Centre of Polish Academy of Sciences, Poznań (Poland) September 5-9, 1994. Programme, List of participants, Abstracts: 53.
2. Kwaśna H. 1995: *Fusarium* spp. on the building materials. *Book of Abstracts of International Seminar on Fusarium – Mycotoxins, Taxonomy and Pathogenicity*. May 9-13, 1995, Martina Franca (Italy): 163.
3. Bateman G. L., Kwaśna H. 1998: Rhizosphere fungi from wheat at different stages in take-all epidemics. In: *detection, Isolation and manipulation of soil and rhizosphere microorganisms*. Abstracts. Joint Meeting of the Society for Applied Microbiology. University of Warwick, United Kingdom, 15-17 December 1998: 7.
3. Bateman G.L., W.A.J.M. Dawson, H. Kwaśna 1999. Zbiorowiska grzybów na korzeniach pszenicy i jęczmienia i ich wpływ na zgorzel podstawy źdźbła. *Streszczenia. Sympozjum Naukowe*

„Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków”, towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999: 9.

4. Bateman G.L., W.A.J.M. Dawson, H. Kwaśna 1999. Fungal diversity on roots of wheat and barley and relationship to take-all disease. In: 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: 9.

5. Zenkteler E., H. Kwaśna, P. Barzyk. 1999. Fungistatic activity of internal secretory glands of ferns of the genus *Dryopteris*. Streszczenia. Sympozjum Naukowe „Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków”, towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999: 154.

6. Zenkteler E., H. Kwaśna, P. Barzyk. 1999. Fungistatic activity of internal secretory glands of ferns of the genus *Dryopteris*. In: 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: 154.

8. Golińska B., Narożna D., Kwaśna H., Króliczak J., Kostecki M., Goliński P., Wakuliński W., Mądrzak C.J. 2000. Analysis of *Fusarium avenaceum* diversity by RAPD-PCR and RFLP. Mitteilungen aus der Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft Berlin-Dahlem. Book of Abstracts. 6th European Fusarium Seminar and Third COST 845 Workshop of Agriculturally Important Toxicogenic Fungi, Berlin, Germany, 11-16 September 2000: 55.

9. Zenkteler E., Kwaśna H., Barzyk P. 2000. Fungistatic activity of internal secretory glands of ferns genus *Dryopteris*. Book of Abstracts “Biodiversity in Plant Pathology”, 5th Congress of the European Foundation for Plant Pathology, Taormina_Giardini Naxos, Italy, Taormina, 18 September 2000, Giardini Naxos 19-22. September 2000: 91.

10. Bateman G.L., W.A.J.M. Dawson, H. Kwaśna 2000. Fungal diversity on wheat roots. Poster and Abstract at IACR-Rothamsted Millennium Conference (Interactions in the root environment – an integral approach).

11. Kwaśna H. 2001. The effect of trees root microfungi on *Armillaria* rhizomorph formation. 10th International Conference on Root and Butt Rots, IUFRO Working Party 7.02.01., Quebec, Canada, September 16-22, 2001, p. 71.

12. Kwaśna H. Kosiak B. 2002. Lewia teleomorph of *Alternaria triticicola* from oat grain in Norway. The 7th International Mycological Congress. Book of Abstracts, Oslo 11-17 August 2002, p. 215.

13. Kosiak B., H. Kwaśna, N. Bruun Bremnes. 2002. Morphological description and secondary metabolites of single-spore propagations of *Lewia infectoria* and *Lewia triticicola* sp. nov. the teleomorph of *Alternaria triticicola*. International IUMS Xth International Congress of Mycology. Book of Abstracts, Paris 27th July to 1st August 2002, p. 26.

14. Kwaśna H., Szykiewicz A. 2003. The effect of fungi from acorns with symptoms of black rot and from necrotic twigs of oak on *Quercus* seedlings. In: 2nd International Seed Health Conference, “HEALTHY SEED FOR HEALTHY CROP”, 16-18 September 2003, Poznań, Poland. Programme & Abstracts. Ed. The Polish Phytopathological Society, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań, Poznań, p.

15. Kwaśna H., Nirenberg H. 2004. Effect of soil and tree species on the structure of microfungal communities in forest soil. In *Fungi in the environment* (J. Peberdy, ed) British Mycological Society, Annual Scientific Meeting 2004, University of Nottingham, September 13-15, 2004. p. 52.
16. Kwaśna H., Ward W., Bateman G. 2004. Determining fungal community composition in the rhizosphere. In *Fungi in the environment* (J. Peberdy, ed) British Mycological Society, Annual Scientific Meeting 2004, University of Nottingham, September 13-15, 2004. p. 75.
17. Kwaśna H. 2007. Fungi inhabiting roots of trees and their stumps and their effect on growth of *Armillaria*. 12th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees, IUFRO Working Party 7.02.01, Berkeley, California – Medford, Oregon, August 12th-19th, August 2007 Berkeley, California - Medford, Oregon (USA). Conference proceedings. Eds. M. Garbelotto, P. Gonthier. University of California, Berkeley, USA.
18. Kwaśna H., Bateman G. L., Ward E. 2008. A molecular procedure for analysing and comparing communities of microfungi in wheat roots. In: *Journal of Plant Pathology*, 90 (2, Supplement), ICPP 2008, 9th International Congress of Plant Pathology, August 24-29, 2008, Torino, Italy. Book of Abstracts (A. Porta-Puglia, P. Gonthier, eds). p. 302.
19. Kwaśna H., Sz wajkowska-Michałek L., Łakomy P., Perkowski J. 2011. *Penicillium adametzii* as a possible biological control agent against *Armillaria* and *Heterobasidion*. 13th International Conference on Root and Butt Rots of Forest Trees, IUFRO Working Party 7.02.01. Firenze – S. Martino di Castrozza, Trento, Italy. September 4th – 11th 2011.
20. Kwaśna H. 2013. Effects of different pre-planting soil preparation and post-harvest wood-debris utilization treatments on occurrence of *Penicillium adametzii*, antagonist of *Armillaria* and *Heterobasidion*. W; Peng Y-L., Guo Z. (Eds.) *Bio-security, Food Safety and Plant Pathology, Acta Phytopathologica Sinica*, Abstracts 10th International Congress of Plant Pathology 43, 276.
21. Borowczyk J.B. Kwaśna H. 2013. Effect of different pre-planting soil preparation and post-harvest wood debris utilization on the soil microbiota and its effect on *Armillaria* and *Heterobasidion*. W; Peng Y-L., Guo Z. (Eds.) *Bio-security, Food Safety and Plant Pathology, Acta Phytopathologica Sinica*, Abstracts 10th International Congress of Plant Pathology 43, 275.
22. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2014. Significance of the ITS rDNA and 18S rRNA regions as the genetic taxonomical marker for studies of the soil microbiota. 11th Conference of European Foundation for Plant Pathology, Kraków, September 8-13. 2014, 188.
23. Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2015. *Grzyby glebowe w badaniach Katedry Fitopatologii Leśnej. Seminarium „Choroby drzew leśnych a środowisko”, Obrzycko 3 września 2015.*
24. Szewczyk W. , Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2015. *Armillaria* population in natural flood-plain forest of declining pedunculate oak. 14th International Conference on Root and Butt Rot of Forest Trees, IUFRO Working Party 7.02.01. Antalya, Fethiye, Bodrum, Turkey. October 12th – 18th 2015. 49.
25. Łakomy P., Kwaśna H., Gornowicz R., Kuźmiński R., Sienkiewicz A., Konopka M., Rażny T. 2015. Does the soil preparation before planting influence *Heterobasidion* root rot disease development over succeeding decades: A long-term study. 14th International Conference on Root and Butt Rot of Forest Trees, IUFRO Working Party 7.02.01. Antalya, Fethiye, Bodrum, Turkey. October 12th – 18th 2015. 66.

26. Rudawska M., Pietras M., Leski T., Tedersoo L., Bahram M., Kwaśna H. 2015. Does management practices influence root associated fungal communities? A case study of Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) seedlings. (poster) In: "8th International Conference on Mycorrhiza – Mycorrhizal Integration Across Continents & Scales", Flagstaff, USA, August 3-7th, 2015. Book of abstracts: P1-2 (Addendum).
27. Baranowska M., Kwaśna H., Łakomy P. 2018. The influence of stress factors on the susceptibility of different tree species to *Heterobasidion annosum*. In "LIFE+ ELMIAS Ash and Elm, and IUFRO WP 7.02.01 Root and Stem Rots Conference (LIFE-IUFRO)" Uppsala and Visby, Sweden, 26 August - 1 September 2018, Program & book of abstracts. 78.
28. Raźny T., Kwaśna H., Łakomy P. 2018. The assessment of inoculum potential of *Armillaria gallica* in oak stands. In "LIFE+ ELMIAS Ash and Elm, and IUFRO WP 7.02.01 Root and Stem Rots Conference (LIFE-IUFRO)" Uppsala and Visby, Sweden, 26 August - 1 September 2018, Program & book of abstracts. 106.