

Prof. UPP dr hab. Jolanta Behnke-Borowczyk

Prace naukowe

Korzeniewicz R., Baranowska M. Behnke-Borowczyk J. The effect of size of black cherry stumps on the composition of fungal communities colonising stumps, *Open Life Sciences*, (przyjęte do druku)

Grzybek M., Sironen T., Mäki S., Tołkacz K., Alsarraf M., Strachecka A., Paleolog J., Biernat B., Szczepaniak K., Behnke-Borowczyk J., Vaheri A., Henttonen H., Behnke, JM., Bajer A., 2019. Zoonotic virus seroprevalence in bank voles, Poland, 2002–2010. *Emerging Infectious Diseases* 25(8). DOI: 10.3201/eid2508.190217

Grzybek M., Cybulska A., Tołkacz K., Alsarraf M., Behnke-Borowczyk J., Szczepaniak K., Strachecka A., Paleolog J., Moskwa B, Behnke, JM., Bajer A., Seroprevalence of *Trichinella* spp. infection in bank voles (*Myodes glareolus*) – A long term study, *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife* (2019), doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2019.03.005>

Kwaśna H., Behnke- Borowczyk J., Gornowicz R., Łakomy P. Effects of preparation of clear-cut forest sites on the soil mycobiota with consequences for Scots pine growth and health. *For Path.* 2019; 49: e12494. <https://doi.org/10.1111/efp.12494>

Behnke- Borowczyk J., Kwaśna H., Kulawinek B.J. Fungi associated with *Cyclaneusma* needle cast in Scots pine in the west of Poland. *For Path.* 2019;49:e12487. <https://doi.org/10.1111/efp.12487>

Behnke J.M., Bajer A., Behnke-Borowczyk J., Clisham N., Gilbert F., Glover A., Jeffery L., Kirk J, Mierzejewska E.J., Mills S.C., Mohallal E.M.E, Padget O., Wainer R., Zalat S., 2019. Long-term spatiotemporal stability and dynamic changes in helminth infracommunities of spiny mice (*Acomys dimidiatus*) in St. Katherine's Protectorate, Sinai, Egypt *Parasitology* 146(1): 50-73 DOI: 10.17306/J.AFW.2018.1.2

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Kokot. K., Hałuszczak M., Łakomy P. 2018. Abundance and diversity of fungi in oak wood *Dendrobiology* 80, 143–160, <http://dx.doi.org/10.12657/denbio.080.014>

Świerk D., Krzyżaniak M., Kosiada T., Urbański P., Behnke-Borowczyk J. 2018. Does the genetic variability of *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud determine the spatial distribution of the species? *Oceanol. Hydrobiol. Stud.* 47 (4): 405-414 DOI: 10.1515/ohs-2018-0038

Grzybek M., Alsarraf M., Tołkacz K., Behnke-Borowczyk J., Biernat B., Stańczak J., Strachecka A., Guz L., Szczepaniak K., Paleolog J., Behnke JM., Bajera A. 2018. Seroprevalence of TBEV in bank voles from Poland: a long-term approach *Emerg. Microbes Infect.* 7(1): 1-8, DOI: 10.1038/s41426-018-0149-3

Behnke-Borowczyk J. 2018. Bioróżnorodność grzybów igliwia sosny zwyczajnej porażonych przez jesienną osutkę sosny. *Sylwan* 162(4): 288-294.

Behnke-Borowczyk J., Wołowska D. 2018. The identification of fungal species in dead wood of oak. *Acta Scientiarum Polonorum Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria* 17(1): 17-23.

Behnke-Borowczyk J., Cichoń J., Wołowska D., Hałuszczak M., Baranowska-Wasilewska M., 2017. Zastosowanie metod biologii molekularnej do identyfikacji grzybów zasiedlających martwe drewno sosny zwyczajnej (*Pinus Sylvestris* L.) *Zarządzanie ochroną przyrody w lasach* Tom XI: 28-40, DOI: 10.5604/01.3001.0012.1659

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.

Jagiello R., Baraniak E., Karolewski P., Łakomy P., Behnke-Borowczyk J., Walczak U., Giertych M.J. 2017. Ecophysiological aspects of the interaction between *Cameraria ohridella* and *Guignardia aesculi* on *Aesculus hippocastanum*. *Dendrobiology* 78: 146-156.

Jagiello R., Baraniak E., Karolewski P., Łakomy P., Behnke-Borowczyk J., Walczak U., Giertych M.J. 2017. Ecophysiology aspect of the interreaction between *Cameraria ohridella* and

Guingardia arsculi on *Aesculus hippocastanum*. Dendrobiology Supplementary material. Protocol for quantifying leaf damage on crown projection level.

Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2017. Fungi inhabiting knotwood of *Pinus sylvestris* infected by *Porodaedalea pini*. Journal of Phytopathology 165(7/8): 500-507.

Alsarraf M., Mohallal E.M.E, Mierzejewska E.J., Behnke-Borowczyk J., Welc-Falęciak R., Bednarska M., Dziewit Ł., Zalat S., Gilbert F., Behnke J.M., Bajer A. 2017. Description of *Candidatus Bartonella fadhilae* n. sp. and *Candidatus Bartonella sanaae* n. sp. (Bartonellaceae) from *Dipodillus dasyurus* and *Sekeetamys calurus* (Gerbillinae) from the Sinai Massif (Egypt). Vector-Borne and Zoonotic Diseases 17(7): 483-494.

Behnke-Borowczyk J., Baranowska-Wasilewska M. 2017. Populacja mączniaka prawdziwego dębu w zachodniej Polsce. Acta Scientiarum Polonorum Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria 16(4): 227-232.

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.

Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2016. *Armillaria* population in flood-plain forest of natural pedunculate oak showing oak decline. The Polish Journal of Environmental Studies 25(3): 1253-1262.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2016. Zastosowanie regionu ITS1/2 rDNA i 18S rDNA do badania mykobioty gleby leśnej. Sylwan 160(7): 564-572.

Al.-Sarraf M., Bednarska M., Mohallal E.M.E., Mierzejewska E.J., Behnke-Borowczyk J., Zalat S., Gilbert F., Welc-Falęciak R., Kloch A., Behnke J.M., Bajer A. 2016. Long-term spatiotemporal stability and dynamic changes in the haemoparasite community of spiny mice (*Acomys dimidiatus*) in four montane wadis in the St. Katherine Protectorate, Sinai, Egypt. Parasites & Vectors 9: 195.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2016. Wpływ metodyki badań na ocenę struktury zbiorowisk mikroorganizmów w glebie leśnej. Sylwan 160(6): 492-503.

Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2016. Fungal root endophytes of *Quercus robur* subjected to flooding. *Forest Pathology* 46(1): 35-46.

Kwaśna H., Szewczyk W., Behnke-Borowczyk J. 2015. Gatunki *Phytophthora* i *Pythium* w glebie i w korzeniach dębu szypułkowego na terenach popowodziowych w Nadleśnictwie Wołów. *Sylwan* 159(7): 531-539.

Grzybek M., Bajer A., Bednarska M., Al-Sarraf M., Behnke-Borowczyk J., Harris P.D., Price S.J., Brown G.S., Osborne S-J., Siński E., Behnke J.M. 2015. Long-term spatiotemporal stability and dynamic changes in helminth infracommunities of bank voles (*Myodes glareolus*) in NE Poland. *Parasitology* 142(14): 1722-1743.

Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2015. Populations of *Armillaria* species in pine plantations in west-central Poland. *Dendrobiology* 74: 95-108.

Kwaśna H., Łakomy P., Gornowicz R., Mikiciński A., Borowczyk-Behnke J., Gałązka S. 2015. Struktura zbiorowisk grzybów i bakterii w glebie 1-roczej uprawy i 10-letniego młodnika w zależności od sposobu przygotowania gleby. *Sylwan* 159(1): 71-81.

Kwaśna H., Łakomy P., Gornowicz R., Borowczyk-Behnke 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.

Grzybek M., Bajer A., Behnke-Borowczyk J., Al-Sarraf M., Behnke J.M. 2015. Female host sex-biased parasitism with the rodent stomach nematode *Mastophorus muris* in wild bank voles (*Myodes glareolus*). *Parasitology Research* 114(2): 523-533

Cieślak R., Behnke-Borowczyk- J., Raźny T., Molińska-Glura M., Ratajczak A., Świetlik A., Łakomy P. 2015. Description of *Heterobasidion annosum* population occurring in Scots pine stands in Człopa Forest Districts II. Mycelium development in a dead wood. *Acta Scientiarum Polonorum Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria* 14(2): 93-102.

Kwaśna H., Walkowiak L., Łakomy P., Behnke-Borowczyk J., Gornowicz R., Mikiciński A., Gałązka S., Szewczyk W. 2015. Effects of silvicultural techniques on the diversity of microorganisms in forest soil and their possible participation in biological control of *Armillaria* and *Heterobasidion*. *Journal of Plant Protection Research* 55(3): 241-253.

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): 73-77.

Bajer A., Alsarraf M., Bednarska M., Mohallal E.M.L., Mierzejewska E.J., Behnke-Borowczyk J., Zalat S., Gilbert F., Welc-Faleciak R. 2014. *Babesia behnkei* sp. nov., a novel *Babesia* species infecting isolated populations of Wagner's gerbil, *Dipodillus dasyurus*, from the Sinai Mountains, Egypt. *Parasites & Vectors* 7: 572

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.

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: 614-627.

Bajer A., Welc-Fałęciak R., Bednarska M., Alsarraf M., Behnke-Borowczyk J., Siński E., Behnke J.M. 2014. Long-Term spatiotemporal stability and dynamic changes in the Haemoparasite community of Bank Voles (*Myodes glareolus*) in NE Poland. *Microbial Ecology* 68: 196-211

Szewczyk W., Jankowski S., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Molińska-Glura M. 2014. Defoliacja koron drzewostanów sosnowych Nadleśnictwa Złoczew. Tom VIII. Zarządzanie ochroną przyrody w lasach 8: 206-215.

Szewczyk W., Kałczak P., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J. 2013. Zdrowotność drzew na terenie Rezerwatu Przyrody Jamno. *Episteme* 18 tom 2: 177-184.

Szewczyk W., Kurpiewska A., Gojlik G., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J. 2013. Stopień defoliacji drzewostanów sosnowych Nadleśnictwa Czarnobór. Zarządzanie ochroną przyrody w lasach. Tom VII: 140-146.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Bełka M. 2012. Metody molekularne stosowane w badaniu różnorodności mikroorganizmów glebowych. *Sylwan* 156(4): 294-304.

Szewczyk W., Kątny D., Baranowska-Wasilewska M., Molińska-Glura M., Behnke-Borowczyk J. 2012. Fungi occurring on stumps in selected subcompartments of the Zielonka Experimental Forest District. *Acta Scientiarum Polonorum Silvarum Colendarum Ratio et Industria Lignaria* 11(3): 45-53.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2010. Grzyby glebowe i ich znaczenie. *Sylwan* 154(12): 846-850.

Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2010. *Goidanichiella sphaerospora*, the world's second record. *Acta Mycologica* 45: 31-33.

Rozdział w monografii:

Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2017. Metodyka badań grzybów glebowych W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna/pod red. Małgorzaty Mańki. Poznań: Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne str. 117-125 ISBN: 978-83-948769-1-3.

Publikacje popularnonaukowe:

Baranowska-Wasilewska M., Hałuszczak M., Behnke-Borowczyk J. 2018: Nie tylko jesień zrzuca liście z drzew – jesienna osutka sosny. *Ekonatura* 1(170): 15.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J. 2017 Leśne imiona. *Przegląd Leśniczy* 8: 20.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Szewczyk W., Wajchman S. 2015. Mączniak prawdziwy dębu. *Przegląd Leśniczy* 3: 27.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Wajchman S., Wynarowicz M. 2015. Amerykański obywatel- mączniak prawdziwy dębu. *EKONATURA*. 8(141): 14.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Wiatrowska B., Jakubowski J., Szewczyk W. 2014 Zawilości etymologiczne polskich nazw grzybów. *Przegląd Leśniczy* 6/7-2014: 14-15.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Wynarowicz M., 2014. Kłopotliwe sąsiedztwo gruszy i jałowca. *EKONATURA*. 8(129): 17-18.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Behnke K. 2013. Zamieranie

brzozy a fytoftoroza. LAS POLSKI 3/2013: 14-15.

Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J., Szewczyk W., Górawski R. 2013. Kilka słów o hubie sosny. Świat roślin, grzybów i zwierząt. EKONATURA. 11(121): 11-12.

Nowacka-Woszek J., Behnke J., Świtoński M. 2008. Dziedziczne wady plemników. *Przegląd Hodowlany* 8: 4-7.

Materiały/streszczenia konferencyjne:

Robert Korzeniewicz, Jolanta Behnke-Borowczyk, Adrian Łukowski, Marlena Baranowska. 2018. Biodiversity of fungi inhabiting the stumps of black cherry (*Padus serotina* EHRH) 3rd CROATIAN SYMPOSIUM ON INVASIVE SPECIES with International Participation 26-27. XI 2018 . Zagreb, Hrvatska pp. 58

Bełka M., Kaczmarek J., Behnke-Borowczyk J., Batur-Cieśniewska A., Łakomy P. 2019. *Scots pine* stand damaged by extreme winds as a source of shoot and needle pathogens - a case study. Joint IUFRO Meeting WP 7.02.02 & 7.02.03 Phyllosphere diseases, Figline Valdarno (Firenze), 6-10 May 2019. materiały konferencyjne p.41

Korzeniewicz R., Kartawik N., Baranowska M., Behnke-Borowczyk. 2019. Biodiversity of fungi inhabiting the stumps of black cherry (*Padus serotina* Ehrh) in the growing season. IV ogólnopolskie sympozjum mikrobiologiczne „Metagenomy różnych środowisk”. 27-28.06.2019 Lublin – przyjęte do druku

Kartawik N., Behnke-Borowczyk J., Bikowski S., Łakomy P. 2019. *Sphaeropsis sapinea* i grzyby współwystępujące w zamaryłych sosnach. Ogólnopolska konferencja mykologiczna dla studentów i doktorantów. MycoRiseUp! Młodzi w mykologii 12-13 kwietnia 2019 r. Spała, materiały konferencyjne pp. 27-28.

Roszak R., Kartawik N., Behnke-Borowczyk J. 2019. Zastosowanie systemu Illumina do określenia grzybów zasiedlających pąki dębu bezszypułkowego. VI Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda-Las-Technologia” 5 kwietnia 2019 r. Poznań, materiały konferencyjne p. 6.

Roszak R., Behnke-Borowczyk J. 2019. Detekcja mąkulki dębowej w organach rośliny gospodarza z wykorzystaniem metod biologii molekularnej. Ogólnopolska konferencja

mykologiczna dla studentów i doktorantów. MycoRiseUp! Młodzi w mykologii 12-13 kwietnia 2019 r. Spała, materiały konferencyjne pp. 60-61.

Szreder K., Wasilewska J., Behnke-Borowczyk J. 2019. Mykocenoza grzybów saprotroficznych w rezerwacie przyrody „Ostoja bobrów na rzece Pasłęce”. Ogólnopolska konferencja mykologiczna dla studentów i doktorantów. MycoRiseUp! Młodzi w mykologii 12-13 kwietnia 2019 r. Spała, materiały konferencyjne pp. 125-126.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Kokot K., Hałuszczak M., Kartawik N., Łakomy P. 2018. Żywe-martwe drewno. 2. Konferencja Naukowa Biologia i Ekologia Roślin drzewiastych. Kórnik-Poznań 11-15 czerwca 2018 materiały konferencyjne p. 194.

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. Kórnik-Poznań, 17-19 października 2016, Materiały konferencyjne: 291-293.

Łakomy P., Rażny T., Behnke-Borowczyk J. 2016. Aktywność opieńek w drzewostanach dębowych Nadleśnictwa Krotoszyn. Aktualne Problemy Ochrony Lasu; 2016. Current Problems of Forest Protection. Będlewo, 17-20 października 2016, Materiały konferencyjne: 34.

Bajer A., Alsarraf M., Bednarska M., Mohalla E.M.E., Mierzejewska E.J., Behnke-Borowczyk J., Zalat S., Gilbert F., Welc-Falęciak R. 2015. *Babesia behnkei* sp. nov., a novel rodent *Babesia* species from the Sinai Mountains, Egypt. British Society for Parasitology, Spring Meeting, 16-18 April 2015, Abstract Book: 131.

Szewczyk W., Kwaśna H., Behnke-Borowczyk J. 2015. Armillaria population in flood-plain forest of natural pedunculate oak showing oak decline. Root and Butt Rot of Forest Trees; 14th International Conference of IUFRO Working Party 7.02.01. Antalya, Fethiye, Bodrum, Turkey October 12-14. 2015, Book of abstracts: 49.

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 the European Foundation of Plant Pathology, Kraków, 8-13 September 2014, Abstract book: 188.

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, 10th International Congress of Plant Pathology, Beijing, 25-30 August 2013, Acta Phytopathologica Sinica 43 (Supplement): 275-276.

Behnke-Borowczyk J., Szewczyk M., Baranowska-Wasilewska M. 2013. Identyfikacja molekularna gatunków z rodzaju *Armillaria* sp. porażających uprawy sosnowe zachodniej Polski. I Konferencja Młodych Naukowców – „Przyroda-Las-Technologia”. Poznań, 6-8 września 2013. Materiały konferencyjne: 10.

Szewczyk W., Kuźmiński R., Mańka M., Kwaśna H., Łakomy P., Korczyński I., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J. 2013. Występowanie *Erysiphe alphitoides* w drzewostanach dębowych dotkniętych klęską powodzi z 1997 roku. I Konferencja Młodych Naukowców – „Przyroda-Las-Technologia”. Poznań, 6-8 września 2013. Materiały konferencyjne: 27.

Alsarraf M., Bajer A., Welc-Falęciak R., Bednarska M., Mohallal E., Behnke-Borowczyk J., Rzepka M., Sztylek A., Nowacka J., Wilczak K., Zalat S., Gilbert F., Behnke J.M. 2013. Dynamika wieloletnia zarażenia *Babesia* w czterech zgrupowaniach gryzoni z masywu Synaju (Egipt)/ Between-year dynamics of *Babesia* infection in four rodent communities in Sinai mountains, Egypt. XV Międzynarodowe Sympozjum ‘Stawonogi pasożytne, alergogenne i jadowite- znaczenie medyczne i sanitarne’. Kazimierz Dolny, 3-5 czerwca 2013, Materiały konferencyjne: 18-19.

Bajer A., Welc-Falęciak R., Bednarska M., Alsarraf M., Behnke-Borowczyk J., Siński E., Behnke J.M. 2013. Long-term spatiotemporal stability and dynamic changes in the haemoparasite community of bank voles (*Myodes glareolus*) in NE Poland. XXIII Congress of the Polish Parasitological Society. Szklarska Poręba- Piechowice, 4-7 September 2013, Annals of Parasitology 59, Suppl.: 25.

Szewczyk W., Szewczyk D., Baranowska-Wasilewska M., Behnke-Borowczyk J. 2013. Analiza rozkładu zgnilizny drewna twardego w drzewostanie przeszłorębnym w Nadleśnictwie Doświadczalnym Zielonka. III Kopernikańskie Sympozjum Nauk Przyrodniczych, Toruń, 22-24 marca 2013, Materiały konferencyjne: 112.

Behnke-Borowczyk J., Baranowska-Wasilewska M., Kwaśna H. 2012. Wpływ przygotowania gleby i zagospodarowania pozostałościami zrębowych na różnorodność grzybów glebowych. CZŁOWIEK, LAS, DREWNO III KONFERENCJA PUSZCZA NOTECKA 2012 pod

honorowym patronatem Przewodniczącego Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Leśnego oraz Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych. Poznań, 16-18 października 2012, Materiały konferencyjne: 225-226.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H. 2011. Zastosowanie klonowania i sekwencjonowania w badaniu. Sympozjum Naukowym Fitopatologia: zdrowe rośliny - zdrowi ludzie towarzyszące XIV Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Bydgoszcz, 20-22 września 2011, Materiały konferencyjne: 114-116.

Behnke-Borowczyk J., Kwaśna H., Bielinis E., Wiatrowska B. 2011. Zastosowanie metagenomiki w badaniu różnorodności grzybów gleb leśnych. Mikrobiologia w medycynie, przemyśle i ochronie środowiska. Łódź, 22-23 października 2011, Materiały konferencyjne: 120.

Bielinis E., Robakowski P., Kruk M., Behnke-Borowczyk J., Wiatrowska B. 2011. Czeremcha amerykańska zmniejsza stopień porażenia liści dębu bezszypułkowego przez patogenicznego grzyba *Microsphaera alphitoides*. Mikrobiologia w medycynie, przemyśle i ochronie środowiska. Łódź, 22-23 października 2011, Materiały konferencyjne: 78-79.

Dalke M., Jedraszak A., Behnke-Borowczyk J. 2010. Kobiety na łowach. 16-th International Scientific-practice Conference "Human and Nature Safety 2010", Kaunans, 12-14 May 2013. Book abstract: 78-79.