

Dr inż. BEŁKA MARTA

Magdalena Frąć, Silja E. Hannula, **Marta Bełka**, Małgorzata Jędryczka Fungal biodiversity and their role in soil health : Front. Microbiol. - 2018, vol. 9, art. 707, p-ISSN: 1664-302X
Adres url: <http://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2018.00707/full>
DOI: 10.3389/fmicb.2018.00707

Małgorzata Mańka, **Marta Bełka** Huba korzeni i opieńkowa zgnilizna korzeni drzew na przestrzeni półwiecza Przegląd. Leśniczy. - 2018, nr 6/7, s. 13-15, p-ISSN: 0867-7468

Małgorzata Mańka, **Marta Bełka** Zgorzel siewek drzew leśnych na przestrzeni półwiecza
Źródło: Prz. Leś. - 2018, nr 2, s. 18-19, p-ISSN: 0867-7468

Marta Bełka, Małgorzata Mańka Diversity of multinucleate *Rhizoctonia* spp. in soil of two forest nurseries Garncarskibród and Lipka Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar. - 2017, 16 (4), s. 233-242 p-ISSN: 1644-0722 e-ISSN: 2450-7997
Adres url: http://www.forestry.actapol.net/pub/2_4_2017.pdf
DOI: 10.17306/J.AFW.2017.4.24

Wojciech Nowak, Katarzyna Niedźwiecka, Radosław Witkowski, **Marta Bełka**, Andrzej Mazur First records of Mediterranean cypress bark beetle *Phloeosinus aubei* (Perris, 1855) (Coleoptera, Scolytinae) from Poland Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar. - 2017, 16 (3), s. 195-198, p-ISSN: 1644-0722 e-ISSN: 2450-7997
Adres url: <http://www.forestry.actapol.net/abstract-13923.html>
DOI: 10.17306/J.AFW.2017.3.19

Małgorzata Mańka, **Marta Bełka** Zgorzel siewek W: Karol Henryk Mańka i fitopatologia leśna / pod red. Małgorzaty Mańki s. 127-137 ISBN: 978-83-948769-1-3

F. N. Alenezi, S. Fraser, **M. Bełka**, T. H. Dogmus, Z. Heckova, F. Oskay, L. Belbahri, S. Woodward Biological control of Dothistroma needle blight on pine with *Aneurinibacillus migulanus* Forest Pathol. - 2016, vol. 46, iss. 5, s. 555-558, p-ISSN: 1437-4781 e-ISSN: 1439-0329
Adres url: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.12237/epdf>
DOI: 10.1111/efp.12237

Faizah N. Alenezi, Imen Rekik, **Marta Bełka**, Abrar F. Ibrahim, Lenka Luptakova, Marcel Jaspars, Steve Woodward, Lassaad Belbahri Strain-level diversity of secondary metabolism in the biocontrol species *Aneurinibacillus migulanus* Microbiol. Res. - 2016, vol. 182, s. 116-124, il., bibliogr. p-ISSN: 0944-5013 e-ISSN: 1618-0623
Adres url: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0944501315300203>
DOI: 10.1016/j.micres.2015.10.007

A. Madigan, **M. Bełka**, A. F.S. Taylor, T. Kirisits, M. Cleary, D. Nguyen, M. Elfstrand, S. Woodward Can *Hymenoscyphus fraxineus* infect hardy members of the Oleaceae other than ash species? Forest Pathol. - 2015, vol. 45, iss. 5, s. 426-429 p-ISSN: 1437-4781 e-ISSN: 1439-0329

Adres url: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.12207/epdf>
DOI: 10.1111/efp.12207

Marta Bełka Infectious Forest Diseases: Ed. by Gonthier P., Nicolotti G., CABI, 2013, ISBN 1780640404. - Rec. Forest Pathol. - 2015, vol. 45, iss. 2, s.175
Adres url: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/efp.12191/full>
DOI: 10.1111/efp.12191

Marta Bełka, Małgorzata Mańka Characteristics and diversity of *Rhizoctonia* spp. population in soil of selected forest bare-root nurseries in Poland Acta Mycol. - 2014, vol. 49, no. 2, s. 279-290, p- ISSN: 0001-625X e-ISSN: 2353-074X
Adres url: <http://pbsociety.org.pl/journals/index.php/am/article/view/am.2014.025/4007>
DOI: 10.5586/am.2014.025

Marta Bełka, Małgorzata Mańka *Rhizoctonia* spp. - grzyby patogeniczne występujące w szkółkach leśnych W: Grzyby mikroskopowe i ich metabolity : XX Konferencja Krajowa, Poznań, 21 - 22 maja 2014 r., Streszczenia wystąpień. s. 40

Małgorzata Mańka, **Marta Bełka** Z badań Katedry Fitopatologii Leśnej nad zgniliznami korzeni w Puszczy Noteckiej W: III Konferencja Puszcza Notecka 2012 : Człowiek - Las - Drewno.

Małgorzata Mańka, **Marta Bełka** Z badań Katedry Fitopatologii Leśnej nad zgorzelą siewek w Puszczy Noteckiej W: III Konferencja Puszcza Notecka 2012 : Człowiek - Las - Drewno.
Adres wydawniczy: Poznań : [b.w.], 2012 s. 241-242,

Małgorzata Mańka, **Marta Bełka** Z historii opisanie jesiennej osutki sosny - w Puszczy Noteckiej także W: III Konferencja Puszcza Notecka 2012 : Człowiek - Las - Drewno.
Adres wydawniczy: Poznań : [b.w.], 2012 s. 247-248,

W. Szewczyk, M. Baranowska-Wasilewska, **M. Bełka** Assessment of oak tree health on the basis of assimilation apparatus reduction in selected oak stands in Smolarz Forest District
Phytopathologia. - 2012, 64, s. 43-50, p-ISSN: 2081-1756

Jolanta Behnke-Borowczyk, Hanna Kwaśna, **Marta Bełka** Metody molekularne stosowane w badaniu różnorodności mikroorganizmów glebowych Sylwan. - 2012, R. 156, nr 4, s. 294-304, p-ISSN: 0039-7660

Marta Bełka, Małgorzata Mańka : Zróżnicowanie populacji grzybów rodzaju *Rhizoctonia* w wybranych szkółkach leśnych na terenie Wielkopolski W: Fitopatologia: zdrowe rośliny - zdrowi ludzie : Sympozjum naukowe towarzyszące XIV Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit, Bydgoszcz, 20-22 września 2011. Bydgoszcz : Bydgoskie Towarzystwo Naukowe, 2011 s. 112-113 ISBN: 978-83-60775-31-8

M. Bełka, M. Mańka, W. Szewczyk *Rhizoctonia* spp. - damping-off pathogens of Scots pine (*Pinus sylvestris*) seedlings in Nowy Dwór forest nursery versus soil fungi community in 2006
Phytopathologia. - 2011, 62, s. 25-30, p-ISSN: 2081-1756

M. Bełka, M. Mańka Damping-off of Scots pine (*Pinus sylvestris*) seedlings in 2004 and 2005 in Nowy Dwór forest nursery versus soil fungi communities *Phytopathologia*. - 2010, 58, s. 63-67, p-ISSN: 2081-1756

M. Bełka, M. Mańka The effect of soil fungi communities of *Rhizoctonia* spp., causing agents of Scots pine seedling damping-off in Garncarskibród forest nursery *Phytopathol. Pol.* - 2008, 49, s. 29-34, p-ISSN: 1230-0462

Małgorzata Mańka, Sylwia Stępniewska-Jarosz, **Marta Bełka** Wpływ zbiorowiska grzybów z gleby nowo założonej grzędy w Szkółce Leśnej Wronczyn na wzrost patogenu zgorzelowego *Rhizoctonia solani* Kühn *Rocz. AR Pozn., Leś.* - 2005, 43 (371), s. 61-67, p-ISSN: 0137-172X