

Tomasz Jagielski

Lista publikacji z dnia 30 października 2010

Książki i monografie

1. Lagneau P. E., Jagielski T., Melo Dos Santos V., **Protothecosis**, [w:] **Infectious and parasitic diseases of livestock**, Lefèvre P. C., Blancou J., Chermette R., Uilenberg G., Lavoisier Tec&Doc, 2010: 1351-1358

Publikacje w czasopismach naukowych

1. Jagielski T., Lassa H., Ahrholdt J., Rösler U., Malinowski E., 2010, **Molecular characterization of Polish *Prototheca zopfii* mastitis isolates and first isolation of *Prototheca blaschkeae* in Poland**, *Pol. J. Vet. Sci.* 13(4): 725-729 (praca przyjęta do druku w październiku 2010)
2. Jagielski T., Lassa H., Ahrholdt J., Malinowski E., Rösler U., 2011, **Genotyping of bovine *Prototheca mastitis* isolates from Poland**, *Vet. Microbiol.* 149(1-2): 283-287 (praca przyjęta do druku w październiku 2010)
3. Lassa H., Jagielski T., Malinowski E., 2011, **Effect of different heat treatments and disinfectants on the survival of *Prototheca zopfii***, *Mycopathologia* 171(3): 177-182 (praca przyjęta do druku we wrześniu 2010)
4. Jagielski T., Augustynowicz-Kopeć E., Zwolska Z., 2010, **Epidemiologia gruźlicy lekoopornej: świat – Europa – Polska**, *Wiad. Lek.* 63(4): 345-357 (praca przyjęta do druku w październiku 2010)
5. Jagielski T., Augustynowicz-Kopeć E., Zozio T., Rastogi N., Zwolska Z., 2010, **Spoligotype-based comparative population structure of multidrug-resistant and isoniazid-monoresistant *Mycobacterium tuberculosis* complex clinical isolates in Poland**, *J. Clin. Microbiol.* 48(11): 3899-3909 (praca przyjęta do druku we wrześniu 2010)
6. Jagielski T., Augustynowicz-Kopeć E., Zwolska Z., 2010, **Epidemiologia gruźlicy w perspektywie świata, Europy i Polski**, *Wiad. Lek.* 63(3): 230-246
7. Jagielski T., Augustynowicz-Kopeć E., Zwolska Z., 2010, **Typowanie genetyczne prątków *Mycobacterium tuberculosis*. Przegląd ważniejszych technik badawczych. Część II.**, *Pol. Merkur. Lek.* 29(171): 206-211
8. Jagielski T., Augustynowicz-Kopeć E., Zwolska Z., 2010, **Typowanie genetyczne prątków *Mycobacterium tuberculosis*. Przegląd ważniejszych technik badawczych. Część II.**, *Pol. Merkur. Lek.* 29(171): 212-216
9. Kalinowska K., Hryncewicz-Gwóźdź A., Ploter-Niezgoda E., Jagielski T., 2010, **Epidemiologia zakażeń grzybami dermatofitowymi w populacji dolnośląskiej w latach 2004-2008**, *Mikol. Lek.* 17(3): 165-168
10. Szafron Ł., Jagielski T., Dzikowska A., 2009, **Białka z rodziny MADS – kombinatoryczne regulatory transkrypcji u grzybów, zwierząt i roślin**, *Post. Biochem.* 55(1): 54-65
11. Augustynowicz-Kopeć E., Jagielski T., Zwolska Z., 2008, **Genetic diversity of isoniazid-resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolates in Poland and assessed by spoligotyping**, *J. Clin. Microbiol.* 46(12): 4041-4044
12. Augustynowicz-Kopeć E., Jagielski T., Kozińska M., Zabost A., Klatt M., Zwolska Z., 2008, **Molecular analysis of drug-resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolates collected in central Poland**, *Clin. Microbiol. Infect.* 14(6): 605-607
13. Augustynowicz-Kopeć E., Kozińska M., Zabost A., Brzezińska S., Anielak M., Jagielski T., Krawiecka D., Grzesica R., Szymkovicz W., Maciak L., Zwolska Z., 2007, **Molekularne dochodzenia epidemiologiczne wśród ludzi blisko spokrewnionych chorujących na gruźlicę płuc**, *Pneumonologia info* 3(18): 14-22
14. Augustynowicz-Kopeć E., Jagielski T., Kozińska M., Zabost A., Zwolska Z., 2007, **Znaczenie metody «spoligotyping» w epidemiologicznych dochodzeniach gruźlicy**, *Pneumonol. Alergol. Pol.* 75(1): 22-31
15. Jagielski T., Lagneau P. E., 2007, **Protothecosis. A pseudofungal infection**, *J. Mycol. Méd.* 17(4): 261-270

16. Jagielski T., Osińska O., Bielecki J., 2006, *Molekularne determinanty wirulencji Listeria monocytogenes. II. Czynniki wirulencji uczestniczące w wewnątrzkomórkowym etapie patogenezы: listeriolizyna O (LLO), fosfolipaza B (PlcB), metaloproteaza (Mpl), fosfolipaza A (PlcA) i białko ActA*, *Post. Mikrobiol.* 45(4): 303-313
17. Jagielski T., 2006, *Protothecosis – etiologia, obraz kliniczny, terapia i diagnostyka laboratoryjna*, *Mikol. Lek.* 13(4): 307-314
18. Osińska O., Jagielski T., Bielecki J., 2006, *Molekularne determinanty wirulencji Listeria monocytogenes. I. Patogeneza listeryjna. Czynniki wirulencji: białka powierzchniowe uczestniczące w adhezji do komórek gospodarza*, *Post. Mikrobiol.* 45(3): 209-220

Publikacje w czasopismach pedagogicznych (dla nauczycieli biologii)

1. Jagielski T., 2006, *Formy osłony komórki. Część 2. Ściana komórkowa grzybów i bakterii*, *Biologia w Szkole* 4(299): 5-11
2. Jagielski T., 2006, *Formy osłony komórki. Część 1. Różnorodność i funkcje*, *Biologia w Szkole* 3(298): 5-11
3. Jagielski T., 2006, *Teoria endosymbiozy, czyli o pochodzeniu metabolizmu komórki eukariotycznej*, *Biologia w Szkole* 2(297): 12-20
4. Jagielski T., Mazur P., 2005, *Escherichia coli – modelowa bakteria*, *Biologia w Szkole* 4(293): 4-10
5. Jagielski T., Mazur P., 2005, *Plazmidy – róg obfitości bakterii*, *Biologia w Szkole* 2(291): 8-13

Publikacje w czasopismach popularnonaukowych

1. Mazur P. K., Jagielski T., 2010, *Divide et impera, czyli mózg jako wielofunkcyjny ośrodek sterowania życiem, [w:] Kim jesteśmy?*, *Wiedza i Życie* 5: 30-31 (numer specjalny)
2. Jagielski T., Golec K., 2010, *Pogromca bakterii*, *Wiedza i Życie* 5(905): 56-63
3. Jagielski T., 2008, *Oczyścić morowe powietrze*, *Wiedza i Życie* 2(878): 46-50
4. Jagielski T., 2007, *Złowrogie prątki*, *Świat Nauki* 4(188): 8-10
5. Jagielski T., 2006, *Tajemnica epidemii rozkoszy*, *Wiedza i Życie* 12(864): 52-55
6. Jagielski T., 2006, *Zabójca zbyt doskonały*, *Wiedza i Życie* 6(858): 52-54
7. Jagielski T., Mazur P., 2005, *Burza hormonalna pomidora*, *Wiedza i Życie* 1(841): 48-49