

PRACE ORYGINALNE ANGLOJĘZYCZNE

- DYNOWSKA M., EJDYS E., 2000. Fungi isolated from the oral cavity, nose and throat of healthy children. *Acta Mycologica*, 35(1): 47-52.
- DYNOWSKA M., BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E., 2001. Pathogenic Yeast – Like Fungi with Bio – Indicator Properties. *Polish Journal of Environmental Studies Vol. 10 Supplement I – ECO – MED*: 13-16.
- EJDYS E. 2003. Fungal infection risk groups among school children. *Acta Mycologica*, 38(1/2): 67-83.
- DYNOWSKA M., EJDYS E., KISICKA I. 2004. Susceibility to antyfungals of yeast – like fungi and yeast isolated from people with multifocal infections. *Mikologia Lekarska*, 11(1):15-19.
- EJDYS E., DYNOWSKA M. 2004. Environmental preconditioning of the fungal infections of children. *Mikologia Lekarska*, 11(1):9-13.
- EJDYS E. 2006. Mycological distance control of ontocenoses in body organs of healthy children. *Mikologia Lekarska*, 13(2): 95-98.
- EJDYS E. 2007. Fungi isolated in school buildings. *Acta Mycologica*: 42(2):245-254.
- EJDYS E. 2008. Factors predisposing appearance of yeasts-like fungi in healthy school age girls and boys. *Mikologia Lekarska*, 15(2): 75-79.
- EJDYS E., MICHALAK J., SZEWCZYK M. 2009. Yeast-like fungi isolated from indoor air in school buildings and the surrounding outdoor air. *Acta Mycologica*: 44(1): 95-106.
- BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E. 2011. Icicle as carriers of yeast-like fungi potentially pathogenic to human. *Aerobiologia*, DOI 10.1007/s10453-011-9198-y.
- EJDYS E., BIEDUNKIEWICZ A. 2011. Fungi of the genus *Penicillium* in school buildings. *Polish Journal of Environmental Studies* 20(2): 333-338.
- DYNOWSKA M., GÓRALSKA K., TROSKA P., BARAŃSKA G., BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E., SUCHARZEWSKA E. 2011. Results of long-standing mycological analyses of biological material originating from selected organ ontocenoses – yeast and yeast-like fungi. *Wiadomości Parazytologiczne* 57(2): 97-102.
- DYNOWSKA M., GÓRALSKA K., BARAŃSKA G., TROSKA P., EJDYS E., SUCHARZEWSKA E., TENDERENDA M. 2011. Importance of Potato-Dextrose Agar medium in isolation and identification of fungi of the genus *Fusarium* obtained from clinical materials. *Mikologia Lekarska*, 18(3): 159-164.

PRACE ORYGINALNE POLSKOJĘZYCZNE:

- DYNOWSKA M., EJDYS E., 1999. Grzyby chorobotwórcze dla człowieka. *Biologia w Szkole* 1: 21-26.
- DYNOWSKA M., EJDYS E., BIEDUNKIEWICZ A., 2000. Ocena wyników obserwacji mikologicznych w środowisku szkolnym. VI Krajowy Kongres Ekologiczny EKO – MED Tarnów'2000: 219-222.

- DYNOWSKA M., BIEDUNKIEWICZ A., EJDYS E., 2000. Grzyby chorobotwórcze jako potencjalne bioindykatory w monitoringu ekosystemów wodnych. VI Krajowy Kongres Ekologiczny EKO – MED Tarnów'2000: 157-162.
- EJDYS E., 2001. Konstruowanie poglądowych modeli struktur i zjawisk w procesie doskonalenia kompetencji nauczyciela. Nauczyciel 2000-plus. Warszawa: 278-282.
- EJDYS E., 2001. Środowisko szkolne jako potencjalne miejsce transmisji międzyosobniczych. Wiadomości Parazytologiczne, 47(3): 353-358.
- DYNOWSKA M., EJDYS E. 2003. Niektóre parametry grzybów o potencjalnym znaczeniu chorobotwórczym. Współczesne problemy chorób zakaźnych. Białystok: 182-187.
- EJDYS E. 2003. Bioróżnorodność mikocenoz jamy ustnej, gardła i nosa dzieci w wieku 6-15 lat. Wiadomości Parazytologiczne, 47(4): 363-374.
- EJDYS E. 2007. Spektrum taksonomiczne i preferencje siedliskowe grzybów z rodzaju *Aspergillus* w środowisku szkolnym. W: GARBACZ J. (red.) Diagnostowanie stanu środowiska. Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska BTN, Bydgoszcz: 147-158.
- EJDYS E. 2008. Zasady biobezpieczeństwa i higieny pracy w laboratorium badawczym a przeżywalność grzybów potencjalnie chorobotwórczych. W: GARBACZ J. (red.) Diagnostowanie stanu środowiska-metody badawcze - prognozy. Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska BTN, Bydgoszcz: II: 63-70.
- EJDYS E. 2009. Przeżywalność grzybów z rodzaju *Candida* a bezpieczeństwo na stanowisku pracy w mikologicznym laboratorium uniwersyteckim. Medyc. Prac., 60(1): 1-5.
- EJDYS E. 2009. Biodeterioracja pomieszczeń uczelnianych przez drożdże i grzyby drożdżopodobne. W: GARBACZ J. (red.) Diagnostowanie stanu środowiska-metody badawcze - prognozy. Prace Komisji Ekologii i Ochrony Środowiska BTN, Bydgoszcz: 71-78.
- EJDYS E. 2009. Wpływ powietrza atmosferycznego na jakość bioaerolu pomieszczeń szkolnych w okresie wiosennym i jesiennym - ocena mikologiczna. Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych, 41: 132-140.
- DYNOWSKA M., EJDYS E. (red.) 2009. Interdyscyplinarny charakter mikologii. Wydawnictwo UWM w Olsztynie, Olsztyn.
- EJDYS E., RASZĘBORSKA A.N. 2010. Rola biofilmu w przeżywalności i żywotności grzybów z rodzaju *Candida* poza organizmem gospodarza. Mikol. Lek. 17(3): 170-174.
- DYNOWSKA M., EJDYS E.(red.) 2011. Mikologia laboratoryjna. Przygotowanie materiału badawczego i diagnostyka. Wydawnictwo UWM w Olsztynie, Olsztyn.
- EJDYS E. 2011. Badanie mikrobioty pomieszczeń. W: Mikologia laboratoryjna. Przygotowanie materiału badawczego i diagnostyka. DYNOWSKA M., EJDYS E. (red.) Wydawnictwo UWM w Olsztynie, Olsztyn.
- EJDYS E., DYNOWSKA M., BIEDUNKIEWICZ A. 2011. Zalecenia ogólne i szczegółowe dotyczące pracy w laboratorium mikologicznym. W: Mikologia laboratoryjna. Przygotowanie materiału badawczego i diagnostyka. DYNOWSKA M., EJDYS E. (red.) Wydawnictwo UWM w Olsztynie, Olsztyn.

DONIESIENIA I KOMUNIKATY:

- EJDYS E., 1998. Grzyby drożdżoidalne izolowane z układu oddechowego dzieci szkolnych. Botanika polska u progu XXI wieku. Materiały Konferencji i Obrad Sekcji 51 Zjazdu PTB. Gdańsk: 129.

- EJDYS E., 1998. Projektowanie gier dydaktycznych do lekcji powtórzeniowych w nauczaniu biologii w szkole podstawowej. XI Krajowa Konferencja Dydaktyków Biologii Szkół Wyższych. Gdańsk: 60.
- DYNOWSKA M., EJDYS E., 2000. Ocena wyników obserwacji mikologicznych w środowisku szkolnym. Materiały VI Krajowego Kongresu Ekologicznego EKO – MED Tarnów'2000 113-114.
- DYNOWSKA M., EJDYS E. 2004. Aktywność enzymatyczna grzybów drożdżopodobnych jako wykładnik ich ekspansywności. Materiały Konferencji i Obrad Sekcji 54 Zjazdu PTB. Toruń-Bydgoszcz, 133.
- EJDYS E. 2006. Initial mycological assessment of school facilities. Materiały 28 Mycotoxin Workshop, 29-31 May 2006, 61.
- EJDYS E. 2007. Ocena mikologiczna pomieszczeń szkolnych. Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. Materiały Konferencji i Obrad Sekcji 54 Zjazdu PTB. Szczecin: 137-138.
- EJDYS E. 2008. Oryginalna procedura utrzymania higieny w mikologicznym laboratorium badawczym. Materiały Naukowe 26 Zjazdu PTM „Drobnoustroje – wyzwania, nadzieje”, Szczecin, 4-7 września 2008, 192.
- DYNOWSKA M., PACYŃSKA J., EJDYS E., ROSŁAN M. 2008. Próba uchwycenia biocenotycznych związków w populacji grzybów i bakterii zasiedlających ontocenozę układu oddechowego. Materiały Naukowe 26 Zjazdu PTM „Drobnoustroje – wyzwania, nadzieje”, Szczecin, 4-7 września 2008, 191.
- EJDYS E. 2009. Wpływ powietrza atmosferycznego na jakość bioaerozolu pomieszczeń szkolnych w okresie wiosennym i jesiennym - ocena mikologiczna. Materiały VIII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej pt. „Obieg pierwiastków w przyrodzie. Bioakumulacja-toksyczność-przeciwdziałanie”, Warszawa 24-25 września 2009, 14.
- EJDYS E. 2010. Przegląd grzybów pomieszczeń edukacyjnych. Planta in vivo, in vitro et in silico. Materiały Konferencji i Obrad Sekcji 55 Zjazdu PTB. Warszawa:
- DYNOWSKA M., EJDYS E., BIEDUNKIEWICZ A. 2010. Grzyby izolowane z ontocenoz narządowych – badania porównawcze. Planta in vivo, in vitro et in silico. Materiały Konferencji i Obrad Sekcji 55 Zjazdu PTB. Warszawa: