

# Międzynarodowy Kongres Mikrobiologiczny w Pekinie



**Dr Lidia Sas-Paszt**, Kierownik Projektu badawczo - rozwojowego 'EkoTechProdukt' **przewodniczyła sesji: ISM 10 w dniu 1.08.2011. pt. Grzyby wykorzystywane w produkcji win, mikonanotechnologie, enzymy grzybowe i wykorzystanie grzybów w bioremediacji w ramach Sympozjum Mikologicznym.**

W dniach 30.07-1.08. 2011 odbył się w Pekinie pierwszy **Światowy Kongres Mikrobiologiczny (Microbes-2011)** o tematyce: **From Disease Management to Industrial Biotechnology („Od ochrony zdrowia do biotechnologii przemysłowej”)**, obejmujący tematykę ochrony zdrowia oraz zastosowania pożytecznych mikroorganizmów glebowych w biotechnologii przemysłowej i w uprawach roślin. Kongres obejmował 300 sesji, wzięło w nich udział 1500 uczestników z całego świata. Zaprezentowano 600 prezentacji oraz 150 posterów naukowych i technologicznych.

Kongres składał się z pięciu Sympozjów:

- **Dotyczących wirusów:**

- ▲ [2nd Annual World Congress of Virus and Infection \(WCVI-2011\)](#)

- ▲ [2nd Annual Symposia of Hepatitis Virus \(SHV-2011\)](#)

- **Bakteriologii i infekcji:**

- ▲ [1st Annual Symposium of Bacteriology and Infection \(SBI-2011\)](#)

- **Mikologii:**

- ▲ [1st Annual International Symposium of Mycology \(ISM-2011\)](#)

- **Parazytologii:**

- ▲ [1st Annual Symposium of Antiparasites \(SAP-2011\)](#)

W ramach Kongresowego Sympozjum Mikologicznego odbyło się 13 Sesji, w których wystąpiło 70 prelegentów, w tym 4 z Polski. Wiele miejsca poświęcono wykorzystaniu pożytecznych mikroorganizmów glebowych w uprawach sadowniczych. W Sympozjum Mikologicznym uczestniczyły dr Lidia Sas Paszt i dr Beata Sumorok, które przestawiły wyniki badań uzyskanych w ramach projektu EkoTechProdukt w formie posteru i referatu pt. *The Influence of Bioproducts on Root Growth and Mycorrhizal Occurrence in the Rhizosphere of Strawberry Plants cv. 'Elsanta'* (Wpływ bioproduktów na występowanie arbuskularnych grzybów mikoryzowych (AMF) w rizoferze roślin truskawki).

