

54. Konferencja Mikrobiologiczna „MIKROORGANIZMY RÓŻNYCH ŚRODOWISK”, Lublin 2021

Lublin, 20-21 września 2021 r.

Celem konferencji, zorganizowanej w trybie online, w dniach 20-21 września 2021 r., było omówienie istotnych zagadnień mikrobiologicznych i ekologicznych, ocena najnowszych technik badania mikroorganizmów oraz wymiana opinii o możliwości i skuteczności ich stosowania i udoskonalania. Była to doskonała okazja do integracji specjalistów zajmujących się mikrobiologią, genetyką, ekologią mikroorganizmów środowiskowych oraz fitopatologią, ukierunkowanych na poznanie mikroorganizmów wszystkich środowisk, ich izolację i wykorzystanie w różnych dziedzinach biotechnologii, ochronie środowiska (utylizacji odpadów, bioługowaniu, tworzeniu bioenergii, bioremediacji środowisk zdegradowanych i skażonych) oraz w rolnictwie (biokontroli i nawożeniu). Konferencji patronowali: prof. dr hab. Radosław Dobrowolski – Rektor Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie; prof. dr hab. Anna Jarosz-Wilkołazka – Dyrektor Instytutu Nauk Biologicznych, UMCS, Lublin; dr hab. Joanna Czarnecka, prof. UMCS – Dziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin; dr hab. Małgorzata Wójcik, prof. UMCS – Prodziekan Wydziału Biologii i Biotechnologii, UMCS, Lublin; Polskie Towarzystwo Mikrobiologów Oddział Lubelski; Polskie Towarzystwo Genetyczne Oddział Lubelski; Polskie Towarzystwo Mykologiczne Oddział Lubelski, Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne. Wykonawców projektu BIO-FERTIL reprezentowała prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt, która przedstawiła referat pt. „Zastosowanie pożytecznych mikroorganizmów w uprawach roślin ogrodniczych, ograniczających stosowanie chemicznych środków produkcji roślin” (Lidia Sas-Paszt, Paweł Trzciniński, Sławomir Głuszek, Krzysztof Górnik, Anna Lisek, Edyta Derkowska, Beata Sumorok, Mateusz Frąc, Michał Przybył, Krzysztof Weszczak).

