

## SPRAWOZDANIA

WANDA TRUSZKOWSKA

### SPRAWOZDANIE Z SYMPOZJUM ZORGANIZOWANEGO PRZEZ INSTYTUT BADAWCZY OCHRONY ROŚLIN W BUDAPESZCIE

Pod protektoratem Węgierskiej Akademii Nauk w Budapeszcie staraniem Instytutu Badawczego Ochrony Roślin odbyło się w dniach 19—22. X. 64 r. sympozjum na temat układu stosunków pomiędzy rośliną-żywicieleką a pasożytem, w patologii roślin.

Problematyka sympozjum zawarta w referatach została podzielona na 3 działy: choroby roślin, powodowane przez bakterie (12 referatów), przez grzyby (14 referatów) oraz przez wirusy (14 referatów). Obrady odbywały się w poszczególnych sekcjach, równocześnie. Ogółem, wraz z plenarnymi, wygłoszono 43 referaty.

W sympozjum wzięli udział przedstawiciele uniwersytetów, akademii rolniczych oraz instytutów O. R. z całej prawie Europy. Reprezentowane były następujące kraje europejskie: Związek Radziecki, Rumunia, Czechosłowacja, Bułgaria, Jugosławia, Niemcy Wschodnie i Zachodnie, Finlandia, Holandia, Anglia, Włochy, Francja oraz spoza Europy: USA, Izrael, Japonia i India. Z Polski uczestniczyły w Sympozjum tylko 2 osoby z Katedry Fitopatologii WSR we Wrocławiu (na koszt własny, dzięki prywatnemu zawiadomieniu).

Początkowo referaty były wygłaszane w trzech, przewidzianych z góry językach kongresowych: rosyjskim, niemieckim i angielskim. Jednak już drugiego dnia obrad ponieważ panującym okazał się język angielski — obrady toczyły się wyłącznie w tym języku. Tłumaczenia referatów, na bieżąco, na inne języki nie przewidziano — uczestnicy otrzymali jednak przed rozpoczęciem sympozjum streszczenia referatów uprzednio wydrukowane w trzech wymienionych językach kongresowych.

Obrady odbywały się w budynku Węgierskiej Akademii Nauk. Organizacja sympozjum była bardzo dobra i staranna. Wszystko odbywało się bardzo sprawnie, w przewidzianym czasie.

Przedstawione w ramach sympozjum referaty, w obrębie trzech wymienionych działów fitopatologii, reprezentowały współcześnie, powszechnie panujące kierunki badań w tej dziedzinie: biochemiczny, anatomiczno-cytologiczny, genetyczny oraz bioekologiczny. Tematyka obejmowała referaty na temat najnowszych osiągnięć uzyskanych nowoczesnymi metodami badawczymi. Gospodarze reprezentowali prawie wszystkie wymienione kierunki badań.

W ramach sympozjum odbyła się również jednodniowa wycieczka, podczas której zwiedzono Stację Badawczą O. R. w terenie w Csópak oraz Badácsny. Pobyt w Budapeszcie wykorzystano ponadto na zwiedzenie Budapeszteńskiego Muzeum Przyrodniczego, oczywiście tylko jego części botanicznej, a szczególnie pracowni mykologicznych i zielnika mykologicznego, co było szczególnie interesujące i pożyteczne ze względu na możliwość zawarcia znajomości z pokrewnymi specjalistami, jakich się zawsze poszukuje w zaprzyjaźnionych instytutach naukowych za granicą. W Budapeszteńskim Muzeum Przyrodniczym nawiązałam znajomość z Dr Sandorem Tóthem, z którym od tego czasu wymieniamy materiały zielnikowe oraz literaturę. Budapeszteńskie Muzeum Przyrodnicze przypomniało mi swą organizacją Muséum National d'Histoire Naturelle w Paryżu. Podczas kilkogodzinnej wizyty udało mi się dzięki uprzejmości dr G. Bohusa zorientować w zakresie pracy badawczej w dziale mykologii, zbiorach bibliotecznych oraz zielnikowym muzeum, czego możemy Węgrom pozazdrościć, gdyż stale odczuwamy brak podobnej instytucji własnej.