

Józef M. Dołęga

Sprawozdanie z I Konferencji Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin (Olsztyn, 3-6 września 2003 r.)

Studia Ecologiae et Bioethicae 1, 700

2003

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

of research. Invited speakers were professor Evandro Agazzi, professor Heiko Schulz, and professor Otfried Höffe.

A novelty of the World Congress was its sessions for students, important because students will take part in shaping the future of our world. In my opinion, some of the most significant sections were those that covered ecological problems, such as philosophy and the environment, bioethics and medical ethics, the philosophy of natural sciences, and the philosophical problems of security in the global system. The congress focused on problems concerning all humans living on our globe, and future generations. Our university was represented by Anna Lemańska, Janina Buczkowska, Robert Więckowski and Jacek Tomczyk. The congress was closed by two wonderful events: a performance of „Magic You. Ney” and a traditional Turkish banquet.

Jacek Tomczyk

Sprawozdanie z I Konferencji Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin (Olsztyn, 3-6 września 2003)

W Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim odbyła się I Konferencja Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin w dniach od 3 do 6 września 2003 roku z następującym programem:

1. Sesje tematyczne:
 - Molekularne uwarunkowania rozwoju roślin, koordynator: prof. dr hab. Jan Kopcewicz;
 - Mechanizmy odporności roślin na stresy, koordynator: prof. dr hab., Edward Gwóźdź;
 - Inżynieria genetyczna roślin w ilościowym i jakościowym doskonaleniu roślin, koordynator: prof. dr hab. Jan Szopa-skórkowski;
 - Ekofizjologia roślin jako czynnik produkcji roślinnej i ochrony środowiska, koordynator: prof. dr hab. Franciszek Dubert.
2. Sesja studencka, koordynator: dr Dariusz J. Michalczyk.
3. Workshop „Arabidopsis”, koordynator: prof. dr hab. Andrzej Jerzmanowski i dr hab. Artur Jarmołowski.

Materiały zaprezentowane na Konferencji, po zakwalifikowaniu do druku, zostaną opublikowane w *Acta Physiologiae Plantarum*. Organizatorzy Konferencji, poza częścią merytoryczną, zaproponowali uczestnikom bogaty program kulturowy.

Józef M. Dołęga