

Jacek Tomczyk

XXIst World Congress of Philosophy

Studia Ecologiae et Bioethicae 1, 699-700

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.

ogólnej (przypis). Jednocześnie zapis ten jest „linkiem”, którego wywołanie powoduje przejście do drugiego etapu i wyświetlenie szczegółowych informacji na temat poszukiwanej pozycji bibliograficznej. Dodatkowym elementem pojawiający się w tym etapie jest, w przypadku przeglądania danych dotyczących książek, między innymi graficzna prezentacja okładki książki, zaś w przypadku wyświetlenia szczegółowych informacji na temat artykułu pojawia się możliwość pobrania z witryny tekstu artykułu (w przypadku, gdy jego autor wyrazi na to zgodę) w formie pliku.

W ostatnim etapie przygotowań projektu witryna poddana została licznym testom oraz optymalizacji. Przede wszystkim starano się usprawnić funkcjonowanie skryptów PHP i uprościć kod HTML w celu szybszego działania stron po udostępnieniu witryny w sieci Web. Jednocześnie usprawniono proces poruszania się po portalu oraz zmniejszono liczbę kroków koniecznych do wykonania w celu dotarcia do podstawowych informacji. W przypadku „wyszukiwarek” uproszczeniu uległ sposób posługiwania się nimi. Ulepszone zostały również strony służące do edycji danych.

Jak już wcześniej wspomniano, w myśl zasad projektu *Eurethnet* należy zwrócić uwagę na dostosowanie struktury strony internetowej oraz bazy danych do wypracowywanych standardów. Stąd jeszcze wiele pracy przed twórcami projektu związanej ze standaryzacją portalu. Jednak wydaje się, że znacznie większym wyzwaniem jest stałe uaktualnianie i poszerzanie zarówno zawartości bibliograficznej bazy danych jak też dbanie o systematyczne wzbogacanie zawartości portalu w najbardziej aktualne i rzetelne informacje dotyczące problematyki bioetycznej.

*Bartłomiej Wesołowski
Grzegorz Embros*

XXIst World Congress of Philosophy

The 21st World Congress of Philosophy took place August 10 – 17, 2003, in the historical city of Istanbul, Turkey. The congress was held in the Istanbul Convention and Exhibition Center, the Military Museum, the Dorint Plaza hotel and the Hilton hotel. The theme of the congress was „Philosophy Facing World Problems”. The program gave participants the opportunity to present their work to the philosophical community, and to draw new inspirations from others.

The congress was opened by the Turkish President Mr. Ahmet Necdet Sezer, and the President of Philosophical Society Dr Ioanna Kuçuradi. About 2000 participants from 50 countries had a choice of 146 sessions, with many oral and poster presentations covering broad areas

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