

Andrzej Papuziński

Sprawozdanie z Międzynarodowej Konferencji Naukowej "Ekologia a Humanizm" (Petersburg, 20-21.06.2000 r.)

Humanistyka i Przyrodoznawstwo 6, 264-266

2000

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.

SPRAWOZDANIE
Z MIĘDZYNARODOWEJ KONFERENCJI NAUKOWEJ
„EKOLOGIA A HUMANIZM”
(PETERSBURG, 20–21.06.2000 R.)

Międzynarodowa Konferencja Naukowa *Ekologia a humanizm* została zorganizowana przez Sankt-Petersburski Państwowy Uniwersytet Rolniczy, mający siedzibę w Carskim Siole – tuż obok monumentalnego, restaurowanego Pałacu Aleksandrowskiego, miejsca pobytu Mikołaja II po abdykacji, i niedaleko od sławnego Pałacu Jekaterynowskiego, letniej siedziby carów.

Sankt-Petersburski Państwowy Uniwersytet Rolniczy to druga pod względem znaczenia i wielkości uczelnia rolnicza w Rosji, po moskiewskiej. Ma długą, blisko stuletnią tradycję. W ostatnich latach przechodzi duże przemiany. Wskutek spadku zainteresowania młodzieży rosyjskiej studiami rolniczymi, uczelnia ewoluje w stronę dyscyplin humanistycznych. Otwierane są nowe kierunki i wydziały. Istnieje już wydział humanistyczny, a tworzony jest prawniczy. Zagadnienia ekologiczne stanowią pomost między tradycją uczelni a jej teraźniejszością i najbliższą przyszłością. Szczególnie wyraźnie dają o sobie znać w pracach i publikacjach organizatora konferencji profesora Walerego Leonidowicza Obuchowa i pracowników kierowanej przez niego Katedry Filozofii. Temat konferencji doskonale odpowiada historii, współczesności i potencjałowi intelektualnemu uczelni.

Konferencja *Ekologia a humanizm* jest drugim – po trzyletniej przerwie – spotkaniem z cyklu sympozjów organizowanych przez Sankt-Petersburski Państwowy Uniwersytet Rolniczy na temat humanistycznego kształcenia w uczelni rolniczej. Tegoroczne odbyło się w dniach 20–21 czerwca. Referaty zostały przygotowane przez 77 naukowców z sześciu państw: Białorusi, Estonii, Litwy, Łotwy, Polski oraz Rosji. Warto zaznaczyć, że wielu autorów reprezentowało bardzo odległe od Petersburga ośrodki naukowe Federacji Rosyjskiej, np. Baszkirii, Dagestanu, okolic Uralu. Są wśród nich przedstawiciele różnych nauk i specjalności: genetycy, zoolodzy, filozofowie, pedagodzy, ekonomiści, kulturoznawcy itd. Uczestnicy konferencji wygłaszali referaty podczas obrad plenarnych i w trzech sekcjach. Sekcje były poświęcone tematowi relacji ekologii i wiedzy humanistycznej w systemie nauk przyrodniczych, w systemie nauk humanistycznych oraz problemowi

praktycznego zastosowania wiedzy humanistycznej w praktyce zawodowej absolwentów uczelni rolniczych i szeroko w rozumianych kontaktach ludzi z przyrodą.

W skład polskiej delegacji weszli przedstawiciele trzech uczelni: prof. dr hab. Włodzimierz Tyburski z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (Instytut Filozofii), prof. dr hab. Zbigniew Hull i dr hab. Witold Tulibacki z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (Studium Nauk Humanistycznych) oraz prof. dr hab. Andrzej Papuziński z Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy (Instytut Nauk Politycznych). O uznaniu dla wiedzy i fachowości polskich naukowców świadczy fakt, że na dziesięć plenarnych wystąpień dwa przypadły właśnie im. Referaty prof. dr hab. Z. Hulla pt. *O różnych sposobach pojmowania światopoglądu ekologicznego* i dr hab. W. Tulibackiego pt. *Porażki idei postępu moralnego a stan zagrożenia* zostały wysłuchane z uwagą i przyjęte z wielkim uznaniem. Referentów wprost zasypano licznymi pytaniami, a postawione przez nich tezy stały się zaczynem gorącej i długiej dyskusji. Równie dobrze przyjęto referaty pozostałych uczestników polskiej delegacji, wygłaszane na posiedzeniu sekcji poświęconej zagadnieniu relacji ekologii i wiedzy humanistycznej w systemie nauk humanistycznych. Prof. dr hab. W. Tyburski mówił na temat *Współczesne dyskusje wokół etyki ekologicznej*, natomiast prof. dr hab. A. Papuziński – *Strategie wprowadzania w życie wartości i zasad kultury ekologicznej*. O wysokiej ocenie roli odegranej przez członków polskiej delegacji na konferencji świadczy wyróżnienie ich spotkaniem z rektorem uczelni prof. W. S. Szkrabakiem i goszczącą na konferencji doradczynią prezydenta Rosji W. Putina i zarazem prezydentem International Academy of Agrarian Education prof. M. F. Trifonową.

Organizatorom i uczestnikom Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Ekologia a humanizm* towarzyszyła nadzieja, że ich wysiłek przyczyni się do szerzenia idei ochrony środowiska, etyki środowiskowej i zasad zrównoważonego rozwoju w świadomości zbiorowej społeczeństwa rosyjskiego, a co za tym idzie – do zahamowania negatywnych trendów, prowadzących do coraz rozleglejszej i głębszej dewastacji przyrodniczego otoczenia człowieka w Europie i Azji. Fakt, że w Rosji jest wciąż pod tym względem bardzo wiele do zrobienia – więcej niż w krajach ościennych – podnosi rangę spotkań dających możliwość wymiany doświadczeń z różnych krajów o podobnej przeszłości. A to znaczy, że taka konferencja była potrzebna.

Po stronie sukcesów organizatorów konferencji – zważywszy na trudne warunki pracy w kraju pogrążonym w kryzysie ekonomicznym – należy zapisać szybkie przygotowanie i wydanie publikacji przedkonferencyjnej, złożonej z tekstów referatów. Godny odnotowania jest również wysiłek gospodarzy, mający na celu wzbogacenie konferencji o program kulturalny. Nie tylko zorganizowali wycieczkę autokarową po najpiękniejszych zakątkach Petersburga. Niewątpliwym osiągnięciem w tym względzie jest darowanie uczestnikom sposobności obejrzenia i wysłuchania przedstawienia operowego (*Don Carlos* G. Verdiego) na jednej z najważniejszych scen świata – w Teatrze Maryjskim.

Andrzej Papuziński

V KRAJOWA KONFERENCJA „MODELOWANIE CYBERNETYCZNE SYSTEMÓW BIOLOGICZNYCH” (KRAKÓW 2000)

Konferencja odbyła się w dniach 19–20 maja 2000 r. w imponującym rozmachem architektonicznym budynku Akademii Górniczo-Hutniczej. Na zapowiadającą się niezwykle interesująco imprezę udała się sześciuosobowa delegacja z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, w skład której weszli prof. Zbigniew Hull, dr hab. Witold Tulibacki, dr Wacław Sklinsmont, mgr Jacek Olesiukiewicz, mgr inż. Andrzej Wołodźko i mgr Jacek Sobota.

19 maja (piątek) o godz. 9.00 w auli AGH gospodarz konferencji (a zarazem rektor AGH) prof. Ryszard Tadeusiewicz wraz z prof. Janem Trąbką z Collegium Medicum UJ uroczyście powitali uczestników i gości imprezy. Wręczono pamiątkowe medale Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Akademii Górniczo-Hutniczej; jednym z uhonorowanych okazał się prof. Zbigniew Hull z Olsztyna.

Konferencję właściwą zapoczątkowała sesja plenarna (referaty *Nowy paradygmat neurobiologii obliczeniowej*, przygotowany przez prof. R. Tadeusiewicza i mgr. M.T. Lazarewicza, oraz *Modelowanie chaotyczne*, wygłoszony przez prof. J. Trąbkę). Kolejne sesje odbywały się już w blokach tematycznych. Pierwszego dnia biernie lub czynnie uczestniczono w sesjach: „Filozofia” (pod przewodnictwem prof. Zdzisławy Piątek z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Witolda Tulibackiego z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), „Modele biologiczne” (przewod. prof. Jerzy Kopania z Uniwersytetu w Białymstoku i prof. Teresa Grabińska z Politechniki Wrocławskiej), „Medycyna i etyka” (przewod. prof. Anna Latawiec z Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie i dr Emilia Kolarzyk z Uniwersytetu Jagiellońskiego) oraz „Modele fizykochemiczne” (przewod. prof. Wiesław Andrzej Kamiński z Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie i dr hab. Honorata Korpikiewicz z Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu).

Sobota (20 maja) zaowocowała następującymi sesjami naukowymi: „Sieci neuronowe, przetwarzanie obrazów” (przewod. prof. Piotr Sienkiewicz z Akademii Obrony Narodowej w Warszawie i prof. Zbigniew Kułakowski z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie), „Systemy informacyjne” (przewod. prof. Zbigniew Hull z Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego oraz dr Małgorzata Muc-Wierzoń