

Jarosław Witkowski

Sprawozdanie z działalności Koła Naukowego Studentów Filozofii Przyrody w roku akademickim 1991/92

Studia Philosophiae Christianae 29/1, 216

1993

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.

Miałem też okazję poznać wykładowców, nauczycieli akademickich (prof. Z. Kratochvila, dr S. Komarka i mgr J. Michalka) i studentów Katedry Filozofii Wydziału Przyrodniczego Uniwersytetu w Pradze. Po aksamitnej rewolucji w Uniwersytecie dokonuje się reorganizacja studiów oraz programów badawczych.

Moja wizyta w Pradze zaowocowała nawiązaniem stosunków naukowych Laboratorium Biologii Ewolucyjnej Czecho-Słowackiej Akademii Nauk w Pradze (ELB CSAN) z Wydziałem Filozofii Akademii Teologii Katolickiej w Warszawie. Umowę zawarto na czas nieokreślony. Mam nadzieję, że współpraca ta przyczyni się do rozwoju środkowo-europejskiej myśli w sferze biologii teoretycznej, metabiologii oraz biofilozofii.

JAROSŁAW WITKOWSKI

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI KOŁA NAUKOWEGO STUDENTÓW FILOZOFII PRZYRODY W ROKU AKADEMICKIM 1991/1992

Spotkania Koła Studentów Filozofii Przyrody odbywały się w każdą trzecią środę miesiąca. Brali w nich udział studenci II, III, IV i V roku. Opiekunem Koła był ks. dr hab. K. Kloskowski. Zebranie organizacyjne zaowocowało wyborem przewodniczącego — został nim J. Witkowski.

Na pierwszym roboczym spotkaniu gościliśmy pracownika Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego — dr Mariana Wnuka. W swoim referacie poruszył dwa problemy. Pierwszy dotyczył wpływu fal elektromagnetycznych na układ żywy potraktowany jako swoisty układ elektroniczny. Biorąc pod uwagę różne źródła pola elektromagnetycznego w środowisku człowieka, referent wskazywał na te fale, które, ze względu na swe parametry i cechy (np. głębokość wnikania do organizmu), są szczególnie niebezpieczne dla zdrowia.

Druga część referatu mówiła o mikrotubulach — interesujących organicznych polimerach, biorących udział w wielu procesach życiowych — od podziału komórkowego, poprzez czynności nerwowe, aż po funkcje psychiczne: pamięć, intelekt.

Grudniowe spotkanie Koła połączone zostało z Akademickim opłakiem.

Z ciekawszych spotkań należy jeszcze odnotować dwa, jakie odbyły się 18 marca i 15 kwietnia z p. dr Lesławem Michnowskim. Na pierwszym z nich referent przedstawił własne, holistyczne ujęcie świata oraz rolę i miejsce, jakie przypisał w nim człowiekowi. Mówiąc o nadciągającej katastrofie, wskazywał na symptomy tego zjawiska, a także na działania ludzkie, które do tego doprowadziły.

Na kolejnym spotkaniu kontynuowaliśmy ten sam temat. Prelegent określił możliwe drogi rozwoju sytuacji panującej w systemie światowym oraz sposób uniknięcia globalnego kryzysu. Szczególnie mocno autor podkreślił konieczność podjęcia przez człowieka roli i miejsca homeostazy intelektualnej w ramach ekosystemu globalnego.

Na pozostałych zebraniach dyskutowano o zagadnieniach z zakresu filozofii przyrody, interesujących członków Koła. Najczęściej poruszano tematy związane ze współczesnymi modelami kosmologicznymi oraz informacją biologiczną i genezą życia.