

Zbigniew LIANA

FILOZOFICZNE I NAUKOWO–PRZYRODNICZE ELEMENTY OBRAZU ŚWIATA KONFERENCJA W WARSZAWIE, 16 IV 1997

Wydział Filozoficzny Akademii Teologii Katolickiej w Warszawie zorganizował w dniu 16 IV 1997 r. konferencję naukową poświęconą analizie współczesnego obrazu świata kształtowanego w dużej mierze przez poglądy filozofów i odkrycia nauk przyrodniczych. Konferencja ta swoim tematem wpisała się w szeroki nurt współczesnej filozofii nauki pokazujący pozaracjonalne uwarunkowania funkcjonowania nauki. Tematyka ta zresztą jest niezwykle bliska zainteresowaniom OBI.

Wykładem nieco odbiegającym od głównej linii tematycznej był wykład ks. prof. dra hab. Franciszka Rosińskiego (Uniwersytet Wrocławski) pt. *Światopogląd mitologiczny a naukowy*. Wykład ten pokazał szerszy, humanistyczny horyzont, w jakim należy rozpatrywać pojęcie obrazu świata. Metodologiczne rozważania na temat rozumienia terminu „obraz świata” przedstawiła prof. dr hab. Elżbieta Kałuszyńska (IFiS PAN) w referacie zatytułowanym *Czyj obraz? Jaki świat?*, natomiast perspektywę historyczną oddziaływania nauki na filozofię i filozofii na naukę zaprezentował prof. dr hab. Władysław Krajewski (IFiS PAN) w wykładzie na temat *Naukowy obraz świata a filozofia — wzajemne oddziaływania*.

Kolejne trzy referaty dotyczyły konkretnych zagadnień związanych z funkcjonowaniem obrazów świata w obszarze fizyki i matematyki. Ks. prof. Mieczysław Lubański (ATK) przedstawił wykład pt. *Fizykalne analogie w świecie*. Prof. dr hab. Michał Tempczyk (IFiS PAN) w referacie *Ontologiczne implikacje teorii chaosu* pokazywał możliwości nowego ujęcia zagadnienia przestrzeni oraz indywidualuów przy pomocy narzędzi pojęciowych zaczerpniętych z teorii chaosu takich jak atraktor czy soliton. Dr Jacek Urba-

*UWAGA: Tekst został zrekonstruowany przy pomocy środków automatycznych; możliwe są więc pewne błędy, których sygnalizacja jest mile widziana (obi@opoka.org). Tekst elektroniczny posiada odrębną numerację stron.

niec (UJ) w wystąpieniu zatytułowanym *Ewolucja dowodu matematycznego* ukazał zarówno problemy związane z wprowadzeniem komputerów do przeprowadzania dowodów matematycznych, jak również najnowsze osiągnięcia w tej dziedzinie dokonane przez krakowskich matematyków. Konferencja zakończyła się ożywioną dyskusją. Wydaje się, że najciekawszą propozycję przedstawił ks. prof. Zygmunt Hajduk z KUL-u, który wskazał na potrzebę uwzględniania w dyskusjach na temat obrazów świata teorii związków interteoretycznych, by lepiej zrozumieć od strony metodologicznej mechanizmy kierujące powstawaniem tychże obrazów i ich funkcjonowaniem. Organizatorzy zapewnili, że materiały z konferencji ukażą się drukiem.