

*Jacek Juliusz Jadacki*

## METAFIZYKA I SEMIOTYKA

Studia prototeoretyczne

„O książce *Metafizyka i semiotyka* mógłbym powiedzieć, że jednym z jej zadań jest rozważenie, czy dopuszczalne jest wyprowadzanie wniosków metafizycznych z badań nad językiem — a więc z badań semiotycznych”.

*Wstęp*, s. 7

WFiS UW, Warszawa 1996

---

*J. Brockman (red.)*

## TRZECIA KULTURA

Wśród stawianych w książce pytań przewijają się te natrudniejsze, nigdy do końca nie zgłębione: skąd się wziął Wszechświat, skąd się wzięło życie, skąd się wziął ludzki umysł? Z *Trzeciej kultury* wypływa nowa filozofia przyrody, oparta na świadomości znaczenia ewolucji i złożoności. Pojawia się nowy sposób obrazowego przedstawiania poglądów na istotę wszelkich znanych nam rzeczy. Tworzą go intelektualiści naszych czasów — naukowcy poszukujący autentycznych praw dotyczących ludzi, świadomości, Wszechświata; ci, którzy jednocześnie tworzą naukę i piszą o niej książki.

Wydawnictwo CIS, Warszawa 1996

---

\*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.

*Zdzisław Augustynek*

## CZASOPRZESTRZEŃ

Eseje filozoficzne

„Książka niniejsza stanowi zbiór artykułów, które napisałem w ostatnich paru latach; większość z nich została opublikowana — głównie w różnych czasopismach naukowych.

Tematycznie artykuły te tworzą dwie grupy. Pierwsza (I) odnosi się do węzłowych problemów ontologii czasoprzestrzeni. Druga (II) dotyczy niektórych ogólnych problemów ontologii fizyki — tych mianowicie, które związane są ściśle z problemami grupy pierwszej. [...]

Z czym zaś sympatyzuję? Jeśli chodzi o problematykę grupy (I), to: z racjonalizmem (a nie z substancywizmem) i realizmem temporalnym (a nie z irrealizmem temporalnym). Jeśli zaś chodzi o grupę (II), to: z ewentyzmem punktowym (a nie z punktyzmem) i realizmem pojęciowym (a nie z nominalizmem). Moje sympatie teoretyczne nie przesłaniają mi faktu, że wyróżnione stanowiska nie są wcale ostateczne — nadal bowiem są dyskutowane”.

*Przedmowa, s. 7*

WFiS UW, Warszawa 1997

---

*Michał Heller*

## UCHWYCIĆ PRZEMIJANIE

Jakie są granice badania świata za pomocą matematyczno-empirycznej metody? Czy fizyka może wnikać w tak odległe dla niej problemy, jak problem przemijania? Czy w świecie najmniejszych cząstek w ogóle istnieje czas?

Zakomity polski kosmolog przybliży stanowisko współczesnej nauki wobec kwestii upływu czasu.

Wydawnictwo ZNAK, Kraków 1997.

---

*David L. Goodstein, Judith R. Goodstein*

## ZAGINIONY WYKŁAD FEYNMANA

W błyskotliwym wykładzie, wygłoszonym w marcu 1964 r., Richard P. Feynman, jeden z najwybitniejszych fizyków tego stulecia, odtworzył rozumowa-

nie innego genialnego uczonego, Izaaka Newtona, wyjaśniające, dlaczego planety poruszają się po elipsach, a nie po okręgach.

Wykład Feynmana, odnaleziony i spisany po 30 latach przez jego uczniów, został opatrzony w tej książce drobiazgowymi komentarzami, którym towarzyszą: esej o historii badań ruchów planet oraz szkic biograficzny ukazujący barwną i fascynującą osobowość wielkiego fizyka.

Prószyński i S-ka, Warszawa 1997

---

*J. G. Taylor*

## KIEDY ZACZAŁ SIĘ CZAS?

Książka stnowi uwieńczenie 40-letniej pracy wybitnego naukowca i popularyzatora nauki Johna G. Taylora, autora takich prac, jak: *Czarne dziury: koniec wszechświata* i *Nauka i zjawiska nadnaturalne*. W książce *Kiedy zaczął się czas* autor zastanawia się nad początkiem i genezą wszechświata. Celem Taylora jest próba — zgodnej z duchem nauki — odpowiedzi na pytania, które od wieków intrygują ludzkość: Jak powstał wszechświat i dlaczego wogóle istnieje? Jaka jest natura świadomości? Rozważając szereg teorii naukowych, John G. Taylor kieruje się pragnieniem zrozumienia wszechświata i naszego w nim miejsca.

Wydawnictwo Amber, Warszawa 1997

---