

NAUKA–RELIGIA–DZIEJE
IX Seminarium w Castel Gandolfo

J.A. Janik (red.)

Trochę spóźniony anons, ale książka warta jest rekomendacji. W dniach 5–7 sierpnia 1997 odbyło się w Castel Gandolfo IX Seminarium Interdyscyplinarne z cyklu nauka religia dzieje. Problematyka tego seminarium zdominowana była przez tematy z pogranicza fizyki i ontologii. Zastanawiano się nad pojęciem istnienia, które w inny sposób niż fizycy współcześni ujmują filozofowie. Czy jednak jest możliwe porozumienie w tej kwestii?. Artykuły zawarte w książce w jakimś stopniu dają odpowiedź na to i inne pytania stawiane przez uczestników seminarium.

Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 1998, s. 266.

Albert Einstein

PISMA FILOZOFICZNE

S. Borzym, wybór, przedmowa i przypisy K. Napiórkowski, przekład

Dobór pism i ich układ w książce jest próba prezentacji poglądów, nie tylko filozoficznych, A. Einsteina. Zasadniczo teksty są uszeregowane chronologicznie. W zbiorze dominują teksty fizyczne, ale w tym znaczeniu, aby ukazywały konsekwencje filozoficzne. Prezentowane teksty powalają też zrozumieć rolę filozofii w całości twórczych osiągnięć Einsteina.

Wydawnictwo IFiS PAN, Warszawa 1999. s. 277.

*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.

Ryszard Wójcicki

AJDUKIEWICZ. TEORIA ZNACZENIA

Ciekawa i kompetentna analiza teorii znaczenia Kazimierza Ajdukiewicza. Oprócz prezentacji poglądów Ajdukiewicza autor stara się polemizować z niektórymi interpretatorami. Tematyka znaczenie poszerzają eseje, przedstawiające badania w sematyce, lingwistyce czy filozofii umysłu. Tekst książki uzupełniają omówienia ważniejszych pojęć funkcjonujących w tych dyscyplinach. Książka rozpoczyna ciekawą serię Filozofia Polska XX wieku.

Prószyński i S-ka, Warszawa 1999.

Richard P. Feynman

CHARAKTER PRAW FIZYCZNYCH

Czy fizycy odgadują prawa przyrody bezpośrednio z wyników doświadczeń? A może wymyślają je i wtłaczają w ich gorset? By odpowiedzieć na te pytania, wielki fizyk rozważa odkrycia Newtona, Maxwella i Einsteina; zastanawia się, dlaczego przyroda daje się opisać językiem matematyki i dlaczego czas nigdy nie płynie do tyłu; próbuje także zrozumieć nieoznaczoność, wprowadzoną przez mechanikę kwantową. Ciekawy i oryginalny styl zachęca do lektury książki Feynmana.

Prószyński i S-ka, Warszawa 2000.
