

J. Bb.

"Histoire de la géologie", André Cailleux, Paris 1961 : [recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 7/3, 382

1962

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

w sprawach wówczas mało zbadanych zwracają uwagę trafnością i dalekowzrocznością. Ujęcie podręcznika jest charakterystyczne dla francuskiej szkoły naukowej bazującej na wywodach teoretycznych i metodach matematycznych. Wpływ tej szkoły zaważył też na pominięciu statyki wykreślnej stworzonej w końcu lat sześćdziesiątych przez naukę niemiecką i szwajcarską.

H. Buzun zwraca uwagę na wielką przydatność pracy Klugera dla rozwoju polskiego budownictwa przed 80 z górą laty. Ukazanie się dzieła zbiegło się bowiem z wprowadzeniem języka polskiego do Lwowskiej Akademii Technicznej, było też ono dużą pomocą w samokształceniu budowniczych w kraju.

STANISŁAW FURMAN

NOTATKI BIBLIOGRAFICZNE

F. D. Bublejnikow E. J. Minczenkow, *Oczerk razwitija klassycznej mechaniki*, Uczpiedgiz, Moskwa 1961, s. 221.

Zarys daje obraz rozwoju mechaniki klasycznej od starożytności po koniec XIX w. Przedstawione są tu kolejno: mechanika okresu niewolnictwa, feudalizmu i kapitalizmu. Już z tego podziału materiału widać, że podstawowym założeniem metodycznym pracy jest teza o nieodłącznym związku nauki i techniki z rozwojem sił wytwórczych. Praca ma charakter popularnonaukowy i jest przeznaczona dla szerokiego kręgu czytelników, głównie nauczycieli szkół średnich.

J. Bb.

André Cailleux, *Histoire de la géologie*. Presses Universitaires de France, Paris 1961, s. 128.

Wydana w serii *Que sais-je?* popularna *Historia geologii* nie jest skrótem lub przeróbką żadnego tego rodzaju naukowego dzieła. Do tej pory bowiem Francja takiego dzieła nie posiada, w przeciwieństwie np. do Stanów Zjednoczonych (T. D. Adams, *The Birth and Development of the Geological Sciences*, Baltimore 1938) lub Niemiec (K. A. Zittel, *Geschichte der Geologie und Paläontologie*, München-Leipzig 1899). Głównym źródłem tej pracy były liczne we Francji wydania historii nauki jako całości. Z nich też została przejęta periodyzacja według stuleci (XVI, XVII w. itd.), która jest słuszna dla całości rozwoju nauki, podczas gdy dzieje geologii przy odrębnym potraktowaniu wymagają innego, nieco odmiennego podziału. Publikacja jest wartościowa ze względu na bogaty materiał faktograficzny wyłożony ze stanowiska wiedzy współczesnej.

J. Bb.

Andrzej Grębecki, Włodzimierz Kinastowski, Leszek Kuźnicki, *Ewolucjonizm*, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, cz. I, wyd. IV, Warszawa 1961, s. 376; cz. II, Warszawa 1962, s. 391.

Zbiorowa publikacja o ewolucjonizmie poświęcona jest zarówno jego historii, jak i problematyce współczesnej, tj. ewolucji jako faktowi przyrodniczemu. W części I jeden z dwu działów (liczący 147 stron) omawia szeroko dzieje myśli