

Matuszewski, Adam

"Koniec nauki, czyli o granicach wiedzy u schyłku ery naukowej", John Horgan, Warszawa 1999 : [recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 46/1, 159

2001

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.



związki literacko-artystyczne. Zanalizował także postawy ówczesnych studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego wobec głównych problemów naukowych, społecznych i politycznych oraz rolę, jaką odegrali w życiu państwa. W ostatnich trzech rozdziałach autor omówił główne kierunki rozwoju badań naukowych uczelni, jej udział w światowym życiu intelektualnym oraz rolę, jaką odegrała w życiu państwowym, narodowym i społecznym. Pracę uzupełniają tabelaryczne wykazy władz akademickich, ilości doktoratów nadanych w latach 1918–1939 r. oraz imienny wykaz osób habilitowanych w poszczególnych latach. Cennym jej uzupełnieniem jest także obszerny indeks nazwisk osób występujących w tekście.

Ronald Greeley, Raymond Batson: *Atlas Układu Słonecznego NASA*. Przełożył (z angielskiego) Andrzej S. Pilski. Warszawa 1999 Prószyński i S-ka, 395 s.

Atlas zawiera mapy Merkurego, Wenus, Ziemi, Księżyca, Marsa, Fobosa, Dejmosa oraz księżyców Jowisza, Saturna, Urana i Neptuna sporządzone przez US Geological Survey we Flagstaff w Arizonie na podstawie danych zgromadzonych do 1966 r. przez wszystkie misje kosmiczne. W atlasie umieszczono mapy reliefowe, geologiczne, topograficzne oraz fotomozaiki powierzchni wszystkich obserwowanych dotąd ciał Układu Słonecznego. Mapy poszczególnych planet i ich systemów zostały poprzedzone artykułami przeglądowymi, bogato ilustrowanymi zdjęciami i barwnymi wykresami. Atlas został uzupełniony o spis wszystkich nazw utworów powierzchniowych w Układzie Słonecznym (wyłączając Ziemię) zatwierdzonych przez Międzynarodową Unię Astronomiczną.

John Horgan: *Koniec nauki, czyli o granicach wiedzy u schyłku ery naukowej*. Przełożył (z angielskiego) Michał Tempczyk. Warszawa 1999 Prószyński i S-ka, 360 s.

Książka powstała na podstawie rozmów i spotkań autora z uczonymi tej miary, co Noam Chomsky, Francis Crick, Richard Dawkins, Freeman Dyson, John Eccles, Paul Feyerabend, Stephen Jay Gould, Stephen Haking, Lynn Margulis, Murray Gell – Mann, Fred Hoyle, Thomas Kuhn, Marrin Minsky, Roger Penrose, Karl Popper, Ilya Prigogine, Steven Weinberg, John A. Wheeler, Edward O. Wilson i Edward Witten. Z rozmów tych autor wyciąga jednak bardzo pesymistyczny wniosek, że największe i najbardziej pasjonujące odkrycia zostały już dokonane.