

# J. J.

---

## Z historii badań geologicznych

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 6/1, 161

---

1961

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.



## Z C Z A S O P I S M

## MECHANIZM Z ANTIKYTERY

W roku 1900 zespół murków-poszukiwaczy gąbek natrafił w pobliżu greckiej wyspy Antikytery na wrak starożytnego statku. Oprócz posągów i innych przedmiotów wydobyto z niego fragmenty jakiegos bliżej nierozpoznanego przyrządu mechanicznego.

Przyrząd ten stał się przedmiotem wieloletnich badań, których podsumowanie przynoszą obecnie dociekania angielskiego fizyka, matematyka i historyka astronomii D. J. de Solla Price'a. Rezultaty swojej pracy podał on w popularnonaukowym artykule (materiału ściśle naukowego dotychczas nie opublikowano) w „Scientific American” nr 6/1959. Na podstawie tego artykułu E. Schnayder ogłosił w „Meandrze” (nr 5—6/1960) obszerną informację *Antyczny przodek mózgu elektrycznego*, w której relacjonuje przebieg badań prowadzonych nad mechanizmem z Antikytery oraz opisuje ich wyniki. Mechanizm ten uważa się za pewnego rodzaju wielki zegar astronomiczny. Na podstawie analizy historii zegarów mechanicznych można go uznać za przodka nowoczesnych zegarów. Posiada on również podobieństwa do maszyn rachunkowych.

Opracowanie E. Schnaydera jest uzupełnione spisem literatury.

J. J.

## Z HISTORII BADAŃ GEOLOGICZNYCH

Nr 8/1960 „Przeglądu Geologicznego” zawiera artykuły związane z XXXIII Zjazdem Polskiego Towarzystwa Geologicznego, który odbył się w Częstochowie w początkach września 1960 r.

Wśród artykułów tych znajduje się opracowanie prof. Stefana Z. Różyckiego *Rozwój gospodarczy regionu częstochowskiego w związku z historią badań geologicznych*, w którym autor dokonuje przeglądu geologicznych prac badawczych w regionie częstochowskim w okresie od XVIII wieku do czasów współczesnych. Szczególnie podkreślony jest związek tych badań z rozwojem lokalnego górnictwa i hutnictwa.

J. J.

## ZYCIORYS ZASŁUŻONEGO DZIAŁACZA PRZEMYSŁU NAFTOWEGO

Z okazji przypadającej w 1960 r. 75 rocznicy zorganizowania pierwszej szkoły zawodowej przemysłu naftowego w Ropiance koło Dukli prof. J. Cząstka opublikował zyciorys organizatora, kierownika i opiekuna tej szkoły Zenona Suszyckiego (*Krótki zarys życia i działalności Zenona Suszyckiego*, „Nafta”, nr 8/1960, rubryka „Przemysł naftowy na tle tysiąclecia”).

Inżynier Suszycki, uczestnik powstania 1863 r., odbywał studia za granicą. Znany był z wielostronnej działalności zawodowej i społecznej. W okresie organizowania szkoły w Ropiance (1885 r.) był dyrektorem tamtejszych kopalń ropy naftowej.

J. J.