

S.

"Osiris" z roku 1958

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 528

1960

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.



uczni i oponenta Jana Baptisty Balianiego (1582—1666). O *Antonio Pacinottim w związku z stuletnią rocznicą jego wynalazku* (udoskonalenie dynamomaszyny — pierścień Pacinottiego) pisze J. Polvani. Stulecie tego wynalazku przypadło na dzień 12 grudnia 1959 r. Uroczystość tę obchodził Uniwersytet w Pizie, gdzie Pacinotti wykładał fizykę technologiczną od 1881 aż do śmierci w 1912 r. (notatka w omawianym numerze). G. Arrighi omawia periodyk „*Memorie sopra la fisica e istoria naturale*“ wychodzący w Lukce w latach 1743—1757. Numer zawiera również dwa niewydane listy E. Diodatiego, ucznia Galileusza, w opracowaniu A. M. Crino, życiorys matematyka i teologa Guido Grandi (1671—1742) pióra Luigi Tenca, nekrolog znanego historyka nauki Roberto Lenoble (1900—1959) pióra Luigi Tenca, nekrolog znanego historyka nauki Roberta Lenoble (1900—1959) pióra P. Costabela, kronikę oraz jedną recenzję, a mianowicie G. Albettiego, głównego redaktora „*Isis*”, pracy pt. *The Transits of Venus* (Princeton N. J. 1959 Princeton Univ. Press), recenzowanej również w „*Science*“ V. 131: 1960 nr 3402.

S.

„OSIRIS“ Z ROKU 1958

Na treść 13 tomu czasopisma „*Orisis*”- *Commentationes de scientiarum et eruditionis historia rationeque*. Bruges 1958, poświęconego pamięci G. Sartona — składają się następujące artykuły: *Wspomnienie o G. Sartonie* A. Rome'a (w jęz. franc.), rozprawa o pitagoreizmie H. E. Stapletona (jest to 40-stronicowy referat na 8 Kongres Historii Nauki w r. 1956), B. L. Van der Waerdene *O tablicach Ptolemeusza* (w jęz. niemieckim), J. J. Burckhardta *O dwóch greckich efemerydach z 4 i 5 wieku naszej ery* (w jęz. niem.), O. Neugebauera *O astronomicznych tablicach*, P. Lond 1278. Prócz tego S. Sambursky pisze *O interpretacji Philoponusa arystotelesowskiej teorii światła*. P. Kibre podaje tekst traktatu alchemicznego *De Occultis Naturae* Alberta Wielkiego, L. Flaut tekst benedyktyńskiego rękopisu z XV w. z Walcourt w Belgii — *vademecum higienicznego dla mnichów (Liber de conservanda sanitate)*. Obszerny artykuł M. Graubarda pt. *Astrology's demise and its bearings on the decline and death of beliefs* omawia rolę astrologii w historii nauki. Piąta część *Pokłosia Galileusza* M. S. Drake'a jest zamieszczona również w omawianym tomie. Zawiera on poza tym jeszcze artykuły A. R. Hall *O poprawkach tekstu newtonowskich Principiów*, M. K. Barnetta *Sadi Carnot i drugie, prawo termodynamiki*, K. T. Coxa *O pierwszym ćwierćwieczu wprowadzenia systemu metrycznego* (1851—1876) i R. F. G. Müllera *O Salya staroindyjskich chirurgach* (w języku niemieckim). Wszystkie artykuły — poza oznaczonymi w nawiasach — publikowane są w języku angielskim.

S.