

S.

"Physis" z r. 1960

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 527-528

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.



„CENTAURUS“ Z ROKU 1959

Drugi numer półrocznika „Centaurus“ z r. 1959 (vol. 6) zawiera prace J. Lohriego *Thomas Harriot (1560—1621) Tycho Brahe optyki*, J. W. Lorcha *Pokłosie sporu o nagonasienne*, H. D. Deasa *Krystalografia i krystalografowie w Anglii pierwszej połowy XIX w.* Doniesienia wstępne, M. Leveya *Glina i jej technologia w dawnej Mezopotamii* i najobszerniejszy artykuł P. Bergera w języku niemieckim (poprzednio wydany po angielsku) *Znaczenie Jana Henryka Lamberta w naukach przyrodniczych XVIII w.* Numer kończą dwie krótkie recenzje; książki M. Boas o Robercie Boyle i tłumaczenia przez K. J. Franklina prac W. Harveya.

S.

PRACE AUTORÓW POLSKICH W „DIOGENE“

W „Diogène“, czasopiśmie wydawanym w Paryżu w ramach UNESCO, w nr 29 z r. 1960 s. 130—141 ukazał się artykuł R. Ingardena *Notes sur l'objet de l'histoire de la philosophie* wraz z notką bibliograficzną autora. W tymże czasopiśmie były zamieszczone dwie prace autorów polskich: w r. 1957 (nr 25 s. 65—83) artykuł Wł. Tatarkiewicza *L'histoire de la philosophie et art de l'écrire* i w r. 1958 (nr 23 s. 50—77) artykuł W. Voisé *La Renaissance et les sources des sciences politiques*. Każdy numer czasopisma „Diogène“ ukazuje się równocześnie z wydaniem angielskim niemieckim, hiszpańskim i arabskim.

S.

„PHYSIS“ Z R. 1960

Pierwszy numer „Physis“ z r. 1960 (Physis. Rivista di storia delle scienze R. 2: 1960 fasc. 1) zawiera cztery prace oryginalne dotyczące historii nauki. Maria Timpanaro Cardini w artykule *O zoologii Empedoklesa i krytyce arystotelesowskiej* rozważa zagadnienie myśli ewolucyjnej w starożytności; znajdując tam jej ślady, omawia 60 fragment Empedoklesa w związku z całością jego doktryny i w świetle krytyki Arystotelesa w *Fizyce*. Serge Moscovici analizuje trudność potwierdzeń doświadczalnych teorii w XVII w. (niedokładność pomiarów, narzędzi) na tle recepcji prawa Galileusza w związku z osobą jego

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.