

**I. S.**

---

## O pracach polskich historyków nauki w "Woprosach Istorii Jestiestwoznaniija i Tiechniki"

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 8/2, 308

---

1963

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.



dorf podszedł do tego obrazu działalności krytycznie, dając tym samym ocenę fragmentu pracy publikacyjnej „Kwartalnika“ z tego okresu. Nie tylko sporządził on formalny zestaw artykułów „Kwartalnika“, ale i sięgnął w ich problematykę. Wskazał zarówno na niektóre uchybienia w artykułach i recenzjach oraz na słabsze elementy treści „Kwartalnika“, jak też i na interesujące wypowiedzi, będące niewątpliwymi i poważnymi osiągnięciami autorów.

Takie spojrzenie z boku, zagranicznego uczonego, pracującego w dziedzinie historii techniki, jest bardzo ciekawym głosem i cenną opinią tak dla autorów jak i dla redakcji. Dr Wilsdorf wysoko ocenił „Kwartalnik“, jako wartościową pozycję, ogniskującą w Polsce publikacje z zakresu historii nauki i techniki. Stwierdził on, że podobnego czy równowartościowego czasopisma nie ma dotychczas ani w NRD, ani w NRF. Podkreślił, że ważne znaczenie mają obcojęzyczne streszczenia ważniejszych artykułów informujące zagraniczny świat nauki o polskich badaniach i publikacjach oraz sformułował pod tym kątem widzenia sporo uwag.

St. M.

#### O PRACACH POLSKICH HISTORYKÓW NAUKI W „WOPROSACH ISTORII JESTIESTWOZNANIJA I TIECHNIKI“

W 12-tym zeszytcie „Woprosów istorii jestiestwoznanija i tiechniki“ (1962, s. 253—254) zamieszczone zostało sprawozdanie mgr Zofii Skubały z pracy Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN w latach 1959—1960. Autorka omówiła zmiany w organizacyjnej strukturze Zakładu, jego kontakty zagraniczne i udział w międzynarodowych konferencjach; ponadto zwróciła uwagę na jedno z większych przedsięwzięć Zakładu w ostatnich latach, a mianowicie przygotowywanie do druku *Zarysu dziejów nauki polskiej*. Z. Skubała podała też szczegółowy wykaz publikacji, które ukazały się w serii *Monografii z dziejów nauki i techniki*.

I. S.

#### “PHYSIS. RIVISTA DI STORIA DELLA SCIENZA”

Ostatni (4) numer “Physis” z 1961 r. przynosi cztery większe artykuły. Roberto Savelli w sposób żywy i emocjonalny zajmuje się pracami biologicznymi. A. Vallisneriego w związku z trzechsetleciem jego urodzin. Antonio Vallisneri (1661—1730), włoski lekarz i przyrodnik, był profesorem w Padwie. Był on przeciwnikiem teorii samoródtwa i zwalczał ją w swych pismach. Badał życie owadów, a w szczególności ich rozmnażanie. Nazwisko jego jest upamiętnione w nazwie wodnej rośliny rozdzielnopłciowej *Vallisneria*, o której wiele pisano w swoim czasie z powodu jej sposobu rozmnażania.

Autor artykułu omawia dokładnie, na szeroko zarysowanym tle ówczesnego stanu nauki o rozmnażaniu, jedyne botaniczne dziełko Vallisneriego *De arcano Lenticulae palustris semine ac admiranda vegetatione* z 1706 r., a także inne jego prace biologiczne, zawsze w związku ze stanem wiedzy owego czasu. Obszerny ten artykuł posiada liczne ilustracje i portrety uczonych.

Clelia Pighetti pisze o Janie Baptyście Odiernie (1597—1660) i jego niewielkiej pracy *Oko muchy*, opublikowanej w 1644 r. w Palermo a przedrukowanej w 1697 r. w *Museo di fisica e di esperienza* Pawła Boccone. Ma ona pewne znaczenie dla historii mikroskopii, Odierna bowiem pierwszy opisał mikroskopowy obraz oka mu-