

cd.

Symposium na temat nauki o nauce

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 11/3, 314-315

1966

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.



Na zakończenie obrad mgr inż. J. Sikora zwrócił uwagę na znaczenie nauczania historii hutnictwa w średnim szkolnictwie hutniczym i na uczelniach wyższych. Wskazał on też na niedostateczną liczbę historycznych publikacji hutniczych.

Mieczysław Radwan, Stanisław Miczulski

DOC. STANISŁAW SZPILCZYŃSKI CZŁONKIEM MIĘDZYNARODOWEJ AKADEMII HISTORII MEDYCyny

W początkach 1966 r. doc. Stanisław Szpilczyński, pracownik naukowo-badawczy Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN, został powołany na członka korespondenta Międzynarodowej Akademii Historii Medycyny, której siedziba znajduje się w Londynie.

HABILITACJA DRA JÓZEFA BABICZA

W dniu 28 stycznia 1966 r. Rada Naukowa Instytutu Geografii PAN przyznała pracownikowi Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN drowi Józefowi Babiczowi stopień naukowy docenta na podstawie pracy *Teoria powstawania gatunków Moritza Wagnera*¹. Ponieważ zarówno w twórczości Wagnera, jak i w jego teorii spletały się poglądy z zakresu dwóch dyscyplin: geografii i biologii, Rada Naukowa powołała czterech recenzentów: dwóch geografów — prof. prof. Bolesława Olszewicza i Stanisława Leszczyckiego oraz dwóch biologów — prof. prof. Kazimierza Petruszewicza i Stanisława Skowrona.

DOKTORAT Z ZAKRESU HISTORII TECHNIKI

W dniu 11 maja 1966 r. na Wydziale Technologicznym Mechanicznym Politechniki Warszawskiej odbyła się rozprawa doktorska mgra inż. Mieczysława Kwapisiewicza, który przedstawił pracę *Hutnictwo żelaza okresu wczesnośredniowiecznego Wielkopolski*. Doktorant na podstawie 75 przedmiotów i kawałków żużli przedstawił przypuszczalny proces metalurgiczny oraz technologię wykonywania podobnych przedmiotów żelaznych.

Promotorem był prof. Kornel Wesołowski, recenzentami byli: prof. Witold Hensel i doc. Mieczysław Radwan. W wyniku rozprawy Rada Wydziału przyznała Mieczysławowi Kwapisiewiczowi stopień doktora nauk technicznych.

M. R.

SYMPOZJUM NA TEMAT NAUKI O NAUCE

Wydział Filozofii Chrześcijańskiej Akademii Teologii Katolickiej w Warszawie, nawiązując do XI Międzynarodowego Kongresu Historii Nauki, zorganizował w dniu 2 marca br. symposium na temat naukoznawstwa. Na program symposium złożyły się dwa referaty: prof. Bolesława Józefa Gaweckiego *Nauka o nauce według A. L. Mackaya i J. D. Bernala*¹ oraz ks. prof. Piotra Chojnackiego *O historii nauk i o jej*

¹ Por. recenzję tej pracy, wydanej w serii *Monografie z dziejów historii nauki i techniki* przez Zakład Historii Nauki i Techniki PAN, w „Kwartalniku“ nr 1—2/1966, s. 130.

¹ Referat A. L. Mackaya i J. D. Bernala *Towards a Science of Science* wygłoszony był na inauguracyjnym, plenarnym posiedzeniu XI Międzynarodowego Kon-

znaczeniu dla filozofii. Prof. Gawecki, powołując się na polskie tradycje naukowców, polemizował m.in. z tendencjami angielskich uczonych do zacieśniania zakresu nauki o nauce przez odsuwanie na margines tej dyscypliny zagadnień filozoficznych.

cd.

WYKŁAD O ROZWOJU MEDYCYNY W GDAŃSKU

W części publicznej rocznego walnego zebrania Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, odbytego 26 marca 1966 r., doc. Stanisław Sokół dał wykład *Rzut oka na rozwój medycyny w Gdańsku od XVI do XVIII wieku* (medycyna stosowana i badania naukowe w zakresie medycyny, prace nad historią medycyny).

Z. Br.

TYSIĄCLECIE POLSKIEJ MYŚLI TECHNICZNEJ

Sesja Studenckich Kół Naukowych, zorganizowana przez Radę Uczelnianą Zrzeszenia Studentów Polskich Politechniki Śląskiej w Gliwicach w dniach 27—28 kwietnia 1966 r., odbywała się pod hasłem *Polska myśl techniczna w 1000-leciu Państwa Polskiego*. Tematyce tej poświęcone było wstępne, plenarne posiedzenie Sesji, na którym referaty wygłosili m.in.: prof. Eugeniusz Olszewski *Tysiąc lat polskiej myśli technicznej* oraz prof. Zygmunt Gogolewski *Udział Politechniki Śląskiej w dorobku polskiej nauki i techniki*.

E. O.

TRADYCJE HUTNICTWA PUSZCZY SANDOMIERSKIEJ

W dniu 20 maja 1966 r. odbyła się w Stalowej Woli sesja naukowa poświęcona tradycjom hutnictwa na obszarze sandomierskiej puszczy, zorganizowana przez stalowowolski Zakładowy Dom Kultury Związku Zawodowego Hutników. Programem konferencji objęto całość dziejów hutnictwa żelaza w wioskach Wisły i Sanu, od okresu lateńskiego do powstania Stalowej Woli. O hutnictwie prehistorycznym mówił mgr Antoni Kunysz (Przemyśl), o hutnictwie średniowiecza i wieków następnych aż do XIX w. — prof. Jan Pazdur (Warszawa) i doc. Franciszek Kotuła (Rzeszów), o budowie zaś huty i miasta Stalowa Wola — mgr Stefan Łabęcki (Stalowa Wola).

Referaty dały m.in. interesujący obraz poważnego rozwoju kuźnic nad brzegami licznych rzek i rzeczek spływających do Wisły i Sanu¹. Niektóre z tych kuźnic, jak np. w Przyszowie — co uczestnicy konferencji mogli zobaczyć w ośrodku zorganizowanej w dniu następnym wycieczki — związane były z budową dużych urządzeń wodnych, przy czym utworzone stawy wykorzystywane były zapewne do celów obronnych. Duże uznanie wzbudził referat mgra Łabęckiego, oparty zarówno na materiałach drukowanych i rękopisach archiwalnych, jak i na wywiadach z uczestnikami budowy Stalowej Woli w latach 1937—1939.

W dyskusji wypowiedzieli się przede wszystkim historycy regionu, dorzucając

gressu Historii Nauki; por. sprawozdanie z Kongresu w nrze 1—2/1966 „Kwartalnik”, s. 158.

¹ Por. m.in. notatkę o artykule doc. F. Kotuli, opisującym pozostałości kuźnicy w Rakszawie; „Kwartalnik”, nr 1—2/1965, s. 197.