

Miczulski, Stanisław

Z pobytu w Czechosłowacji

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 11/1-2, 192-193

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 czele instytutu stoi prof. Renato Teani, dyrektor Instytutu Automatyki. Sekretarzem jest prof. Giulio Lenzi. W Radzie Naukowej reprezentowane są następujące instytucje: Accademia dei Lincei, Narodowa Rada Badań Naukowych, Muzeum Nauki i Techniki w Mediolanie, Instytut i Muzeum Historii Nauki we Florencji, Domus Galileana w Pizie, a także przedstawiciele nauk fizycznych, technicznych, ekonomicznych oraz filozofii nauki.

Przeszedłszy już przez okres rozruchu działalności, instytut zamierza obecnie rozwijać coraz szerszą aktywność zgodnie z postanowieniami swego statutu. W szczególności specjalny komitet pracuje nad publikowaniem źródeł do historii techniki włoskiej.

Siedziba Włoskiego Instytutu Historii Techniki mieści się w Muzeum Nauki i Techniki — Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, Via San Vittore 19, Milano, Italia.

Mario Loria

GALILEUSZ I UCZENI POLSCY

Dnia 16 listopada 1965 r. prof. Bronisław Biliński, dyrektor Stacji Naukowej PAN w Rzymie wygłosił tam odczyt *Galileo e il Mondo Polacco*. Prelegent przedstawił zebranym dzieje polskiej galileanistyki i scharakteryzował główne postacie, dzieła oraz okresy recepcji twórczości Galileusza w Polsce.

Wykład, który ma ukazać się drukiem w serii wydawniczej Stacji Naukowej PAN w Rzymie, wywołał liczne zapytania ze strony zaproszonych gości, którzy żywo interesowali się recepcją twórczości Galileusza w Polsce.

R. P.

Wielka Brytania

DWUSETLECIE URODZIN JOHN DALTONA

W 1966 r. upływa 200 lat od dnia urodzin twórcy nowoczesnej teorii atomowej Johna Daltona (1766—1844). Z tej okazji we wrześniu br. ma odbyć się w Manchesterze, gdzie Dalton wykladał w latach formowania się teorii atomowej i gdzie zmarł, 5-dniowa konferencja naukowa. Główne referaty mają wygłosić m.in.: A. R. Hall z londyńskiego Imperial College oraz H. Guerlac z Uniwersytetu Cornella w Ithace (Stany Zjednoczone), poprzedni prezes Międzynarodowej Akademii Historii Nauki. W czasie konferencji w Manchesterskim Kolegium Nauki i Techniki zorganizowana będzie wystawa ilustrująca dzieło Daltona.

E. O.

Czechosłowacja

Z POBYTU W CZECHOSŁOWACJI

W ramach wymiany osobowej pomiędzy Polską Akademią Nauk a Czechosłowacką Akademią Nauk przebywałem w Czechosłowacji w okresie 6—20 XI 1965, będąc przyjmowany w Pradze przez Oddział Historii Nauk Przyrodniczych i Techniki Instytutu Historii Czechosłowackiej Akademii Nauk, a w Bratysławie — przez

podobny Oddział Instytutu Historii Słowackiej Akademii Nauk. Celem pobytu było zapoznanie się z pracami, metodami i zakresem badań czeskich i słowackich historyków techniki hutniczej.

Rozmowy w Pradze (J. Kořan, J. Kruliš, J. Majer, F. Psota) i Bratysławie (P. Hapak, A. Paulinyi, J. Tibensky, J. Vlachovič) dotyczyły zagadnień techniki hutniczej dymarkowej i wielkopiecowej, konstrukcji pieców, wskaźników produkcyjnych oraz metrologii.

Przeprowadziłem też wstępną kwerendę w Państwowym Centralnym Archiwum w Pradze (Státni Ustředni Archiv), typując do mikrofilmowania pewne materiały dotyczące XVII-wiecznych wskaźników wielkopiecowych. W Bratysławie uzyskałem dokładniejsze informacje o zasobach centralnego dla obszaru Słowacji archiwum górniczo-hutniczego w Bańskiej SzczaŹnicy, zawierającego cenne materiały tekstowe, kartograficzne, ikonograficzne z wieków XIV—XIX do techniki górniczej i hutniczej, w tym również do pewnych powiązań z Polską.

Ponadto zwiedziłem Narodowe Muzeum Techniki w Pradze i Muzeum Techniki w Koszycach (tu z 2-krotnym wyjazdem w teren dla zwiedzenia zabytków hutnictwa). W Nitrze zapoznałem się w Instytucie Archeologicznym Słowackiej Akademii Nauk z problematyką badań nad stanowiskami przedhistorycznymi hutnictwa na Słowacji.

W Pradze, Bratysławie i innych ośrodkach spotykałem się z uprzejmą gotowością do rozmów i informacji ze strony gospodarzy oraz z chęcią współpracy i rozwoju kontaktów z Zakładem Historii Nauki i Techniki PAN.

Stanisław Miczulski

Portugalia

OCHRONA ZABYTKOWYCH MŁYNÓW

W początkach października 1965 r. odbyło się w Estoril w Portugalii sympozjum międzynarodowe poświęcone ochronie i konserwacji zabytkowych młynów wietrznych i wodnych. W sympozjum zorganizowanym przez Portugalskie Stowarzyszenie Miłośników Młynów wzięło udział kilkudziesięciu młynologów (tj. znawców młynów) z 11 krajów zachodniej i północnej Europy.

Słaby rozwój gospodarczy Portugalii sprawia, że w kraju tym pracuje nadal ok. 2500 wiatraków i 25 tys. kół wodnych, przy czym niektóre z nich pochodzą jeszcze z XVIII w. Młyny, szczególnie wietrzne, uznane tam zostały za jedną z ważnych atrakcji turystycznych i z tego względu przewidziano sfinansowanie przez rząd ochrony i konserwacji 300 wiatraków i 200 kół wodnych.

E. O.