
Rozprawy z historii nauk geologicznych w "Pracach Muzeum Ziemi"

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 38/3, 193-194

1993

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.**



(Francja) oraz F. Jasiewicz (Francja) zajęli się teorią i metodologią w etnoastronomii.

W czasie sympozjum przedyskutowano także szereg spraw odnoszących się do dalszego rozwoju astronomii kulturowej w Europie. Ustalono, że kolejne spotkanie odbędzie się w Bułgarii (Smolyan) we wrześniu 1993 roku. Postanowiono kontynuować prace nad zgłoszeniem wspólnego projektu dotyczącego wymiany naukowej i edukacyjnej w ramach programu TEMPUS (roboczy tytuł "Czas i Astronomia w Europie w procesie chrystianizacji Europy"). Zdecydowano także utworzyć międzynarodową organizację archeoastronomiczną. Wstępnie zgodzono się co do potrzeby powołania Europejskiego Stowarzyszenia Astronomii i Kultury (Société Europeenne d'Astronomie et Culture), co jest tylko tytułem roboczym, gdyż zarysowały się duże rozbieżności w sformułowaniu nazwy organizacji. Powołano 5-cio osobową grupę inicjatywną (C. Jaschek, C. Ruggles, G. Romano, W. Schlosser i S. Iwaniszewski), która przygotowuje statut stowarzyszenia oraz powiadomi o inicjatywie wszystkich badaczy zajmujących się archeoastronomią lub etnoastronomią w Europie. Podczas najbliższego sympozjum dojdzie do formalnego powołania Stowarzyszenia i do wybrania jego prezydium.

Stanisław Iwaniszewski
(Warszawa)

Rozprawy z historii nauk geologicznych w „Pracach Muzeum Ziemi”

Najnowszy zeszyt „Prac Muzeum Ziemi” (z. 42 1993) zawiera dwie obszernie rozprawy dotyczące historii nauk geologicznych w XVIII i XIX w. Są to: Jadwigi Garbowskiej *Nauki geologiczne w uczelniach Wilna i Krzemieńca w latach 1781-1840*, (s. 51-112) i Zbigniewa Wójcika *Ignacy Domeyko. Zarys biografii w latach 1802-1831* (s. 112-184). Obie rozprawy opatrzone są spisem treści, streszczeniem w jęz. angielskim oraz indeksem nazwisk. Autorzy są pracownikami naukowymi Muzeum Ziemi PAN w Warszawie.

Zeszyt otwiera *Słowo wstępne* pióra Krzysztofa Jakubowskiego reda-

kotra naczelnego „Prac Muzeum Ziemi”. Autor scharakteryzował udział zeszytów o tematyce historycznej w „Pracach” oraz wskazał wysokie walory naukowe obu rozpraw.

Red.

V Seminarium Historii Chemii

W dniach 25 - 27 maja 1993 r. odbyło się w Pieczyskach k. Koronowa (woj. bydgoskie) V Seminarium Historii Chemii, zorganizowane przez Sekcję Historii Chemii Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Poprzednie cztery seminaria, które odbyły się w Karpaczu w latach 1984-1990 nosiły nazwę „Szkół Historii Chemii”. Tematem tegorocznego Seminarium, które zorganizował prof. Roman Mierzecki, były szkoły naukowe chemików polskich. Prace związane z tą tematyką rozpoczęto wcześniej i już w 1990 r. przedstawiano je na wykładach IV Szkoły. W Seminarium wzięli udział historycy chemii, reprezentujący ośrodki naukowe: warszawski, krakowski, łódzki, lubelski, wrocławski, toruński, bydgoski i poznański, którzy wygłosili (lub przesłali) nowe opracowania dotyczące rozwoju polskiej chemii.

Seminarium rozpoczął wykład prof. Zbigniewa Grabowskiego (Warszawa), przedstawiony przez prof. Annę Grabowską, pt. *W kręgu Wiktora Kemuli*. Autor scharakteryzował działalność naukową, pedagogiczną i organizacyjną tego wybitnego chemika, twórcy polskiej szkoły badań polarograficznych. Ponad 30 uczniów W.Kemuli (1902-1985) zostało profesorami i docentami. Następnie dr Teresa Życzkowska (Kraków) przedstawiła wykład prof. Stanisława Hodorowicza pt. *Początki krystalografii na Uniwersytecie Jagiellońskim*, w którym omówione zostały katedry i szkoły tej dyscypliny w uczelni krakowskiej. Doc. Ceynowa (Toruń) przedstawiła wykład prof. Anny Narebskiej pt. *Szkoła Antoniego Basińskiego*, w którym analizowano działalność tego wybitnego polskiego fizykochemika (1905-1990) w uczelni wileńskiej w okresie przedwojennym i w toruńskiej od 1945 r. Podkreślano rolę, jaką odegrał prof. A.Basiński w kształtowaniu chemii polskiej, szczególnie w okresie powojennym.

Działalność badawczą i organizacyjną prof. Wieńczysława Kuczyń-