

**E. O.**

---

## Praca doktorska z zakresu historii hutnictwa

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 7/3, 418

---

1962

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.



logów, tu powstało wiele prac naukowych, kierunków badań, a nawet dyscyplin, jak stratygrafia mikropaleontologiczna, której podstawę dały badania Józefa Grzybowskiego.

W tym lokalu, również od założenia, przez lat z górą 40, mieści się siedziba Polskiego Towarzystwa Geologicznego. W ten sposób pomieszczenia Gabinetu stały się nie tylko ośrodkiem skupiającym geologów krakowskich, ale miejscem znany i popularnym wśród ogółu geologów polskich.

W najbliższych latach Zakład Geologii UJ ma zostać przeniesiony do nowego gmachu dostosowanego do obecnych potrzeb dydaktyki i pracy naukowej. Warto zastanowić się, czy nie byłoby słuszne, aby w dotychczasowym lokalu posiadającym cenne zabytkowe urządzenie wnętrza i nadzwyczaj ciekawą i bogatą historię urządzić muzeum historii nauk o Ziemi w Polsce.

W różnych placówkach naukowych oraz u prywatnych zbieraczy znajdują się znaczne ilości materiałów z zakresu historii nauk geologicznych. Wiele takich materiałów uległo i ulega nadal zatruciu na skutek braku odpowiednich pomieszczeń i ośrodka, który by się tym zagadnieniem specjalnie zajął. Sale Gabinetu Geologicznego UJ byłyby wprost idealnym miejscem dla zgromadzenia tych materiałów i stworzenia z nich zbioru muzealnego i ośrodka pracy naukowej w tym zakresie.

Konieczne przy tym jest oczywiście życzliwe ustosunkowanie się do tej sprawy władz Uniwersytetu oraz pomoc instytucji pracujących w Polsce na polu geologii. Można tego oczekiwać, szczególnie wobec zbliżającej się rocznicy 600-lecia założenia Uniwersytetu Jagiellońskiego.

STANISŁAW CZARNECKI

#### PRACA DOKTORSKA Z ZAKRESU HISTORII HUTNICTWA

W listopadzie 1961 r. Rada Wydziału Maszyn Górniczych i Hutniczych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie nadała stopień doktora nauk technicznych mgrowi Stefanowi Knapikowi za pracę *Rozwój urządzeń wytwarzających sztuczny dmuch stosowany przy wytopie żelaza*. Promotorem przewodu doktorskiego był doc. Mieczysław Radwan.

Autor rozprawy nie tylko zgromadził duży zasób wiadomości o różnego rodzaju dmuchawach i bogaty materiał ikonograficzny, lecz wykonał oprócz tego modele wielu dmuchaw i na podstawie doświadczeń z nimi wyciągał wnioski o ich sposobie pracy i wydajności. Pozwoliło mu to na zbiorcze zestawienie uzyskiwanych wydajności i ciśnień powietrza w różnych typach dmuchaw stosowanych w ciągu wieków, a więc na ujęcie postępu technicznego w języku parametrów technicznych. Te walory pracy wyraźnie przeważały nad jej niedociągnięciami w postaci niezbyt umiejętnego przedstawienia wyników badań i przykrych niekiedy potknięć przy przedstawianiu faktów historycznych, sprawiających wrażenie, że praca nie została dostatecznie starannie dopracowana przez autora.

E. O.

#### REFERATY W MUZEUM TECHNIKI

Od początku 1962 r. nieperłodyczne dotychczas zebrania dyskusyjne w Muzeum Techniki w Warszawie, na których wygłaszane są referaty z zakresu historii