

J. J.

40-lecie Akademii Górniczo-Hutniczej

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 520

1960

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.



POLSKI PODRĘCZNIK MIERNICTWA Z ROKU 1786

Jeometrya praktyczna napisana przez pijara księdza Zaborowskiego, a wydana po raz pierwszy w 1786 r. stanowiła znakomity — jak na owe czasy — podręcznik praktycznego miernictwa, oparty na najnowszym dorobku ówczesnej nauki światowej.

O wartości i przydatności podręcznika może świadczyć fakt kilkakrotnego wznowiania jego wydań. Był on zalecany jeszcze w szkołach Królestwa Polkiego.

Omówienia treści książki dokonał mgr inż. Kazimierz Sawicki w artykule *Laureat królewski ksiądz pijar Ignacy Zaborowski — geodeta wieku Oświecenia 1754—1803* („Przegląd Geodezyjny“, nr 2/1960, dział *Miscellanea*). Autor wskazując na środowisko, w którym działał ks. Zaborowski scharakteryzował też krótko historię powstania i rozwoju szkół pijarskich oraz ich rolę w szerzeniu nowoczesnej wiedzy w XVIII-wiecznej Polsce.

J. J.

KIEDY WYNALEZIONO PAPIER?

Ostatnie badania uczonych chińskich przyniosły przesłanki zmuszające do rewizji dokładnej daty wynalezienia papieru.

Poglądy tych uczonych przytacza doc. Andrzej Winczakiewicz w numerze 2/1960 „Przeglądu Papierniczego“ (rubryka *Historia Papiernictwa*).

Autor cytuje również opinię red. Czan-Pei z dziennika pekińskiego „Żeńmiń-Zibao“, który na korespondencyjne zapytanie w tej sprawie odpowiedział, że według zdania chińskich instytucji naukowych papier był wytwarzony w Chinach, w północnych okolicach kraju, już w początkowym okresie panowania dynastii Han, a więc w II wieku d. e. Były to jednak próby prymitywne, których doświadczenie zebrał, udoskonalił i rozpowszechnił Tsai-Lun (pocz. II wieku n. e.). Trzeba więc docenić wielkie zasługi tego wynalazcy, nie zapominając jednak o wcześniejszych poczynaniach.

J. J.

40-LECIE AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ

Obchodom związanym z 40 rocznicą powstania Akademii Górniczo-Hutniczej, które odbyły się w grudniu 1959 r., poświęcony jest numer 3/1960 „Hutnika“.

Zeszyt zawiera podstawowy artykuł okolicznościowy prof. W. Goetla oraz artykuły doc. W. Różańskiego, prof. Wł. Domańskiego, prof. J. Manitusa i doc. J. Anioły o pracy oraz osiągnięciach naukowych i dydaktycznych uczelni w poszczególnych dziedzinach jej działalności.

J.J.