

Zb. M.

Rozwój chemii w Czechach

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 8/2, 314

1963

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.



PIERWSZE NA ŚWIECIE BUDOWLE Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

Miesięcznik „Stroitelstwo i Architektura Leningrada” podaje w nrze 10/1962 w dziale *Stronice historii* ciekawy artykuł A. Punina opisujący przekrycie sali Biblioteki Publicznej w Petersburgu. Przekrycie to wykonane zostało w 1898 r. według projektu inż. Prawdzika i składało się z 11 tysięcy prefabrykowanych elementów betonowych.

W tym samym artykule opisano budowę pierwszej na świecie kopuły z cienkościennych elementów żelbetowych, zbudowanej w 1910 r. w Pawłowsku według projektu inż. Sokołowa.

Zb. M.

ROZWÓJ CHEMII W CZECHACH

Czasopismo „Technická Pracá”, wydawane w języku słowackim, zamieszcza w nrze 8/1962 artykuł Karela Hetteša o rozwoju nauk chemicznych w Czechach od momentu rozpoczęcia badań alchemicznych, a później chemicznych, aż do połowy XIX w. W artykule podano nazwiska i omówiono prace wielu najwybitniejszych czeskich chemików. W opisie rozwoju nauk chemicznych w Czechach autor uwzględnił wpływ prac Rogera Bacona, Franciszka Bacona i innych uczonych na kierunki badań i rozwoju chemii czeskiej.

Zb. M.