

J. J.

Z historii przemysłu spożywczego

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 9/1, 135

1964

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.



Z HISTORII PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

Dr Leon Zub w artykule *Rozwój chmielarstwa w Polsce* („Przemysł Spożywczy“, nr 4—5/1963) przedstawił tradycje uprawy i wykorzystania chmielu na ziemiach polskich poczynając od czasów prahistorycznych do współczesnych. Autor zwrócił przy tym uwagę na powstające w poszczególnych okresach rejony chmielarstwa. Artykuł ma charakter popularyzatorski.

J. J.

Z HISTORII PAPIERNICTWA

W nrze 3/1963 „Przeglądu Papierniczego“ zamieszczona została interesująca notatka dr Jadwigi Siniarskiej-Czaplickiej, *Papiernia w Jeziornie przed 100 laty w opinii ówczesnego lekarza*. Jest to przypomnienie opisu Jeziorny, który ogłosił dr Ludwik Natanson w „Tygodniku Lekarskim“ w 1851 r. Przytoczona przez autorkę notatki treść artykułu zawiera m.in. uwagi na temat klimatu Jeziorny, niezdrowego dla pracowników tamtejszej papierni.

W tym samym numerze „Przeglądu Papierniczego“ znajduje się również zarys historii oraz sprawozdanie z uroczystości jubileuszowych Mikołowskiej Fabryki Papieru, która 10 XI 1962 obchodziła stulecie istnienia.

J. J.

PRACE POLSKICH UCZONYCH NAD RAKIETĄ V-2

Rola polskich organizacji podziemnych w zdobyciu materiałów o wypróbowywanej przez Niemców w latach 1943—1944 na naszych ziemiach rakiecie V-2 jest dość szeroko znana choćby z angielskiego filmu *Oni ocalili Londyn*. Mniej natomiast znany jest naukowy aspekt sprawy. Mówi o nim artykuł Michała Wojewódzkiego *Jak uczeni polscy rozszyfrowali tajemnicę hitlerowskiej rakiety V-2* ogłoszony w nrze 27/1963 „Stolicy“.

Gdy w maju 1944 r. części rakiety V-2 wydobyte z Bugu zostały dostarczone do Warszawy, poddano je wielostronnym badaniom na terenie Politechniki Warszawskiej. Pod ogólnym kierownictwem prof. Józefa Zawadzkiego badania chemiczne prowadził prof. Marceł Struszyński, a badania aparatury radiowej — prof. Janusz Groszkowski, obecny prezes PAN. Wyniki badań przekazano w lipcu 1944 r. do Londynu.

E. O.

RUCH OKRĘTOWY W PORCIE GDAŃSKIM W 1688 R.

W „Kwartalniku Historii Kultury Materialnej“ (nr 3/1960) doc. Henryk Samsonowicz ogłosił *Materiały do dziejów żeglugi morskiej w XVII w. (Ruch w porcie gdańskim w 1688 r.)*. Praca ta spotkała się z ostrą krytyką dra Stanisława Gierszewskiego, który na jej marginesie napisał artykuł *Żegluga gdańska w roku 1688*, ogłoszony w nrze 1/1963 tegoż „Kwartalnika“. Dr Gierszewski zarzuca doc. Samsonowiczowi przede wszystkim to, że niedokładnie wykorzystał źródła i nie wyczerpał wszystkich możliwości badawczych. Krytyk wyraził przy tym wątpliwość co do celowości artykułu, który dla charakterystyki wieku XVII czy jego drugiej połowy