

J. J.

Z historii wodociągów w Polsce

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/1, 131-132

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.



Jeden z autorów inwentaryzacji, mgr inż. S. Knapik, w artykule *Kinematyka obrabiarek białogońskich* („Przegląd Techniczny” nr 34/1959. rubryka „O dawnej technice”) opisuje szczegółowo układy kinematyczne obrabiarek i ich charakterystykę techniczną.

Należy zwrócić uwagę, że obrabiarki białogońskie mają jako zabytki techniki wartość unikalną.

J. J.

ROCZNICA PERRONETA

W końcu 1958 r. minęło 250 lat od urodzin Jean-Rodolphe Perroneta. Ten znakomity technik zajmował przez 30 lat stanowisko „pierwszego inżyniera” Francji, założył pierwszą — istniejącą do dziś — świetną uczelnię techniczną, École des Ponts et Chaussées, wybudował 20 mostów, będących doskonałymi przykładami sztuki budowlanej i był uznanym w całej Europie autorytetem w zakresie budownictwa inżynierskiego.

Postaci tej poświęcił artykuł *250-lecie Perroneta* mgr inż. Bolesław Orłowski w nrze 8/1959 „Inżynierii i budownictwa”. Skróć tego artykułu ukazał się w nrze 42/1959 „Przeglądu Technicznego”.

E. O.

Z DZIEJÓW FOTOCHEMII

Artykuł mgra Stefana Sękowskiego pod tym tytułem publikuje „Młody Technik” (nr 8/1959). Autor opisuje doświadczenia i odkrycia, które umożliwiły powstanie fotografii i jej dalszy rozwój, szczególnie podkreślając postacie eksperymentatorów i wynalzców: Schultzego, Niepce’a, Daguerre’a, Talbota i innych.

Druga część artykułu zawiera omówienie i wyjaśnienie istoty procesów fotochemicznych.

J. J.

Z HISTORII WODOCIĄGÓW W POLSCE

Historia polskiej techniki sanitarnej nie doczekała się jeszcze żadnego obszerniejszego opracowania. Z tej przyczyny każdy drobny nawet przyczynek do tego tematu zasługuje na uwagę.

W 9/1959 numerze „Młodego Technika” dr Stefan Górzyński w artykule *Wodociągi w dawnej Polsce* opisuje krótko pierwsze znane urządzenia wodo-

ciągowe oraz przytacza prawdopodobne daty założenia wodociągów w poszczególnych miastach polskich.

Artykuł jest m. in. ilustrowany mało znaną ryciną z dzieła Münstera *Cosmographia universalis* wydanego w r. 1550, przedstawiającą ówczesne urządzenie wodociągowe.

J. J.

JUBILEUSZ PETERSBURSKIEGO INSTYTUTU INŻYNIERÓW KOMUNIKACJI

W początkach grudnia 1959 r. uczelnie techniczne Leningradu obchodziły 150-lecie istnienia Instytutu Inżynierów Komunikacji założonego w ówczesnym Petersburgu z inicjatywy cara Aleksandra I.

Zbliżający się jubileusz jednej z najstarszych rosyjskich uczelni wyższych zapowiedział „Przegląd Techniczny” (nr 36/1959) artykułem *150-lecie Petersburskiego Instytutu Inżynierów Komunikacji*. Autor artykułu, mgr inż. J. Jankowski senior, absolwent Instytutu, opisuje najważniejsze momenty jego historii, podkreślając szczególnie udział Polaków jako słuchaczy i wykładowców uczelni. Artykuł podaje obszerną listę nazwisk wybitnych polskich naukowców i techników, którzy ukończyli Instytut.

J. J.

JÓZEF NARONOWICZ-NAROŃSKI O ZAWODZIE INŻYNIERA

Wydawnictwo MON opublikowało w 1957 r. dzieło Naronowicza-Narońskiego *Budownictwo wojenne*¹. Jeden z rozdziałów tego dzieła zawiera poglądy autora o obowiązkach i postawie inżyniera: „jakim ma być inżynier i co jego jest powinność, umiejętność i zaszczyt”.

Wyboru myśli Narońskiego na ten temat dokonała mgr Maria Rojkowa w artykule *W XVII wieku o zawodzie inżyniera* („Przegląd Techniczny”, nr 37/1959, rubryka „O dawnej technice”).

Przyznać trzeba, że myśli XVII-wiecznego autora, choć wyrażone starą polszczyzną, nie straciły do dziś aktualności.

J. J.

¹ Por. notatkę w n-rze 1/1959 „Kwartalnika”, s. 222.