

J. J.

Józef Naronowicz-Naroński o zawodzie inżyniera

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/1, 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.



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, umiejętności i zacność”.

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.