

B. O.

"Maszyny liczą same?", Adam B. Empacher, Warszawa 1960 : [recenzja]

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 502

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.



Historia Stowarzyszenia Elektryków Polskich 1919—1959, Wydawnictwo Czasopism Technicznych NOT, Warszawa 1959, s. 432, il. 122.

Z okazji 40-lecia Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SEP) pod redakcją Jana Płaskowskiego ukazała się zbiorowa praca, obejmująca całość historii tej organizacji. Książka składa się z sześciu rozdziałów: Zarys historyczny zrzeszeń elektryków polskich w latach 1899—1959; Działalność w zakresie prac podstawowych; Członkowie honorowi SEP (obejmujący 15 życiorysów); Prezesi, Sekretarze Generalni i członkowie Zarządu Głównego (dwa pierwsze wykazy są chronologiczne, trzeci alfabetyczny); Wspomnienie pierwszego Sekretarza Generalnego; Z historii oddziałów. Książka opatrzona jest skróconym nazwiskami, a w tekście posiada liczne fotografie wybitnych członków, reprodukcje z czasopism wydawanych przez stowarzyszenie oraz wykresy i schematy dotyczące działalności SEP.

Stowarzyszenia techniczne odegrały niewątpliwie ważną rolę w naszej technice ostatnich kilku dziesiątków lat. Dlatego też opracowanie historyczne omawiające działalność tak poważnego zrzeszenia jak SEP jest ciekawym przyczynkiem do historii techniki polskiej.

B.O.

Adam B. Empacher, *Maszyny liczą same?* Atomium, Warszawa 1960, s. 133, il. 48.

W popularnej serii „Wiedzy Powszechnej“ i „Sztandaru Młodych“ — „Atomium“ ukazała się nowa książeczka poświęcona maszynom liczącym, zasadom ich działania i historii rozwoju.

Interesująca nas najbardziej część historyczna; o obrazowym tytule „Od Abaka do Eniaka“, zajmuje sporo miejsca, bo aż 50 stron. Omówiono w niej rozwój urządzeń do liczenia od czasów najdawniejszych poprzez stosunkowo proste mechanizmy Pascala i Leibniza z XVII w. do nowoczesnych maszyn elektronowych. Stosunkowo dużo miejsca poświęcono działalności mało znanego polskiego wynalazcy i konstruktora w tej dziedzinie Abrahama Sterna, którego działalność przypada na pierwszą połowę ubiegłego stulecia. Również ostatni, trzeci rozdział, zatytułowany „Konstrukcje polskie“, ma niewątpliwie aspekt historyczny, chociaż dotyczy tylko działalności na przestrzeni ostatnich dziesięciu lat. Zajmuje on 33 strony.

Pozostały rozdział — to „Elektronowe rachunki“, w którym autor omawia zasady działania urządzeń nowoczesnych.

Ta ciekawie napisana, dobrze zilustrowana książeczka z pewnością zainteresuje zarówno miłośnika historii, jak amatora nowoczesności i postępu technicznego. Zachowując jak najbardziej popularną formę, zawiera dużo pożytecznych wiadomości i faktów. Autorowi i bibliotece „Atomium“ można pogratulować tej przyjemnej pozycji.

B. O.