
Historia techniki w miesięczniku naukowo-technicznym "Mechanik"

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 15/2, 430

1970

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 TECHNIKI W MIESIĘCZNIKU
NAUKOWO-TECHNICZNYM „MECHANIK”

Obserwowane i sygnalizowane przez nasz „Kwartalnik” od dziesięciu już lat żywe i systematyczne zainteresowanie organu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, miesięcznika „Mechanik”, historią polskiego przemysłu metalowego, poszczególnych fabryk oraz instytucji naukowych, szkolnictwa i wydawnictw związanych z tym przemysłem (pierwsza wzmianka o historyczno-technicznej zawartości „Mechanika” ukazała się u nas w nrze 3—4/1960¹) — w 1969 r. przyniosło więcej niż kiedykolwiek ciekawych artykułów i notatek. Rok ten bowiem obfitował w jubileusze wielu polskich instytucji przemysłowych i technicznych, które stworzyły sprzyjające warunki dokonaniu analiz i przeglądów historycznych ich działalności. Z ciekawszych tego rodzaju materiałów „Mechanika” w 1969 r. wymienimy:

w nrze 3: *50-lecie Zakładów Przemysłowych im. 1 Maja w Pruszkowie*;

w nrze 4: *Rozwój Wrocławskiej Fabryki Urządzeń Mechanicznych* (H. Bajkowski); *Fabryka Narzędzi im. W. Wróblewskiego w Jeleniej Górze* (Z. Kramarczuk); *Fabryka Urządzeń Mechanicznych — Chocianów* (T. Żywicka); *Wiepofama — historia i perspektywę rozwoju zakładu* (T. Nawrocki);

w nrze 7: *Dorobek polskiego przemysłu obrabiarek i narzędzi* (E. Łukosz); *Osiągnięcia Centralnego Biura Konstrukcji Obrabiarek w zakresie obrabiarek skrawających* (J. Fabijańczyk); *Osiągnięcia Centralnego Laboratorium Obróbki Plastycznej* (Z. Łukomski); *Osiągnięcia Centralnego Instytutu Ochrony Pracy* (J. Horbaczewski); *Osiągnięcia Biura Projektów — Koprotech* (S. Rospędek, J. Zalewski); *Instytut Mechaniki Precyzyjnej w służbie techniki polskiej* (J. Buć); *Rozwój wyższego szkolnictwa technicznego w 25-leciu PRL* (M. Derentowicz); *Rozwój szkolnictwa zawodowego* (J. Salwa); *70-lecie Fabryki Wyrobów Precyzyjnych im. gen. K. Świerczewskiego w Warszawie* (J. Pelc); *Fabryka Przyrządów i Uchwytów w Białymstoku* (A. Olechno);

w nrze 8: *20-lecie Kraśnickiej Fabryki Wyrobów Metalowych* (J. Tuszyński);

w nrze 9: *20 lat działalności Instytutu Obróbki Skrawaniem* (A. Sadowski);

w nrze 11: *20 lat Wydawnictw Naukowo-Technicznych* (H. Chmielewski); *50 lat Kieleckich Zakładów Wyrobów Metalowych* (W. Dzikowski);

w nrze 12: *20-lecie Wydawnictw Czasopism Technicznych NOT* (D. Gajewski);

Poza tym odnotujemy wzmianki: *Muzea przyzakładowe* (nr 1), *100-lecie Politechniki Monachijskiej* (nr 2), *20-lecie RWPG* (nr 3), *50 lat Politechniki Warszawskiej* (nr 4), *50 lat Urzędu Patentowego* (nr 5), *40-lecie pracy naukowej prof. dra Kornela Wesolowskiego* (nr 7), *250-ty numer „Młodego Technika”* oraz *Stutysięczna „Syrena”* (nr 8).

Z C Z A S O P I S M Z A G R A N I C Z N Y C H

BADANIA NAD HISTORIĄ NAUKI I TECHNIKI DOSTARCZAJĄ
PODSTAW DO PROGNOZOWANIA

„Kwartalnik” kilkakrotnie już pisał o możliwościach wykorzystania wyników badań historycznonaukowych i historycznotechnicznych dla celów praktycznych, a w szczególności dla poznania współcześnie odbywających się procesów oraz dla progno-

¹ Dalsze wzmianki o zawartości „Mechanika” zamieścił „Kwartalnik” w nrach: 2, 3, 4/1961; 1—2, 4/1962; 3—4/1964; 3/1965; 2/1967, 2/1968 i 4/1969.