

J. J.

Pierwszy "Przegląd Techniczny"

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/3-4, 523

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.



Autorka opowiadania dr Hanna Korab wyjaśnia zasadę działania hamulców na sprężone powietrze w ciekawej, zbeletryzowanej formie.

Trzeba przyznać, że popularyzacja powyższego tematu przydałaby się bardzo i wśród dorosłego społeczeństwa.

J.J.

PIERWSZY „PRZEGLĄD TECHNICZNY“

„Przegląd Techniczny“, główny organ stowarzyszeń technicznych w Polsce, ukazujący się z krótkimi jedynie przerwami od roku 1875, miał swego poprzednika o tym samym tytule.

Pierwsze chronologicznie czasopismo „Przegląd Techniczny“ ukazało się w Warszawie w 1866 i po niedługim istnieniu przestało wychodzić już w roku następnym. Było to — jak głosił nagłówek — „pismo miesięczne poświęcone przemysłowi krajowemu, obejmujące praktyczne zastosowania inżynierii cywilnej, budownictwa, górnictwa, mechaniki, metalurgii oraz technologii chemicznej i mechanicznej“.

Dzieje czasopisma przypomina mgr inż. J. W. Czarnowski w artykule O „Przeglądzie Technicznym“ sprzed 100 lat („Przegląd Techniczny“ nr 27/1960). Autor cytując fragmenty redakcyjnego artykułu wydawców pierwszego „Przeglądu Technicznego“ podkreśla, że pismo reprezentowało postępowy, racjonalistyczny nurt polskiej inteligencji technicznej.

J. J.

XV-LECIE GÓRNICTWA W POLSCE POWOJENNEJ

Nr 3/1960 „Przeglądu Górniczego“ poświęcony został najnowszemu piętnastoletniemu okresowi historii polskiego górnictwa.

Ten jubileuszowy numer zawiera m.in. artykuł wstępny ministra górnictwa i energetyki inż. J. Mitreği i artykuł prof. B. Krupińskiego *Nauka górnictwa w XV-leciu*, w którym autor ocenia zdolności wytwórcze górnictwa w Polsce w przekroju lat 1919, 1939 i 1959, wykazując udział nauki w rozwoju produkcji górniczej oraz charakteryzując najważniejsze ośrodki kształcenia fachowców i podstawowe kierunki prowadzonych prac naukowych. Dalej prof. M. Borecki w artykule *Rozwój postępu technicznego* omawia zasadnicze linie rozwoju postępu technicznego w kopalniach węgla kamiennego z podkreśleniem najważniejszych osiągnięć.