

# J. J.

---

## Historia techniki w "Mechaniku"

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 6/2, 339

---

1961

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.



Szkoda tylko, że przy opisie kopalni i zestawieniu wiadomości o górnictwie neolitycznym, które uzyskano na podstawie prowadzonych w Krzemionkach badań, autor oparł się jedynie na wydanej w 1939 r. pracy prof. S. Krukowskiego. Wykorzystanie późniejszych opracowań pozwoliłoby na przekazanie informacji także o rezultatach powojenych prac badawczych, a równocześnie uchroniłoby od powtarzania obalonych hipotez, jak np. twierdzenia, że mała wysokość kopalnianych korytarzy była spowodowana przyzwyczajeniami prehistorycznych górników, wynikłymi z charakteru ich stałych siedzib mieszkalnych.

J. J.

## HISTORIA PRAWA GÓRNICZEGO

W nrze 9/1960 „Nafty” mgr inż Karol Jahoda opublikował artykuł *Ewolucja założeń prawnych dotyczących poszukiwań i eksploatacji kopalni płynnych i gazowych w Polsce*, który obejmuje problematykę górnictwa naftowego, wód mineralnych i surowców bitumicznych oraz dalekobieżnych gazociągów gazu ziemnego.

Autor omawia i charakteryzuje podstawowe przepisy prawne, regulujące działalność poszukiwawczą i eksploatacyjną wymienionych wyżej dziedzin górnictwa w poszczególnych okresach historycznych aż do czasów współczesnych. Artykuł zawiera abszerne zestawienie literatury przedmiotu.

J. J.

## HISTORIA TECHNIKI W „MECHANIKU”

Rubryka z historii techniki prowadzona jest systematycznie w kolejnych numerach „Mechanika”. Zapełniają ją przeważnie krótkie informacje o przypadających aktualnie jubileuszach znanych naukowców, a rocznicach powstania słynnych na świecie fabryk mechanicznych oraz nekrologi (nr 6, 8 i 12/1950).

Z większych materiałów ukazał się artykuł inż. H. Chmielewskiego *Z historii wiertarek*, zawierający przegląd najważniejszych form rozwojowych tych maszyn, począwszy od prymitywnych wiertel (nr 7/1960) oraz artykuł inż. J. Jasiuka *175 lat malenieckiej fabryki*, podający zarys dziejów zakładu metalowego w Maleńcu i perspektywy zabezpieczenia tego zakładu jako zabytku techniki (nr 11/1960).

J. J.

## Z DZIEJÓW POLSKIEGO PIŚMIENICTWA ODLEWNICZEGO

Kolejny artykuł dr inż. Jerzego Piaskowskiego z cyklu pod powyższym tytułem w „Przeglądzie Odlewniczym”<sup>1</sup> omawia w nrze 12/1960 dzieło Józefa Jakubowskiego *Nauka Artylerii*, które wydano w 3 tomach w Warszawie w latach 1781—1783.

Autor artykułu uważa to dzieło za najciekawszą pozycję dawnego polskiego piśmiennictwa odlewniczego, ponieważ zawiera ono znacznie więcej danych technicznych z zakresu odlewnictwa od wszystkich wcześniejszych książek. Dodatkowym

<sup>1</sup> Por. wzmianki w poprzednich numerach „Kwartalnika”.