

**J. H.**

---

## Odczyty z dziejów techniki w Rzymie i Genui

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 24/r1, 233

---

1979

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.



## ODCZYTY Z DZIEJÓW TECHNIKI W RZYMIE I GENUI

22 II 1978 r. w Centro di Studi sulla Storia della Tecnica in Italia CNR (Centrum Studiów nad Historią Techniki we Włoszech Narodowej Rady Badań Naukowych) doc. Jerzy Hołubiec, pracownik Biblioteki i Stacji Naukowej PAN w Rzymie, wygłosił odczyt na temat *Le lampade nel XIX secolo (Lampy w XIX wieku)*. Omówione zostały najważniejsze rodzaje lamp tego okresu, jak lampy olejne, naftowe, gazowe, karbidowe, elektryczne. Przy omawianiu historii powstania i rozwoju lamp naftowych referent podobnie jak podczas swojego odczytu w Bibliotece i Stacji Naukowej PAN w Rzymie w dn. 17 V 1977 r. (*Lampade a petrolio — nel 155<sup>mo</sup> anniversario della nascita di Ignacy Łukasiewicz*), podkreślił zasługi Ignacego Łukasiewicza dla rozwoju polskiej techniki i przemysłu petrochemicznego, jego badania nad otrzymaniem — na drodze destylacji ropy naftowej — nafty i prace nad konstrukcją pierwszej lampy naftowej. Należy zaznaczyć, że zarówno osoba Ignacego Łukasiewicza, jak i wyniki jego prac były dotąd na terenie Włoch prawie zupełnie nieznanne.

J. H.  
(Warszawa)