

# Wiślicki, Alfred

---

## Wykłady z historii techniki na Politechnice Warszawskiej

---

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 21/3, 614

---

1976

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.



Nowicki — botanik toruński; dr J. Misiewicz — *Cenny zielnik flory Pomorza w zbiorach Muzeum w Darłowie* i Wanda Grębecka — *Udział dyscyplin ogólnych w opisie gatunków we „Florach” polskich XVIII i XIX wieku.*

Zarówno dwa pierwsze referaty, jak i dyskusja, zwróciły szczególną uwagę na konieczność prowadzenia intensywnych badań historycznych nad odnalezieniem śladów pracy polskich uczonych w zaborze pruskim. Polityka narodowościowa Prus przejawiała się między innymi w polityce wydawniczej. Powodowało to, że autorstwo wielu odkryć i prac Polaków zostało zatarte w niemieckim piśmiennictwie naukowym, w tym również w bibliografiach. Obecnie należy podjąć trud, aby uczeni ci odzyskali swoje miejsce w nauce polskiej. Muzea i biblioteki Pomorza kryją jeszcze wiele cennych materiałów, które mogą rzucić światło na dzieje nauki polskiej tych ziem.

Wanda Grębecka

#### WYKŁADY Z HISTORII TECHNIKI NA POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ

W semestrze letnim 1975 r. przeprowadzono na Wydziale Samochodów i Maszyn Roboczych Ciężkich eksperymentalny cykl wykładów z historii techniki. Potraktowano je jako obowiązkowe dla dyplomantów kursu magisterskiego, którzy zresztą w tym semestrze nie mają innych wykładów. W celu wprowadzenia słuchaczy w nowy dla nich temat zdecydowano się nawiązać wykłady do istniejących na Wydziale specjalności, które stanowią maszyny robocze ciężkie oraz samochody i środki transportu.

Cykl składał się z 5 wykładów dwugodzinnych, wspólnych dla całego kursu i z 4 wykładów dwugodzinnych przeznaczonych dla każdej z wymienionych specjalności. Wykłady wspólne obejmowały: 1) zarys ogólnej historii techniki ze szczególnym wskazaniem na ciągłość rozwoju lub na jej brak oraz na dostosowanie rozwiązań technicznych do warunków lokalnych — 2 wykłady (prof. A. Wiślicki); 2) problemy rewolucji naukowo-technicznej — 2 wykłady (prof. A. Wiślicki); 3) podstawy wzornictwa przemysłowego — 1 wykład (doc. K. Meissner).

Wykłady specjalistyczne objęły: 1) historię rozwoju maszyn do robót ziemnych w powiązaniu z dziejami budownictwa od starożytności aż do czasów obecnych, a także prognozę dalszego rozwoju — 4 wykłady (prof. A. Wiślicki); 2) historię rozwoju samochodu ze specjalnym uwzględnieniem problematyki motoryzacji w Polsce — 4 wykłady (inż. W. Rychter). W trakcie wykładów wyświetlono 6 filmów obrazujących zagadnienia z historii techniki oraz najnowsze światowe i polskie rozwiązania techniczne w zakresie omawianej tematyki.

Stopień zainteresowania słuchaczy można ocenić na podstawie pisemnej pracy kontrolnej przeprowadzonej na zakończenie cyklu wykładów. Piszący mieli odpowiedzieć m.in. na pytanie: co dały im wykłady z historii techniki? Największe zainteresowanie wzbudziły początkowe dzieje techniki oraz historia wprowadzenia pierwszych maszyn budowlanych, ponadto zaś problematyka rewolucji naukowo-technicznej.

Alfred Wiślicki