

J. J.

W sprawie zabezpieczenia prototypów sprzętu motoryzacyjnego

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 6/1, 187

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.

omówił treść podręcznika naświetlając jego materiał z punktu widzenia obecnego stanu nauki. Podkreślił również poważny dorobek naukowy Władysława Klugera, który w swym krótkim życiu poza wymienioną pracą zdążył napisać wspólnie z Feliksem Kucharzewskim podręcznik „Wykład hydrauliki wraz z teorią maszyn wodnych poprzedzony wiadomościami wstępnymi z mechaniki analitycznej ciał płynnych”. Kluger był członkiem Akademii Umiejętności oraz profesorem hydrauliki i budowy wodnych w Szkole Inżynierów w Limie w Peru².

Referat wzbudził zainteresowanie obecnych. W dyskusji głos zabierali: prof. W. Wierzbicki, prof. J. Mutermilch, prof. Z. Klębowski i inni.

M. D—K.

W SPRAWIE ZABEZPIECZENIA PROTOTYPÓW SPRZĘTU MOTORYZACYJNEGO

Ministrowie Przemysłu Ciężkiego i Komunikacji wydali w dniu 27 czerwca 1960 r. zarządzenie w sprawie zabezpieczenia dla potrzeb muzealnictwa prototypów sprzętu z zakresu motoryzacji.

Zarządzenie to stwarza podstawy dla planowej i systematycznej akcji zachowania dokumentów rzeczowych do historii techniki motoryzacyjnej. Można je poza tym uważać za ważny precedens dla innych dziedzin techniki.

Zarządzenie zobowiązuje dyrektorów zjednoczeń obu resortów do zgłaszania w Muzeum Techniki NOT w Warszawie prototypów sprzętu motoryzacyjnego, które świadczą o rozwoju polskiego przemysłu w tej dziedzinie. Prototypy te w razie uznania ich za zabytki muszą być doprowadzone przez jednostkę zgłaszającą do stanu pozwalającego na wystawienie w ekspozycji muzealnej.

Postanowienia powyższe dotyczą również prototypów wykonanych przed dniem wprowadzenia w życie zarządzenia.

J. J.

WYKŁADY Z HISTORII CHEMII NA POLITECHNICIE ŁÓDZKIEJ

Historia Chemii nie była bodaj nigdy dotychczas wykładana w polskich szkołach akademickich jako oddzielny przedmiot. Znajdujemy wprawdzie w znanej książce Ludwika Szperla *Materiały do historii Szkoły Głównej*, na s. 21, wzmiankę o decyzji Rady Wydziału Matematyczno-Fizycznego tej Szkoły w 1863 r. o przyjęciu (opracowanego przez prof. Jakuba Natansona) projektu wykładów dla oddziału „chemików i mineralogów”, w którym przewidziane były na IV roku wykłady historii chemii. Ale w następnych rozdziałach książki, w szczegółowym przedstawieniu planu wykładów i nazwisk wykładających, nie spotykamy już informacji o historii chemii. Zapewne projekty wykładów tego przedmiotu nie zostały zrealizowane.

W roku akademickim 1960/61 Senat Politechniki Łódzkiej, za zgodą Ministerstwa Szkolnictwa Wyższego, zdecydował zorganizowanie wykładów historii chemii dla studentów III roku Wydziału Chemicznego. Wykład, w wymiarze 1 godziny tygodniowo w semestrze zimowym, ma charakter obowiązkowy.

Na wykładającego historię chemii powołany został prof. E. Trepka.

E. T.

² Życie i dorobek techniczny Klugera omówił K. Gierdziejewski w pracy zamieszczonej w tomie II *Studiów i materiałów z dziejów nauki polskiej*.