

E. O.

Badania nad najnowszą historią fizyki

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 11/3, 320

1966

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.



ctwo ma spełniać podwójną rolę, służąc zarówno historykom, jak i przedstawicielom poszczególnych dyscyplin naukowych.

Redakcja *Słownika* współpracuje z wieloma ośrodkami zagranicznymi. Przybywając w Polsce na XII Międzynarodowym Kongresie Historii Nauki, prof. Gillispie zwrócił się m.in. do kierownictwa Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN z prośbą o współpracę. Wykaz nazwisk kilkudziesięciu uczonych polskich, których biografie powinnyby wejść do *Słownika uczonych*, został już przekazany do jego redakcji.

cd.

PIĘCDZIESIĘCIOLECIE AMERYKAŃSKIEGO TOWARZYSTWA OPTYCZNEGO

W marcu 1966 r. Amerykańskie Towarzystwo Optyczne obchodziło 50 rocznicę powstania. Z tej okazji zorganizowano w Waszyngtonie wystawę, na której pokazano wiele interesujących dokumentów, fotografii, filmów i historycznych instrumentów, a m.in. aparaturę używaną przez Michelsona.

W marcowym numerze „Journal of the Optical Society of America” opublikowano historię Towarzystwa pióra H. Kingslake'a.

E. O.

BADANIA NAD NAJNOWSZĄ HISTORIĄ FIZYKI

W ostatnich latach wśród fizyków amerykańskich wyraźnie wzrasta zainteresowanie historią fizyki, a szczególnie fizyki współczesnej. Przykładem tego jest zorganizowanie w ramach zjazdu Amerykańskiego Towarzystwa Fizycznego w dniach 25—28 kwietnia 1966 r. w Waszyngtonie zebrania naukowego, poświęconego takim tematom, jak *Odkrycie spinu elektronu*, *Historyczna droga do teorii kwantów*, *Termodynamika i kwanty w dziele Plancka*. Na jesień br. zaś przygotowywane są przez Amerykańską Akademię Sztuk i Nauk oraz Amerykański Instytut Fizyki trzy konferencje, z których dwie poświęcone będą rozwojowi fizyki jądrowej od lat trzydziestych XX w. a trzecia — dziejom fizyki ciał stałych. Konferencje te mają stanowić pierwszy etap szerzej pomyślanych prac nad historią współczesnej fizyki.

E. O.