
Z prac Oddziału Historii Nauk Przyrodniczych i Techniki Instytutu Historii Czechosłowackiej Akademii Nauk

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 9/2, 340

1964

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.**



KRONIKA ZAGRANICZNA

Czechosłowacja

Z PRAC ODDZIAŁU HISTORII NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNIKI
INSTYTUTU HISTORII CZECHOSŁOWACKIEJ AKADEMII NAUK *

Zasadniczym perspektywicznym zadaniem Oddziału jest stopniowe przygotowanie zarysu historii nauk przyrodniczych i historii techniki w Czechosłowacji. Ostatnio zaawansowano opracowanie *Zarysu historii techniki czechosłowackiej*. W 1963 r. w nrze 13 biuletynu „Zprávy Komise pro Dějiny Přírodních, Lékařských a Technických Věd ČSAV” opublikowano założenia tego dzieła, a w nrze 15 — konspekt dwu pierwszych rozdziałów obejmujących okres do końca XVIII w. W 1964 r. zostaną przygotowane materiały dotyczące rozwoju techniki w XIX i XX w. Jednocześnie przystąpiono do prac nad *Historiá nauk matematyczno-fizycznych w Czechosłowacji w XX w.*, w których bierze udział wielu znanych specjalistów. W chwili obecnej prace zostały skoncentrowane na materiałach bibliograficznych i biograficznych.

Prócz udziału w zasadniczych pracach Oddziału poszczególni jego pracownicy posiadają własne plany naukowe. Zgodnie z nimi J. Foltá ukończył pracę o przenikaniu geometrii nieeuklidesowej do różnych dziedzin nauki a dr Z. Horský — o praskich kurantach i ich znaczeniu dla astronomii. Dr I. Seidlerowa zajmuje się m. in. niektórymi problemami współczesnego rozwoju nauki (prognozy badań naukowych, charakter współczesnego rozwoju nauki itp.). Dr J. Smolka przygotował do druku kolejną część pracy o rozwoju nauki o elektryczności w XVIII w. w Czechach i na Morawach i przystąpił do badań nad fizycznymi podstawami rozwoju elektrotechniki. Dr M. Teich oddał do druku artykuł o głównych etapach rozwoju biochemii.

W roku 1963 został wydany VIII tom „Sborníka pro Dějiny Přírodních Věd a Techniky”, a tom IX oddano do druku. Jednocześnie przygotowany jest specjalny tom, który zawierać będzie prace dotyczące rozwoju współczesnej techniki czechosłowackiej. Poza tym zostanie wydany tom, poświęcony rozwojowi nauk medycznych w Czechosłowacji w okresie ostatnich stu lat. W minionym roku wydano też numery 13—15 cytowanego wyżej biuletynu.

* Por. informacje o czechosłowackich badaniach nad historią nauki i techniki w nrze 1/1963 „Kwartalnika” (s. 149).