

J. Sk.

"Die deutsch-russische Begegnung und Leonard Euler", Berlin 1958; "Die Berliner und die Petersburger Akademi der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers", Teil I, A. P. Juskevic, E. Winter, Berlin 1959; "Leven und Werk des Chemikers Tobias Lowitz (1757-1804)", N. A. Figurovskij, (...)

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 5/2, 284

1960

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.

J. Dihm podkreśla parokrotnie, że mimo, iż właściwym autorem projektu Konstytucji ekonomicznej był Ossowski, współdziałający z Kołłątajem, Konstytucja ta nie była projektem jednego lub kilku polityków, lecz logicznym następstwem działalności postępowych elementów w Sejmie.

Rozprawa J. Dihma, poprzedzona przedmową Adama Krzyżanowskiego, składa się ze wstępu i czterech części: pierwsza omawia okres od 1789 r. do uchwalenia Ustawy rządowej, druga — od 3 maja do połowy czerwca 1791 r., trzecia — okres przed limitą sejmową (w tej właśnie części analizuje autor zasady Konstytucji ekonomicznej); część czwarta, obejmująca okres limity sejmowej do połowy września 1791 r., ukazać się ma w oddzielnym tomie.

I. S.

Die deutsch-russische Begegnung und Leonard Euler. Akademie-Verlag, Berlin 1958, s. 196.

A. P. Juskevic, E. Winter, *Die Berliner und die Petersburger Akademie der Wissenschaften im Briefwechsel Leonhard Eulers*, Teil I. Akademie-Verlag, Berlin 1959, s. 327.

N. A. Figurowskij, *Leben und Werk des Chemikers Tobias Lowitz (1757—1804)*. Akademie-Verlag, Berlin 1959, s. 159.

Trzy książki, które ukazały się nakładem Niemieckiej Akademii Nauk w Berlinie w ramach seryjnego wydawnictwa „Quellen und Studien zur Geschichte Osteuropas”, są przyczynkami ujmującymi różne zagadnienia stosunków między nauką niemiecką a rosyjską w XVIII w.

Niemiecko-rosyjskie spotkanie i Leonard Euler — jest pracą zbiorową. Obejmuje ona cztery referaty (E. Winter, W. P. Zubow, N. A. Figurowskij i P. N. Berkow) oraz dwanaście obszernych wypowiedzi dyskusyjnych wygłoszonych na sesji naukowej z okazji 250-letniej rocznicy urodzin Eulera. Treść tych prac dotyczy głównie Leonharda Eulera, światowej sławy matematyka XVIII w., przebywającego przez 31 lat w Petersburgu, a przez 25 lat w Berlinie i będącego członkiem Berlińskiej i Petersburskiej Akademii; poza tym niektóre prace poświęcone są szerzej zakreślonej tematyce kontaktów kulturalnych między Niemcami a Rosją w XVIII i częściowo XVII w.

Berlińska i Petersburska Akademie Nauk i korespondencja Leonharda Eulera obejmuje wymianę listów z lat 1734—1767 między Eulerem a długoletnim sekretarzem Petersburskiej Akademii, historykiem i geografem, Gerhardem Fryderykiem Mullerem.

Zycie i dzieło chemika Tobiasa Lowitza przedstawia biografię i dorobek sławnego ongiś a dziś prawie całkiem zapomnianego chemika. Lowitz, urodzony w Niemczech a przebywający przez wiele lat na przemian w Niemczech i w Rosji, miał poważne osiągnięcia na polu chemii nieorganicznej, organicznej, analitycznej, fizycznej, farmaceutycznej oraz na polu technologii chemicznej. Pracę dopełnia zbiór listów i dokumentów archiwalnych pozostałych po Lowitzu, wydanych przez E. Wintera.

J. Sk.