

E. O.

Dwusetlecie tablicy ekonomicznej Quesnaya

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 3/4, 658

1958

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.



- 5) dokumentacja techniczna prac Tesli z 5 297 oryginalnymi rysunkami,
- 6) około 1 500 fotografii Tesli i innych.

Poza materiałami archiwalnymi muzeum dysponuje zachowaną częścią biblioteki Tesli.

W salach wystawowych eksponuje się wybór dokumentów i fotografii oraz modele i makiety najważniejszych wynalazków Tesli. Spośród 6 sal wystawowych muzeum — 2 są poświęcone życiu osobistemu Tesli, a 4 — jego pracy naukowej i wynalazkom.

Muzeum ma na celu nie tylko ekspozycję pamiątek po Tesli; jest ono zarazem pomyślane jako małe muzeum techniki, obejmujące te dziedziny, w których pracował Tesla. Muzeum stara się ukazać zwiedzającym możliwie jak najbardziej przystępnie i atrakcyjnie odkrycia i wynalazki Tesli oraz drogi, którymi do nich doszedł. Dlatego też wprowadzono do wnętrza muzealnych dużo światła, ruchu, życia; tak np. modele i makiety są ruchome. Muzeum posiada również aparat projekcyjny i zwiedzający oglądają film dokumentalny o Tesli oraz inne filmy związane z problematyką muzeum.

Muzeum nie poprzestaje na przechowywaniu i ekspozycji osobistej i naukowej spuścizny Tesli. Organizuje ono również badania nad posiadanymi materiałami. Publikuje książki i rękopisy Tesli, występuje także jako rzecznik jego praw autorskich, autoryzuje wszelkie publikacje, tłumaczenia i przedruki prac Tesli. Muzeum współpracuje z instytucjami naukowymi i kulturalnymi w kraju i za granicą, starając się maksymalnie ożywić pracę naukową i badawczą w domenach działalności Tesli. Muzeum rozpoczęło też publikację podstawowych dokumentów ze swych zbiorów. Na stulecie urodzin Tesli, które obchodzono 10.VI. 1956 r., muzeum ogłosiło po angielsku książkę *Nikola Tesla, lectures, patents and articles*. Obecnie przygotowuje się do druku książkę zawierającą rozprawy, artykuły i wypowiedzi najwybitniejszych naukowców świata o Tesli.

Muzeum nadal opracowuje i uzupełnia zbiory, obejmujące spuściznę i dorobek Tesli. Za swój cel naczelny muzeum uważa jak najszerszą popularyzację, tak w Jugosławii jak i za granicą, historycznego znaczenia dzieła Tesli dla rozwoju nauki i techniki współczesnej.

B. Ol.

Francja

DWUSETLECIE TABLICY EKONOMICZNEJ QUESNAYA

W 1758 r. F. Quesnay, lekarz nadworny pani de Pompadour, opublikował w Wersalu *Tablicę ekonomiczną (Tableau économique)*. Ten w graficzną formę ujęty manifest fizjokratyzmu był jednocześnie pierwszą naukową próbą przedstawienia całości procesów ekonomicznych społeczeństwa.

Dwusetlecie tego epokowego dla rozwoju ekonomii politycznej dzieła uczyniła nauka francuska. 1 czerwca br. odbyły się uroczystości w rodzinnej miejscowości Quesnaya, Méré, a 3 czerwca — w Sorbonie. Jednocześnie otwarta została w Paryżu wystawa rękopisów Quesnaya.

E. O.