



Linneusza Karola

Dzielnice: Praga Północ

Osiedla: Nowa Praga

Atrybuty: Nazwy pamiątkowe Od polskich postaci historycznych

Rok utworzenia nazwy: 1960

Opis

Karol Linneusz wł. Carl von Linné (1707-1778) - przyrodnik szwedzki. Pochodził z miejscowości Raumlshult na południu kraju. Początkowo studiował w Lundzie, potem w Uppsali, kończąc tam botanikę. Przez pewien czas pracował jako ogrodnik, w 1732 roku odbył samotną podróż na daleką północ, w notatkach z której oprócz dokładnych opisów roślin zawarł też obserwacje medyczne i liczne ciekawostki dotyczące mieszkańców poszczególnych regionów. Przez dwa lata prowadził wykłady, oparte na zebranych materiałach, po czym wyruszył w kolejną wyprawę. Zmotywowany, po powrocie, ukończył na uniwersytecie w Harderwijk studia medyczne a dzięki poznanym tam ludziom opublikował swoją pracę "Systema naturae". Do Szwecji wrócił w 1738 roku i po czterech latach był już na tyle znany, że został zaproszony ponownie do Uppsali, gdzie został profesorem a władze uniwersytetu zaproponowały mu objęcie Katedry Botaniki. Był inicjatorem powstania a później pierwszym prezesem Szwedzkiej Akademii Nauk. Łącznie opisał ponad 10000 gatunków roślin, uzupełniając cały czas swoją publikację (ostatecznie w 1770 roku liczyła około 1400 stron). W 1774 roku, na skutek ataku apopleksji, zmuszony był wycofać się z życia publicznego. Zmarł cztery lata później w tym mieście i spoczął w miejscowej katedrze.

Ciekawostki

Stan obecny:

Bloki osiedla Praga II. Powstały wg proj. Jerzego Gieysztora i Jerzego Kumelowskiego. Na 50 hektarach chciano postawić praski MDM dla ponad 20.000 osób. Założenie było takie, że osiedle miało być narodowe i socjalistyczne i architekci zinterpretowali je w ten sposób.

Nr 7: w tym domu, w mieszkaniu rodziny Rybałków, w latach 1958-1991 mieszkał pułkownik Jerzy Strzałkowski (1907-1991) - twórca Powstańczych Oddziałów Specjalnych "Jerzyki", wychowawca młodzieży zwany "Ojcem tysiąca dzieci", twórca tzw. "republiki muranowskiej".

Data nadania nazwy: 1960.03.31
