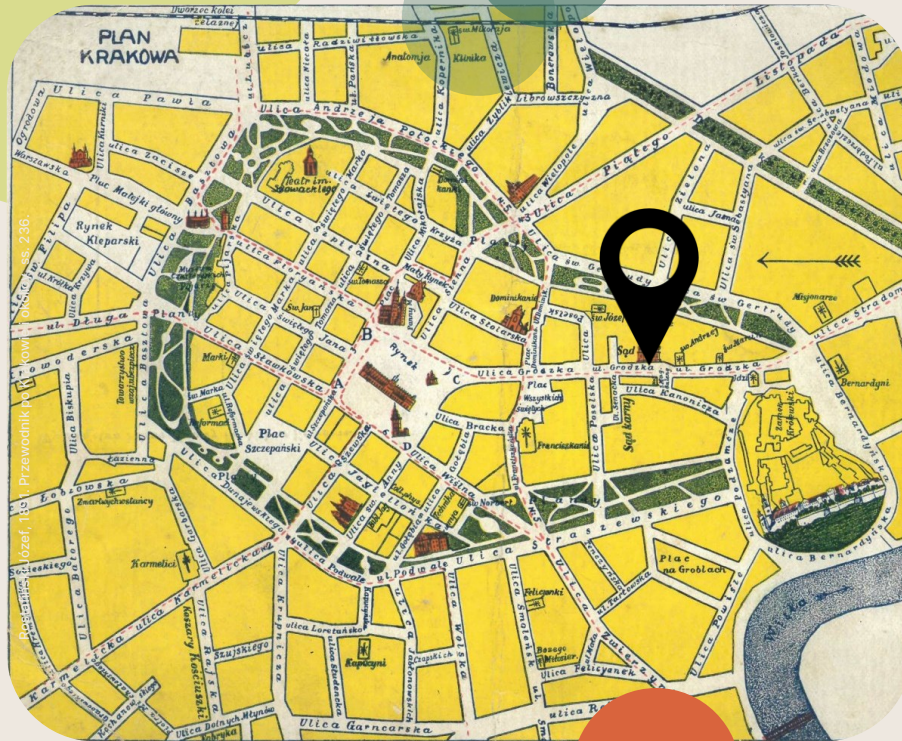


KRAKOWSKIE BRUKI KOŚCIÓŁ PIOTRA I PAWŁA

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





KRAKOWSKIE BRUKI KOŚCIÓŁ PIOTRA I PAWŁA

Kościół świętych Piotra i Pawła to jedna z pierwszych w Polsce **budowli barokowych**. Wzorowany jest na pierwszym włoskim kościele zaaranżowanym w tym stylu, rzymskiej **bazylice Il Gesù**. Przestrzeń przed kościołem to jeden z najważniejszych przykładów zastosowania kamienia w architekturze Krakowa.

KRAKOWSKIE BRUKI KOŚCIÓŁ PIOTRA I PAWŁA

XVII wieczna fasada zestawiona jest z XVIII wiecznymi rzeźbami, a całości dopełnia **geometryczna posadzka** zbudowana z kontrastujących elementów.

Jasne płyty to **jurajski wapień**, a czerwone - **piaskowiec tumliński**. Jego nazwa pochodzi od Wzgórz Tumlińskich w Górach Świętokrzyskich, gdzie wydobywano go już od średniowiecza.



foto: B. K. Kucharski, 2021

KRAKOWSKIE BRUKI KOŚCIÓŁ PIOTRA I PAWŁA

Ten piaskowiec nie powstał pod wodą, ale w wyniku **akumulacji wiatrowej na terenach pustynnych**- w triasie, czyli okresie, kiedy na Ziemi dopiero pojawiały się pierwsze wielkie gady – przodkowie dinozaurów.

Ze względu na ciemnoczerwoną barwę i odporność **piaskowiec tumliński** jest cenionym materiałem wykorzystywanym w architekturze, choć w starym Krakowie najczęściej stosowany był do budowy chodników.



foto : CC BY-SA 4.0 Jakub Halun - Praca własna, 2020

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O KRAKOWSKICH BRUKACH
W CENTRUM EDUKACJI PRZYRODNICZEJ UJ

ZAPRASZAMY!



cep@uj.edu.pl | +48 506 418 849

<http://cep.uj.edu.pl>

