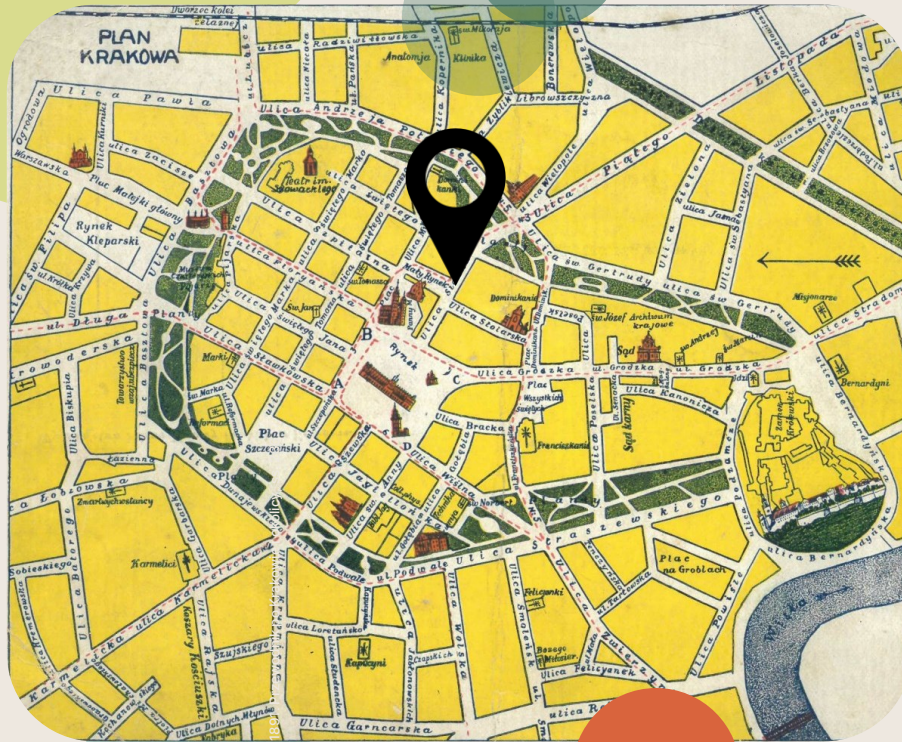


KRAKOWSKIE BRUKI ULICA SIENNA

Materiały edukacyjne
Centrum Edukacji Przyrodniczej UJ





KRAKOWSKIE BRUKI ULICA SIENNA

Bruki na ulicy Siennej, Szerokiej i Placu Dominikańskim są nieco zagadkowe – trudno określić pochodzenie kamienia. Piasiste kostki to gnejsy, skały metamorficzne, które powstają w wyniku sprasowania starszych skał w bardzo wysokich ciśnieniach i temperaturach. Takich skał nie ma w okolicach Krakowa, a na terenie Polski (szczególnie przedwojennej) również były rzadkie.

KRAKOWSKIE BRUKI ULICA SIENNA

Bruk jest ewidentnie **przedwojenny** i przypuszcza się, że może pochodzić z **Giebułtowa Górnego** na Dolnym Śląsku. Możliwe również, że kostka została w XIX wieku sprowadzona ze Szwecji.

Zresztą ulice odchodzące od rynku wybrukowano bardzo różnymi kamieniami. Przykładowo, na ulicy Szewskiej bruk zrobiony jest z **bazaltu** - czarnej **wulkanicznej skały** sprowadzonej z Wołynia, a chodniki wzdłuż Sławkowskiej wyłożono płytami z **porfiru**.



foto: B. Kajdas, 2021

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>

