

Spis treści

Abstract	7
Wstęp	9
1. Zagadnienia petrografii i geologii w badaniach kamieni	11
2. Szkic geologiczny podłoża miasta i okolicy	17
3. Budowle wczesnośredniowieczne w Krakowie i zastosowany w nich materiał kamienny	23
3.1. Kamień w budowlach przedromańskich	24
3.1.1. Budowle wawelskie	24
Rotunda św. św. Feliksa i Adaukta	25
Zachodnia brama zamkowa	29
Katedra zwana Chrobrowską.....	32
Budowla czworokątna z korytarzykiem.....	34
Rotunda-baptysterium (?).....	35
Obiekt pod kościołem zw. św. Gereona	36
Rotunda dwuabsydowa (tzw. kościół B)	36
Mur pod kościołem św. Michała	37
Kamienne płyty dekoracyjne.....	37
3.1.2. Budowla poza Wawelem: kościół św. Benedykta.....	40
3.2. Kamień w budowlach romańskich	46
3.2.1. Budowle wawelskie	46
Katedra romańska (tzw. Hermanowska)	46
Kościół zw. św. Gereona	51
Wieża obronna (tzw. stołp).....	52

Wieża koło Smoczej Jamy	55
Palatium (sala o 24 słupach)	64
Kościół po północnej stronie katedry	65
Rotunda koło baszty Sandomierskiej.....	65
Kościół św. Michała.....	66
3.2.2. Budowle poza wzgórzem wawelskim	66
Kościół św. Salwatora.....	66
Kościół św. Wojciecha	82
Kościół św. Andrzeja	89
Kościół św. Mikołaja	97
Kościół św. Augustyna i św. Jana Chrzciciela z klasztorem Norbertanek.....	99
Refektarz klasztoru Dominikanów.....	109
Kościół opactwa Benedyktynów	116
Kościół św. Benedykta.....	124
Kościół św. Jana	125
Kościół św. Marii Magdaleny	128
Kościół Najświętszej Marii Panny.....	128
Kościół Wszystkich Świętych.....	129
Kościół św. Floriana.....	130
4. Skały, ich kształty i wymiary	
w krakowskich budowlach wczesnośredniowiecznych	131
4.1. Piaskowce związane o podzielności cienkopłytovej	132
4.2. Wapienie o podzielności cienkopłytovej	133
4.3. Piaskowce związane o podzielności grubopłytovej.....	135
4.4. Wapienie o nieregularnej podzielności.....	137
4.5. Piaskowce miękkie, ciosowe	141
5. Pochodzenie i warunki wydobywania skał stanowiących budulec	
wczesnośredniowiecznych budowli Krakowa.....	145
Uwagi końcowe.....	157
Literatura.....	161