

1. Karolina Grodziska
Wypowiedzi o Krakowie zapisem dziejów miasta
 2. Michał Niezabitowski
Rozwój gospodarczy średniowiecznego Krakowa kluczem do zrozumienia nawarstwień archeologicznych
 3. Bogusław Krasnowolski
Nawarstwienia historyczne : dokument i zabytek
 4. Emil Zaitz, Michał Zaitz
Nawarstwienia na średniowiecznych osadach z terenu Krakowa
-

5. Antoni Tajduś, Tadeusz Mikoś, Janusz Chmura
Doświadczenia AGH w badaniu i zabezpieczaniu podziemi Krakowa
6. Tomasz Czapliński, Jarosław Malik, Wojciech Dąbrowski
Kanały blokowe Krakowa w ujęciu historycznym i obecnie
7. Stanisław Rybicki, Piotr Krokoszyński, Janusz Herzig
Charakterystyka warunków geologiczno-inżynierskich podłoża Krakowa z uwzględnieniem nawarstwień historycznych
8. Aldona Bieniek, Agnieszka Wacnik, Krystyna Wasylikowa, Irena Gluza
Rola roślin w życiu dawnych mieszkańców Krakowa: nawarstwienia archeologiczne, jako źródła archiwalne
9. Marek Krąpiec
Dendrochronologia w badaniach przeszłości Krakowa
10. Jacek Rajchel
Tradycyjne bruki Krakowa
11. Elżbieta Greiner-Wronowa
Inżynieria materiałowa w ochronie dziedzictwa kulturowego
12. Marek Górski
Prawna ochrona powierzchni ziemi i odpowiedzialność za szkody wyrządzone w powierzchni ziemi

13. Piotr Szlezynger
Inwestorzy i ich odkrycia-muzeum archeologiczne na Gródku
14. Mieczysław Czuma
Gościnni, skromni, wstrzemięzliwi
15. Elżbieta Supranowicz
Średniowieczne nazwy ulic Krakowa, związane z działalnością gospodarczą.
16. Jerzy Duda
Funkcje i znaczenie utwardzania nawierzchni w terenach zabudowanych

17. Józef Żychowski, Maciej Pawlikowski, Jan Lach
Wpływ wybranych krakowskich cmentarzy na środowisko
18. Tadeusz Sokołowski
Topograficzne tło osadnictwa w Krakowie
19. Maciej Pawlikowski
Badania mineralogiczne wybranych obszarów Krakowa, jako podstawa rekonstrukcji przeszłości
20. Marta Wardas
Analiza zawartości metali ciężkich w nawarstwieniach historycznych Krakowa i ich rola wskaźnikowa w badaniach archeologicznych.
21. Antoni Kleczkowski, Mariusz Czop, Jacek Motyka, Lucyna Rajchel
Warunki hydrogeologiczne i hydrochemiczne na terenie miasta Krakowa – złożony obraz wpływu czynników naturalnych i antropogenicznych