

Przychodnia kierująca

RENTGEN STOMATOLOGICZNY

31-046 Kraków, ul. Św. Gertrudy 8/6, I-piętro

tel: 12 411 92 64

www.rentgen-gertrudy.pl

kom. 692 314 208

e-mail: rtg.gertrudy8@interia.pl

Czynny:

Pon-pt 8.00 do 20.00

Sobota 9.00 do 14.00

.....
Pacjent

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PESEL

.....
Data

Proszę o wykonanie zdjęcia:

- analogowo (klisza RTG) cyfrowo
- CD - plik .bmp, .dcm
- CD z przeglądarką
- klisza - wydruk
- e-mail:

Badania 2D

- pantomograficzne - standardowe
- pantomograficzne program pediatryczny
- pantomograficzne - ortogonalne
(widoczne przestrzenie międzyzębowe)
- pantomograficzne skrzydłowo – zgryzowe
- cefalometryczne
- czaszki PA i AP
- zatok obocznych nosa (Waters View)
- stawów skroniowo-żuchwowych w zwarciu i rozwarciu
- punktowe
- skrzydłowo-zgryzowe
- zgryzowe

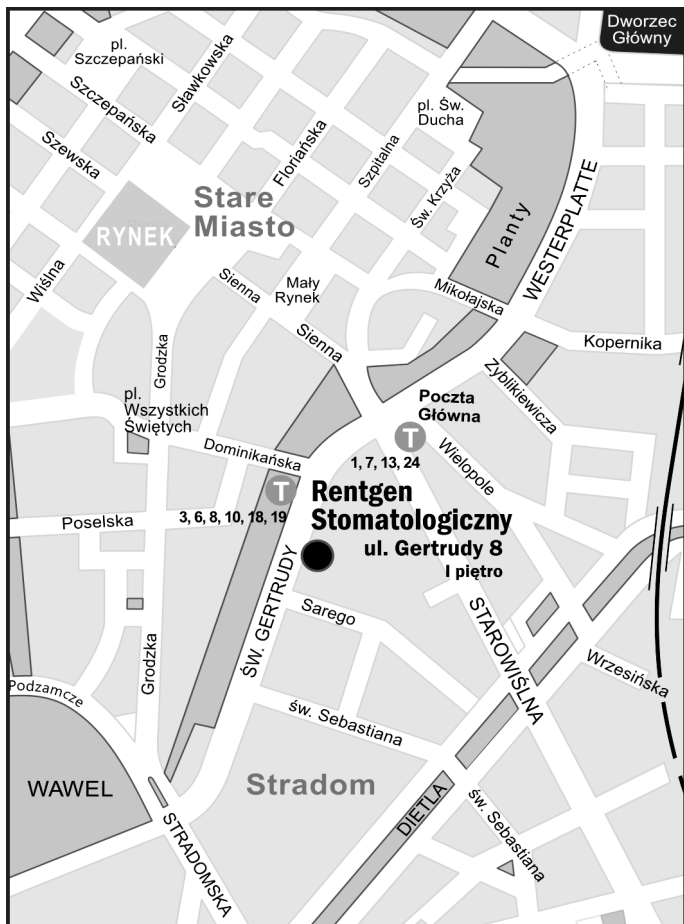
Badania 3D

(Tomografia stożkowa CBCT)

- mikro CBCT (5x5cm) okolicy
- szczęki (całość) strona prawa strona lewa
- żuchwy (całość) strona prawa strona lewa
- szczęki + żuchwy (10cm x 8cm)
- TMJ – stawów skroniowo-żuchwowych
- inne według opisu:

Wyniki natychmiast! Niskie ceny! Bez rejestracji!

Lekarz kierujący



RENTGEN STOMATOLOGICZNY

31-046 Kraków, ul. Św. Gertrudy 8/6, I-piętro

Badania 2D analogowe wydawane są na **kliszy RTG**, która stanowi jedyny egzemplarz badania.

Badania 2D cyfrowe mogą zostać zapisane na **plycie CD** jako zdjęcia w formacie .bmp (mapy bitowej) i .dcm (dicom) co umożliwia wykorzystanie tych plików przez lekarzy stomatologów w innych programach.

Druga możliwość to zapisanie tych zdjęć **na CD wraz z przeglądarką** - programem do przeglądania zdjęć zawierającym wiele użytecznych narzędzi umożliwiających dokładną analizę zdjęć.

Trzecia możliwość zapisu badania cyfrowego to **wydruk na kliszy medycznej** przy użyciu profesjonalnej drukarki medycznej, co stanowi doskonałą alternatywę do zdjęcia analogowego.

Badania 3D zawsze wydawane są **na płycie CD wraz z przeglądarką** zawierającą rekonstrukcję 3D.

Aby uruchomić przeglądarkę na komputerze klasy PC należy kliknąć w oknie **Autoodtworzenia** na **Execute Simple Viewer** dla Badań 2D lub na **VT Autorun.exe** dla Badań 3D lub otworzyć : Menu Start/Komputer/Stacja Dysków DVD RW. Uruchomienie przeglądarki może potrwać kilka minut.