

CENTRUM DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

**SCANIX**  
Medical Imaging  
*Diagnostyka dla życia*



Zaproszenie do współpracy

# SCANIX

## CENTRUM DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ

---

**Szanowni Państwo**

**SCANIX Centrum Diagnostyki Obrazowej w Katowicach pod kierownictwem dr n. med. Marka Konopki** zaprasza do współpracy w segmencie Partnera Komercyjnego.

Nasza firma powstała w dniu 28 czerwca 2010 r.

**SCANIX Centrum Diagnostyki Obrazowej świadczy usługi medyczne w następujących obszarach:**

- Tomografia Komputerowa
- Rezonans Magnetyczny
- USG
- RTG
- Mammografia

Naszą Misją jest: „Diagnostyka dla życia”. Wypływa z niej wielkie zobowiązanie względem każdego pacjenta: chcemy, aby wykonywane przez nas badania diagnostyczne przełożyły się na właściwe rozpoznanie i wybór optymalnego procesu leczniczego.

Dążymy do ciągłego podnoszenia jakości wykonywanych świadczeń. Wysoko wykwalifikowany personel oraz posiadana najnowocześniejsza aparatura diagnostyczna pozwalają na wykonywanie usług najwyższej jakości.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Pacjentów, SCANIX Centrum Diagnostyki Obrazowej dokłada wszelkich starań, by oprócz wysokiej jakości usług zagwarantować ich szybką realizację. Terminy badań do 3 dni, analiza i opis badania, w przeważającej części są gotowe do odbioru w ciągu od kilku do 24 godzin po wykonaniu badania. Pacjent otrzymuje wynik w formie pisemnego opisu badania oraz dodatkowo w postaci obrazów nagranych na płycie CD. SCANIX Centrum Diagnostyki Obrazowej zapewnia również swoim Pacjentom wsparcie merytoryczne, polegające na konsultacjach medycznych wykonywanych badań.

**Serdecznie zapraszamy do współpracy**

Oddajemy w ręce Waszych Pacjentów Centra Diagnostyczne  
w następujących lokalizacjach:

**Pracownie: Tomografii Komputerowej,  
Rezonansu Magnetycznego, USG, RTG, Mammografii w Sosnowcu**

Pl. Medyków 1, 41-200 Sosnowiec (w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym nr. 5 im. Św. Barbary),  
wyposażone w sprzęt: Rezonans Magnetyczny SIGNA HDxT 1.5 T  
Tomograf Komputerowy GE Optima CT660 (128 warst)  
Tomograf Komputerowy Siemens SOMATOM EMOTION 16  
Aparaty Ultrasonograficzne: ALOKA ProSound Alpha 6, GE Logiqu S8  
Aparaty Rentgenowskie: AJAT ART Plus, Siemens Axiom Iconos R100,  
Fuji PEDS 600, Siemens MULITX Compact, Siemens Siremobil Compact L  
Aparat Mammograficzny Senographe Essential GE.

**Pracownia Tomografii Komputerowej w Mysłowicach**

ul. Bytomska 41, 41-400 Mysłowice (w Szpitalu nr. 2 im. Tadeusza Boczonja),  
wyposażona w sprzęt: Tomograf Komputerowy – GE BRIGHTSPEED 16;

**Pracownia Tomografii Komputerowej w Bielsku-Białej**

ul. Wyspiańskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała (w Beskidzkim Centrum Onkologii Szpitalu Miejskim im. Jana Pawła II),  
wyposażona w sprzęt: Tomograf Komputerowy – GE BRIGHTSPEED 16

**Pracownia Rezonansu Magnetycznego w Cieszynie**

ul. Bielska 4, 43-400 Cieszyn (w Szpitalu Śląskim),  
wyposażona w sprzęt: Rezonans Magnetyczny – 1,5 T HDxt Optima;

**Pracownia Rezonansu Magnetycznego w Częstochowie**

ul. Wały Gen. Józefa Dwernickiego 43/45, 42-202 Częstochowa (w Centrum Medycznym Klara),  
wyposażona w sprzęt: Rezonans Magnetyczny – Signa HDxt 1.5 T;

**Pracownia Rezonansu Magnetycznego w Katowicach**

ul. Medyków 16, 40-752 Katowice (w SPSK nr 6 Górnośląkie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II),  
wyposażona w sprzęt: Rezonans Magnetyczny – Optima 450W- GEM 1.5 T;

INFORMACJA TELEFONICZNA

801 88 88 11  
32 661 00 90

Diagnostyka obrazowa staje się podstawowym narzędziem zarówno w profilaktyce, jak i w leczeniu wielu chorób i dolegliwości. Podstawowymi badaniami z zakresu diagnostyki obrazowej są dzisiaj badania tomografii komputerowej (TK) i rezonansu magnetycznego (MR). Metody te pozwalają na wczesne zdiagnozowanie, zaplanowanie i skuteczne leczenie wielu schorzeń. Obrazy uzyskane w trakcie tych badań dostarczają niezwykle precyzyjnych informacji o najmniejszych zmianach chorobowych zachodzących w organizmie człowieka.

## PRACOWNIA TK

### WYKONYWANE BADANIA TK:

1. Tomografia głowy:  
TK mózgowia  
TK oczodołów  
TK zatok obocznych nosa  
TK twarzoczaszki  
TK piramid kości skroniowych
2. Tomografia innej okolicy anatomicznej:  
TK szyi (nosogardziel, krtań, gardło)  
TK klatki piersiowej i śródpiersia  
TK jamy brzusznej  
TK miednicy małej  
TK kończyn (kości i stawy)  
TK kręgosłupa (odcinek C, Th, L-S)
3. Angiografia TK
4. Kolonografia TK
5. Dental TK
6. TK badanie kardiologiczne
7. Densytometria TK
8. Enterokliza (enterografia) TK
9. Toposkan TK

## PRACOWNIA MR

### WYKONYWANE BADANIA MR:

1. Rezonans głowy:  
MR mózgowia  
MR przysadki  
MR oczodołów  
MR zatok obocznych nosa  
MR twarzoczaszki  
MR piramid kości skroniowych
2. Rezonans innej okolicy anatomicznej:  
MR szyi (nosogardziel, krtań, gardło)  
MR serca  
MR jamy brzusznej  
MR miednicy małej  
MR kończyn (kości i stawy)  
MR kręgosłupa (odcinek C, Th, L-S)  
MR tkanek miękkich
3. Cholangiografia MR
4. Angiografia MR
5. Arthrografia MR
6. MR gruczołu krokowego
7. MR serca
8. Spektroskopia MR
9. Enterokliza (enterografia) MR
10. Mammografia MR
11. Przepływy MR  
– badanie czynnościowe
12. Perfuzja MR  
– badanie dynamiczne głowy
13. Wielofazowe badanie MR
14. Badania nietypowe MR

## PRACOWNIA USG

### WYKONYWANE BADANIA USG:

1. Jamy brzusznej i miednicy mniejszej
2. Układu moczowego z oceną zalegania po mikcji
3. Mózny (jąder i najądrzy)
4. Jam opłucnowych
5. Szyi
6. Tarczycy
7. Piersi wraz z dołami pachowymi
8. Dołów pachowych
9. Dołów podkolanowych
10. Tkanek miękkich wskazanej okolicy
11. Doppler aorty brzusznej
12. Doppler tętnic szyjnych i kręgowych
13. Doppler układu tętniczego kończyn górnych
14. Doppler układu tętniczego kończyn dolnych
15. Doppler żył kończyn dolnych

## PRACOWNIA RTG

### WYKONYWANE BADANIA RTG:

1. Rutynowe zdjęcie rtg klatki piersiowej
2. Zdjęcie rtg kręgosłupa szyjnego
3. Zdjęcie rtg kręgosłupa piersiowego
4. Zdjęcie rtg kręgosłupa lędźwiowego
5. Zdjęcie rtg żeber (mostka) obojczyka
6. Zdjęcie rtg kości barku i ramienia
7. Zdjęcie rtg kości łokcia / przedramienia
8. Zdjęcie rtg nadgarstka
9. Zdjęcie rtg kości miednicy / biodra – inne.
10. Zdjęcie rtg uda / kolana / podudzia
11. Zdjęcie rtg kostki / stopy
12. Zdjęcie uszu
13. Zdjęcie panoramiczne zębów
14. Rentgenogram kości twarzy – inne
15. Zdjęcie rentgenowskie czaszki – inne
16. Badanie górnego odcinka przewodu pokarmowego z kontrastem
17. Badanie dolnego odcinka przewodu pokarmowego (wlew kontrastowy jelita grubego)
18. Zdjęcie rtg jamy brzusznej
19. Urografia
20. Mammografia



**SCANX**

Centrum Diagnostyki Obrazowej

SCANX Sp. z o. o.

40-057 Katowice, ul. PCK 10,  
tel. 32 205 90 03, fax 32 206 84 36



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

