

**Diagnostyka radiologiczna**[Właściwości promieniowania rentgenowskiego](#)[Badanie ultrasonograficzne \(USG\)](#)[Spektroskopia rezonansu magnetycznego](#)[Źródła promieniowania jonizującego](#)[Oddziaływanie promieniowania z materia](#)[Odczyn popromienne](#)[Badanie scyntygraficzne](#)[Rezonans magnetyczny ośrodkowego układu nerwowego](#)[Diagnostyka chorób oczodołu i jego zawartości](#)[Diagnostyka chorób narządu słuchu i kości skroniowej](#)[Diagnostyka chorób jamy nosowej i zatok przynosowych](#)[Diagnostyka chorób gruczołów ślinowych](#)[Diagnostyka chorób gardła](#)[Diagnostyka chorób krtani](#)[Diagnostyka chorób płuc](#)[Diagnostyka chorób opłucnej](#)[Diagnostyka chorób serca](#)[Diagnostyka chorób przetyku](#)[Diagnostyka chorób gruczołu pierścieniowego](#)[Diagnostyka przewodów pokarmowych](#)[Diagnostyka chorób żołądka i dwunastnicy](#)[Diagnostyka jelita cienkiego](#)[Diagnostyka chorób jelita grubego](#)[Diagnostyka chorób wątroby](#)[Diagnostyka chorób pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych](#)[Diagnostyka chorób trzustki](#)[Diagnostyka chorób śledziony](#)[Urografia](#)[Diagnostyka chorób nadnerczy](#)[Diagnostyka chorób przestrzeni zaotrzewnowej](#)[Diagnostyka chorób narządów rodnych](#)[Diagnostyka chorób układu szkieletowego](#)[Angiografia układu naczyniowego](#)[Diagnostyka chorób rdzenia kręgowego](#)**RADIOLOGIA, DIAGNOSTYKA RADIOLOGICZNA****Rentgenodiagnostyka**

- Mechanizm działania aparatu rentgenowskiego
- Oddziaływanie materii z promieniowaniem X
- Konwencjonalne zdjęcia rentgenowskie

**Ultrasonografia**

- Badanie ultrasonograficzne (USG)
- Obraz USG i jego interpretacja
- Badanie Dopplerowskie

**Rezonans magnetyczny**

- Budowa urządzenia rezonansu magnetycznego (MR)
- Mechanizm działania rezonansu magnetycznego
- Bezpieczeństwo badania rezonansu magnetycznego (MR)

**Diagnostyka szczegółowa**

- Ośrodkowy układ nerwowy
  - Zapalenie mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych
  - Urazy czaszkowo-mózgowe
  - Choroby naczyniowe ośrodkowego układu nerwowego
- Oczodół
  - Choroby nerwu wzrokowego
  - Urazy części kostnej oczodołu
- Narząd słuchu
  - Ostre zapalenie ucha środkowego
  - Urazy kości skroniowej
- Jama nosowa
  - Wady rozwojowe jamy nosowej
  - Zapalenia zatok przynosowych
- Gruczoły ślinowe
  - Kamica przewodów ślinowych
  - Nowotwory gruczołów ślinowych
- Zęby
  - Zapalenia zębów i tkanki okołozębowej
  - Choroby stawu skroniowo-żuchwowego
- Gardło
  - Nowotwory gardła
- Krtani
  - Nowotwory krtani
- Płuca
  - Niedodma
  - Zapalenie płuc
  - Ropień płuca
  - Rozedma płuc
  - Nowotwory płuca
- Opłucna
  - Zapalenie opłucnej
  - Płyn w jamie opłucnej
  - Zmiany włókniste opłucnej
- Tchawica i oskrzela
  - Ciężkie w drogach oddechowych
  - Rozstrzenie oskrzeli
  - Rak oskrzela
- Serce
  - Powiększenie pojedynczych jam serca
  - Wrodzone wady serca
  - Nabyte wady serca
  - Nowotwory serca
  - Choroby osierdzia
- Przełyk
  - Zapalenie przełyku
  - Nowotwory przełyku
- Rdzeń kręgowy
  - Wady wrodzone rdzenia kręgowego
  - Nowotwory rdzenia kręgowego
- Śródpiersie
  - Guzy śródpiersia
- Przepona
  - Nieprawidłowe położenie przepony
  - Przepukliny przeponowe
- Gruczoł sutkowy
  - Nowotwory gruczołu piersiowego
- Żołądek i dwunastnica
  - Choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy
  - Powiększenie choroby wrzodowej żołądka i dwunastnicy
  - Nowotwory żołądka i dwunastnicy
- Jelito cienkie
  - Zmiany zapalne jelita cienkiego
  - Niedrożność jelit
  - Nowotwory jelita cienkiego
- Jelito grube
  - Zapalenie jelita grubego
  - Nowotwory jelita grubego
- Wątroba
  - Choroby miąższowe wątroby
  - Ropień wątroby
  - Nowotwory wątroby
- Pęcherzyk żółciowy
  - Zapalenie pęcherzyka żółciowego
  - Kamica pęcherzyka żółciowego
- Trzustka
  - Ostre zapalenie trzustki
  - Nowotwory trzustki
- Nerki
  - Nieprawidłowy kształt i budowa nerek
  - Torbiele prosta nerki
  - Przewlekłe odmiedniczkowe zapalenie nerek
- Pęcherz moczowy i moczowody
  - Uchyłki pęcherza moczowego
  - Wady moczowodów
- Nadnercza
  - Guzy nadnerczy
- Narządy rodne
  - Endometrioza
  - Nowotwory macicy i jajnika
  - Choroby gruczołu krokowego
  - Choroby jąder i nadajdzy
- Układ szkieletowy
  - Podstawowe objawy chorób układu szkieletowego
  - Nieswoiste zapalenie kości i stawów
  - Choroba zwyrodnieniowa kości i stawów
  - Nowotwory szpiku kostnego
  - Zmiany hormonalne a układ szkieletowy
  - Urazy układu szkieletowego
- Układ naczyniowy
  - Zwiększenie tętnicy
  - Tetniaki aorty

- [Zwężenie tętnic nerkowych](#)
- [Zespół pozakrzepowy kończyn dolnych](#)

<b>Alergie, uczulenia</b>	<a href="#">Alergia na owoce</a> <a href="#">Alergie skórne</a> <a href="#">Alergologia</a> <a href="#">Anafilaksja</a> <a href="#">Choroby alergiczne</a> <a href="#">Kalendarz pylenia roślin</a> <a href="#">Katar sienny</a> <a href="#">Testy skórne</a>
<b>Anatomia człowieka</b>	<a href="#">Układ kostno-stawowy</a> <a href="#">Układ krążenia</a> <a href="#">Układ limfatyczny</a> <a href="#">Układ mięśniowy</a> <a href="#">Układ moczowy</a> <a href="#">Układ oddechowy</a> <a href="#">Układ pokarmowy</a> <a href="#">Układ płciowy</a> <a href="#">Układ wzrokowy</a>
<b>Dermatologia</b>	<a href="#">Czerniak złośliwy</a> <a href="#">Łuszczyca</a> <a href="#">Łysienie</a> <a href="#">Pęcherzyca</a> <a href="#">Pokrzywka</a> <a href="#">Róża</a> <a href="#">Świerzb</a> <a href="#">Trądzik pospolity</a>
<b>Endokrynologia</b>	<a href="#">Choroby przytarczki i podwzrostka</a> <a href="#">Choroby tarczycy i przytarczyc</a> <a href="#">Choroby układu hormonalnego</a> <a href="#">Cukrzyca</a> <a href="#">Endokrynologia ginekologiczna</a> <a href="#">Hormony</a> <a href="#">Dziwki</a>
<b>Neurologia</b>	<a href="#">Forum neurologiczne</a> <a href="#">Bezsenność</a> <a href="#">Padaczka</a> <a href="#">Podstawy neurologii</a> <a href="#">Pytania neurologiczne</a> <a href="#">Udar mózgu</a> <a href="#">Zaburzenia obwodowego układu nerwowego</a> <a href="#">Zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego</a>
<b>Onkologia</b>	<a href="#">Forum onkologiczne</a> <a href="#">Choroby nowotworowe</a> <a href="#">Leczenie nowotworów</a> <a href="#">Co to są nowotwory?</a> <a href="#">Nowotwory krwi</a> <a href="#">Nowotwory układu nerwowego, oka i ocrzodołu</a> <a href="#">Nowotwory układu pokarmowego</a> <a href="#">Nowotwory u mężczyzn, kobiet, dzieci</a>
<b>Hematologia</b>	<a href="#">Forum hematologiczne</a> <a href="#">Niedokrwistość, anemia</a> <a href="#">Hemofilia</a> <a href="#">Krzepnięcie krwi</a> <a href="#">Niedobór odporności</a> <a href="#">Niedokrwistość z niedoboru żelaza</a> <a href="#">Trombocytopatie</a> <a href="#">Zaburzenia krzepnięcia krwi</a>
<b>Reumatologia</b>	<a href="#">Bóle barku</a> <a href="#">Bóle pleców u dzieci</a> <a href="#">Choroba Kawasaki</a> <a href="#">Choroba Takayasu</a> <a href="#">Choroba zwyrodnieniowa stawów</a> <a href="#">Młodzieńcze przewlekłe zapalenie stawów</a> <a href="#">Osteoporoza</a> <a href="#">Tętno rumieniowatej skóry</a>
<b>Chirurgia</b>	<a href="#">Forum chirurgiczne</a> <a href="#">Chirurgia naczyniowa</a> <a href="#">Hernioplastyka</a> <a href="#">Laparoskopia</a> <a href="#">Przepekłiny</a> <a href="#">Wrostek robaczkowy</a> <a href="#">Żylaki</a> <a href="#">Pytania do chirurga</a>
<b>Forum medyczne</b>	<a href="#">Forum alergologiczne</a> <a href="#">Forum ginekologiczne</a> <a href="#">Forum hematologiczne</a> <a href="#">Forum kardiologiczne</a> <a href="#">Forum zdrowia</a> <a href="#">Forum neurologiczne</a> <a href="#">Forum okulistyczne</a> <a href="#">Forum urologiczne</a>
<b>Encyklopedia zdrowia</b>	