

WN

Radiologia. Obrazowanie diagnostyczne

Klasyfikuj materiały dotyczące wykorzystania promieniowania jonizującego w diagnostyce i leczeniu określonej choroby, narządu, układu z chorobą, narządem, lub układem.

Klasyfikuj tutaj materiały dotyczące ogólnego wykorzystania diagnostyki USG (ultrasonograficznej) oraz obrazowania rezonansem magnetycznym.

Klasyfikuj materiały dotyczące promieniowanie niejonizującego w [WB](#) lub innych odpowiednich miejscach. (patrz indeks)

[WN 1-160 Wydawnictwa informacyjne. Technologia diagnostyczna](#)

[WN 180-240 Obrazowanie diagnostyczne. Radiografia](#)

[WN 250-250.6 Radioterapia](#)

[WN 300-340 Rad](#)

[WN 415-665 Promieniotwórczość \(z wyjątkiem promieniowania rentgenowskiego radu\)](#)

[WN 415-420 Promieniotwórczość ogólnie](#)

[WN 440-450 Medycyna nuklearna](#)

[WN 600-650 Wpływ promieniowania. Ochrona przed promieniowaniem](#)

[WN 660-665 Radiometria](#)

Wydawnictwa informacyjne. Technologia diagnostyczna

WN 1

Organizacje. Towarzystwa, stowarzyszenia (ogólnie lub nieklasyfikowane gdzie indziej) (Cutter od nazwy organizacji lub stowarzyszenia)

(używane w monografiach i seriach)

Zawiera listę/wykazy członków towarzystw wydawane w seriach lub osobno/oddzielnie. Klasyfikuj informatory w [WN 22](#). Roczne sprawozdania, raporty itp. w [W1](#). Dla uczelni i instytutów patrz [WN 23-24](#).

WN 5

Prace zebrane (ogólnie)

WN 7

Wielu autorów

Jednego autora

- WN 9 Wystąpienia. Prezentacje. Eseje. Wykłady (ogólnie)
- WN 11 Historia ([Tabela G](#))
WN 11.1 Zasięg ogólny (nie Tabela G)
- WN 13 Słowniki. Encyklopedie
(używane w monografiach i seriach)
- WN 15 Klasyfikacja. Terminologia
(używane w monografiach i seriach)
- WN 16 Tabele. Statystyki
(używane w monografiach i seriach)
- WN 17 Atlasy. Albumy
Classify atlases limited to a particular radiological subject here also.
- WN 18 Edukacja
Klasyfikuj tutaj prace dotyczące nauczania (edukacji).
- WN 18.2 Materiały edukacyjne
(używane w monografiach i seriach)
Klasyfikuj tutaj materiały edukacyjne takie jak zarysy, streszczenia, pytania i odpowiedzi, testy, materiały do samokształcenia, katalogi, szkolenia, materiały do nauczania wspomaganego komputerowo, itp. niezależnie od formatu. Podręczniki, niezależnie od formatu, klasyfikuj według tematu, którego dotyczą (tematycznie).
- WN 19 Szkoły i uczelnie
(używane w monografiach i seriach)
Klasyfikuj informatory dla kandydatów na studia, katalogi itp. w [W 19.5](#)
- WN 20 Badania naukowe (ogólnie)
Klasyfikuj tutaj prace dotyczące badań naukowych ogólnie.
Prace poświęcone badaniom naukowym na dany temat, klasyfikuj według tematu.
- WN 21 Radiologia jako zawód. Etyka. Recenzje naukowe (analizy badawcze)

- WN 22 Informatory ([Tabela G](#))
(używane w monografiach i seriach)
- WN 22.1 Zasięg ogólny (nie Tabela G)
(używane w monografiach i seriach)
- Laboratoria radiologiczne, akademie, instytuty badawcze, itp.
- WN 23 Zbiorowo
- WN 24 Poszczególne instytucje (Cutter od nazwy instytucji)
- WN 25 Podręczniki laboratoryjne. Techniki i procedury laboratoryjne
- [WN 26] [numer nieużywany]
Klasyfikuj prace dotyczące sprzętu w [WN 150](#); katalogi sprzętu [W 26](#).
- WN 26.5 Informatyka. Automatyczne przetwarzanie danych. Komputery (ogólnie)
Klasyfikuj prace na temat konkretnych zastosowań według tematów w danej dziedzinie.
- Szpitala, Kliniki, Ambulatoria
- WN 27 Zbiorowo ([Tabela G](#))
- WN 27.1 Zasięg ogólny (nie Tabela G)
- WN 28 Poszczególne jednostki (szpitale)(Cutter od nazwy szpitala)
([Tabela G](#))
- Muzea, Wystawy
- WN 28.5 Zbiorowo
- WN 28.6 Poszczególne muzea (Cutter od nazwy muzeum)
- WN 32 Prawo ([Tabela G](#))
(używane w monografiach i seriach)
- WN 32.1 Zasięg ogólny (nie Tabela G)
(używane w monografiach i seriach)
- WN 33 Komentarze do przepisów prawnych ([Tabela G](#))
(używane w monografiach i seriach)
- WN 33.1 Zasięg ogólny (nie Tabela G)
(używane w monografiach i seriach)

- WN 39 Poradniki. Przewodniki
(używane w monografiach i seriach)
- WN 100 Prace ogólne. **Stereoskopia**. Elektrokimografia
- WN 105 Promieniowanie jonizujące
- WN 110 Fizyka lekarska
W tym prace nad fizyką promieniowania i medycyną nuklearną.
- WN 150 Sprzęt, wyposażenie i materiały.
Klasyfikuj katalogi w W 26. Klasyfikuj materiały dotyczące liczników promieniowania w [WN 650](#) Ochrona przed promieniowaniem.
- WN 160 Technologia. Środki kontrastowe (ogólnie i nieklasyfikowane gdzie indziej)
(Np. pozycjonowanie)
Klasyfikuj prace: technologie laboratoryjne w [WN 25](#).

Obrazowanie diagnostyczne. Radiografia.

Klasyfikuj prace dotyczące diagnostyki układu, narządu lub części ciała z określonym obszarem, którego dotyczy.

- WN 180 Obrazowanie diagnostyczne (ogólnie i nieklasyfikowane gdzie indziej)
Klasyfikuj: Obrazowanie diagnostyczne w pediatrii w [WN 240](#).
- WN 185 Obrazowanie rezonansem magnetycznym/Badanie rezonansem magnetycznym
- WN 190 Obrazowanie molekularne
- WN 200 Radiografia (ogólnie i nieklasyfikowane gdzie indziej)
Klasyfikuj radiografię stosowaną w pediatrii w [WN 240](#).
- WN 203 Scyntygrafia
- WN 205 Termografia

- WN 206 Tomografia
- WN 208 Ultrasonografia
- WN 210 Ciała obce lokalizacja
- WN 220 Fluoroscopia
- WN 230 Obrazowanie diagnostyczne w stomatologii (ogólnie i nieklasyfikowane gdzie indziej)
Klasyfikuj pediatryczne obrazowanie diagnostyczne w stomatologii w [WN 240](#).
- WN 240 Obrazowanie diagnostyczne w pediatrii (ogólnie i nieklasyfikowane gdzie indziej)
Klasyfikuj określone techniki obrazowania z techniką. Klasyfikuj prace dotyczące obrazowania diagnostycznego układu lub narządu z układem lub narządem w [WS 260-342](#).

Radioterapia

- WN 250 Prace ogólne
- WN 250.5 Określone rodzaje (typy), A-Z
- WN 250.5.B7 Brachyterapia
- WN 250.5.R15 Radiochirurgia
- WN 250.5.R2 Radioterapia wspomagana komputerowo
- WN 250.5.R3 Radioterapia megawoltowa
- WN 250.5.X7 Leczenie promieniami Roentgena
- WN 250.6 Dawkowanie w radioterapii

Rad

WN 300 Prace ogólne

WN 340 Zastosowania lecznicze
(Np. wykorzystanie ziaren radonowych i igieł radowych)

Promieniotwórczość (z wyjątkiem promieniowania rentgenowskiego i radu)

Klasyfikuj tutaj prace ogólne jak i dotyczące wykorzystania poszczególnych pierwiastków. Klasyfikuj prace na temat wykorzystania medycznego promieniotwórczości w określonej chorobie lub części ciała z chorobą lub daną częścią ciała.

Promieniotwórczość ogólnie

WN 415 Biologiczny aspekt medycyny nuklearnej, energii atomowej, izotopów promieniotwórczych(ogólnie)
Klasyfikuj prace dotyczące aspektów fizycznych w QC.

WN 420 Izotopy promieniotwórcze. Pierwiastki promieniotwórcze
Klasyfikuj prace dotyczące zastosowania w medycynie w [WN 440-450](#).

Medycyna nuklearna

WN 440 Medycyna nuklearna

WN 445 Diagnostyka
Klasyfikuj prace: Scyntygrafia w [WN 203](#).

WN 450 Leczenie

Wpływ promieniowania. Ochrona przed promieniowaniem

WN 600 Radiobiologia. Higiena radiologiczna
Klasyfikuj prace dotyczące wpływu promieniowania na ludzi, zwierzęta i rośliny.

- WN 610 Urazy popromienne
Klasyfikuj prace: Wady rozwojowe popromienne w [QS 681](#).
- WN 612 Zanieczyszczenie żywności promieniotwórcze
- WN 615 Zanieczyszczenie promieniotwórcze i polutanty (ogólnie)
Klasyfikuj prace dotyczące polutantów innych niż promieniotwórcze w [WA 754](#)
Zanieczyszczenie powietrza ogólnie; w [WA 450](#) Zanieczyszczenie powietrza przemysłowe; [WA 785](#) Zanieczyszczenie gleby; w [WA 689](#) Zanieczyszczenie wody.
- WN 620 Szkodliwy wpływ na ludzi i zwierzęta
- WN 630 Szkodliwy wpływ na rośliny (w odniesieniu do ekologii człowieka)
- WN 650 Ochrona przed promieniowaniem
Por. z [WA 788](#) Odpady przemysłowe

Radiometria

- WN 660 Radiometria
- WN 665 Dawkowanie promieniowania