

KLASYFIKACJA GUS

Medycyna ogólna

- Anatomia i morfologia
- Genetyka ludzka
- Immunologia
- Neuronauki (w tym psychofizjologia)
- **Farmakologia i farmacja**
- Chemia medyczna
- Toksykologia
- Fizjologia (w tym cytologia)
- Patologia

Medycyna kliniczna

- Andrologia
- Ginekologia i położnictwo
- Pediatria
- Serce i układ sercowo-naczyniowy
- Choroba tętnic obwodowych
- Hematologia
- Układ oddechowy
- Intensywna terapia i opieka medyczna w stanach nagłych
- Anestezjologia
- Ortopedia
- Chirurgia
- Radiologia, medycyna jądrowa i medycyna obrazowa
- Transplantacja
- Stomatologia, chirurgia i medycyna jamy ustnej
- Dermatologia i choroby weneryczne
- Alergologia
- Reumatologia
- Endokrynologia i metabolizm (w tym cukrzyca, hormony)
- Gastroenterologia i hepatologia
- Urologia i nefrologia
- Onkologia
- Okulistyka
- Otorinolaryngologia
- Psychiatria
- Neurologia kliniczna
- Geriatria i gerontologia
- Medycyna ogólna i wewnętrzna
- Inne dziedziny medycyny klinicznej
- Medycyna integracyjna i komplementarna (systemy medycyny alternatywnej)

Nauki o zdrowiu

- Nauka o opiece zdrowotnej i usługach zdrowotnych (w tym administracja szpitali, finansowanie ochrony zdrowia)
- Polityka zdrowotna i usługi zdrowotne
- Pielęgniarstwo
- Żywność, dietetyka
- Zdrowie publiczne i środowiskowe
- Medycyna tropikalna
- Parazytologia
- Choroby zakaźne
- Epidemiologia
- Choroby zawodowe
- Nauka o sporcie i sprawności fizycznej
- Nauki społeczno-biomedyczne (w tym planowanie rodziny, zdrowie seksualne, psychoonkologia, polityczne i społeczne skutki badań biomedycznych)
- Etyka medyczna
- Uzależnienia

Biotechnologia medyczna

- Biotechnologia związana ze zdrowiem
- Technologie obejmujące manipulację na komórkach, tkankach, organach lub całych organizmach (rozdród wspomagany)
- Technologie obejmujące badanie funkcjonowania DNA, białek i enzymów i ich wpływu na rozwijanie się chorób i utrzymanie dobrego stanu zdrowia (diagnostyka genetyczna i interwencje terapeutyczne (farmakogenomika, terapia genowa)
- Biomateriały (związane z implantami, urządzeniami, czujnikami medycznymi)
- Etyka związane z biotechnologią medyczną

Inne nauki medyczne

- Medycyna sądowa