

1. alergologia
2. anatomia
3. anestezjologia
4. biochemia
5. biologia molekularna
6. chemia
7. chirurgia (obejmuje: ch. jamy brzusznej, tarczycy, plastyczną, ogólną)
8. chirurgia szczękowo-twarzowa
9. choroby narządów ruchu (obejmuje też reumatologię)
10. choroby układu krążenia (obejmuje też kardiologię)
11. choroby zakaźne
12. dermatologia
13. endokrynologia
14. epidemiologia
15. farmacja
16. farmakologia
17. filozofia (obejmuje też etykę)
18. fizjologia
19. choroby układu trawiennego (obejmuje też: gastroenterologię, hepatologię)
20. genetyka
21. geriatryka
22. ginekologia
23. hematologia
24. historia medycyny
25. immunologia
26. informatyka medyczna (obejmuje też telemedycynę)
27. inżynieria biomedyczna (obejmuje też biofizykę)
28. kardiochirurgia
29. medycyna pracy
30. medycyna rodzinna
31. medycyna sądowa
32. mikrobiologia
33. nauki o żywieniu
34. nefrologia
35. neurochirurgia
36. neurologia
37. neurotraumatologia
38. system ochrony zdrowia (obejmuje też: organizację i zarządzanie, ekonomię, reformy, zakłady, placówki)
39. okulistyka
40. onkologia
41. ortopedia
42. otorynolaryngologia
43. patofizjologia
44. patomorfologia
45. pediatria (obejmuje też neonatologię)
46. pielęgniarstwo
47. położnictwo
48. psychiatria
49. psychologia
50. pulmonologia
51. radiologia
52. rehabilitacja
53. stomatologia
54. toksykologia
55. torakochirurgia
56. transplantologia
57. traumatologia
58. urologia
59. wenerologia

60. weterynaria

61. zdrowie publiczne (obejmuje: med. środowiskową, promocję zdrowia, profilaktykę, politykę zdrowotną)

62. nauki społeczne