

683**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia 11 czerwca 2010 r.

w sprawie wykazu specjalizacji w dziedzinach medycyny mających zastosowanie w realizacji zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej

Na podstawie art. 8 ust. 7 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz specjalizacji w dziedzinach medycyny mających zastosowanie w realizacji zadań

Państwowej Inspekcji Sanitarnej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: w z. *J. Szulc*

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1217, Nr 171, poz. 1225 i Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 i Nr 234, poz. 1570, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, Nr 20, poz. 106, Nr 92, poz. 753 i Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 105 i Nr 81, poz. 529.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2010 r. (poz. 683)

WYKAZ SPECJALIZACJI W DZIEDZINACH MEDYCyny MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE W REALIZACJI ZADAŃ PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Analityka medyczna | 17. Higiena ogólna i epidemiologia |
| 2. Bromatologia | 18. Higiena pracy |
| 3. Chirurgia ogólna | 19. Higiena szkolna |
| 4. Choroby chirurgiczne | 20. Higiena środowiskowa |
| 5. Choroby wewnętrzne | 21. Higiena wojskowa |
| 6. Choroby zakaźne | 22. Higiena żywności i żywienia |
| 7. Cytomorfologia medyczna | 23. Laboratoryjna diagnostyka medyczna |
| 8. Dermatologia i wenerologia | 24. Laboratoryjna diagnostyka sądowa |
| 9. Endokrynologia | 25. Laboratoryjna epidemiologia medyczna |
| 10. Epidemiologia | 26. Laboratoryjna genetyka medyczna |
| 11. Genetyka kliniczna | 27. Laboratoryjna hematologia medyczna |
| 12. Higiena | 28. Laboratoryjna immunologia medyczna |
| 13. Higiena i epidemiologia | 29. Laboratoryjna parazytologia medyczna |
| 14. Higiena i epidemiologia wojskowa | 30. Laboratoryjna toksykologia medyczna |
| 15. Higiena komunalna | 31. Medycyna kolejowa |
| 16. Higiena ogólna | 32. Medycyna lotnicza |

-
- | | |
|----------------------------------|---|
| 33. Medycyna morska i tropikalna | 50. Organizacja ochrony zdrowia |
| 34. Medycyna nuklearna | 51. Organizacja ochrony wojsk |
| 35. Medycyna ogólna | 52. Oświata zdrowotna |
| 36. Medycyna pracy | 53. Parazytologia lekarska |
| 37. Medycyna przemysłowa | 54. Pediatria |
| 38. Medycyna ratunkowa | 55. Położnictwo i ginekologia |
| 39. Medycyna rodzinna | 56. Pielęgniarstwo epidemiologiczne |
| 40. Medycyna sądowa | 57. Promocja zdrowia |
| 41. Medycyna społeczna | 58. Psychiatria |
| 42. Medycyna sportowa | 59. Radiologia i diagnostyka obrazowa |
| 43. Medycyna szkolna | 60. Radiologia i pomiary promieniowania |
| 44. Medycyna transportu | 61. Toksykologia |
| 45. Mikrobiologia | 62. Toksykologia żywności |
| 46. Mikrobiologia i serologia | 63. Wojskowa medycyna morska |
| 47. Mikrobiologia lekarska | 64. Zdrowie publiczne |
| 48. Mikrobiologia medyczna | 65. Zdrowie środowiskowe |
| 49. Mikrobiologia sanitarna | |