

635

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 27 maja 2010 r.

w sprawie wykazu dodatkowych kwalifikacji, jakie musi posiadać państwowy inspektor sanitarny posiadający tytuł zawodowy magistra

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 3 lit. b 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. Rozporządzenie określa wykaz dodatkowych kwalifikacji, jakie musi posiadać państwowy inspektor

sanitarny posiadający tytuł zawodowy magistra, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *E. Kopacz*

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 27 maja 2010 r. (poz. 635)

**WYKAZ DODATKOWYCH KWALIFIKACJI MAJĄCYCH ZASTOSOWANIE W REALIZACJI ZADAŃ
PAŃSTWOWEJ INSPEKCJI SANITARNEJ**

1. Odbycie specjalizacji w jednej z następujących dziedzin:
 - 1) analityka farmaceutyczna;
 - 2) analityka medyczna;
 - 3) analityka sanitarna;
 - 4) analityka środowiskowa;
 - 5) bromatologia;
 - 6) cytomorfologia medyczna;
 - 7) epidemiologia;
 - 8) epizootiologia i administracja weterynaryjna;
 - 9) farmacja kliniczna;
 - 10) farmacja przemysłowa;
 - 11) farmacja szpitalna;
 - 12) farmakologia;
 - 13) fizyka medyczna;
 - 14) genetyka kliniczna;
 - 15) higiena;
 - 16) higiena i epidemiologia;
 - 17) higiena pracy;
 - 18) higiena zwierząt rzeźnych i żywności pochodzenia zwierzęcego;
 - 19) higiena żywności i żywienia;
 - 20) laboratoryjna diagnostyka medyczna;
 - 21) laboratoryjna diagnostyka sądowa;
 - 22) laboratoryjna epidemiologia medyczna;
 - 23) laboratoryjna genetyka medyczna;
 - 24) laboratoryjna hematologia medyczna;
 - 25) laboratoryjna immunologia medyczna;
 - 26) laboratoryjna parazytologia medyczna;
 - 27) laboratoryjna toksykologia medyczna;
 - 28) lek roślinny;
 - 29) mikrobiologia i biotechnologia farmaceutyczna;
 - 30) mikrobiologia i serologia;
 - 31) mikrobiologia sanitarna;
 - 32) mikrobiologia medyczna;
 - 33) organizacja ochrony zdrowia;
 - 34) organizacja i zarządzanie w ochronie zdrowia;
 - 35) oświata zdrowotna;
 - 36) pielęgniarstwo epidemiologiczne;
 - 37) pielęgniarstwo chirurgiczne;
 - 38) pielęgniarstwo opieki paliatywnej;
 - 39) pielęgniarstwo pediatryczne;
 - 40) pielęgniarstwo przewlekle chorych i niepełnosprawnych;
 - 41) pielęgniarstwo psychiatryczne;

-
- | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 42) pielęgniarstwo rodzinne; | 49) toksykologia; |
| 43) pielęgniarstwo w ochronie zdrowia pracujących; | 50) toksykologia żywności; |
| 44) pielęgniarstwo zachowawcze; | 51) weterynaryjna diagnostyka laboratoryjna; |
| 45) promocja zdrowia i edukacja zdrowotna; | 52) zdrowie publiczne; |
| 46) promocja zdrowia; | 53) zdrowie środowiskowe. |
| 47) radiologia i diagnostyka obrazowa; | 2. Ukończenie studiów podyplomowych lub studiów doktoranckich w zakresie odpowiadającym specjalizacjom, o których mowa w ust. 1. |
| 48) radiologia i pomiary promieniowania; | |