Kierunki studiów, po których ukończeniu można przystąpić do szkolenia specjalizacyjnego w poszczególnych dziedzinach ochrony zdrowia

(wynikające z załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 czerwca 2017 r. w sprawie specjalizacji w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz. U. 2017 poz. 1217, z późn. zm.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dziedziny specjalizacji** | **Tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera lub równorzędny uzyskany na kierunku studiów w zakresie** |
| 1 | epidemiologia | biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, farmacji, informatyki,  psychologii, ochrony środowiska, socjologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zdrowia publicznego, weterynarii |
| 2 | fizyka medyczna | fizyki, fizyki medycznej, fizyki technicznej, biofizyki, inżynierii biomedycznej |
| 3 | inżynieria medyczna | automatyki i robotyki, elektroniki i telekomunikacji, mechaniki i budowy maszyn, informatyki, inżynierii biomedycznej, mechatroniki |
| 4 | neurologopedia | logopedii |
| 5 | promocja zdrowia i edukacja zdrowotna | biologii, dietetyki, farmacji, fizjoterapii (rehabilitacji ruchowej), biotechnologii, pedagogiki, pedagogiki specjalnej, psychologii, socjologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa |
| 6 | psychologia kliniczna | psychologii |
| 7 | zdrowie publiczne | administracji, biologii, biotechnologii, farmacji, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, politologii, prawa, psychologii, pedagogiki, pedagogiki specjalnej, socjologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zarządzania, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa |
| 8 | zdrowie środowiskowe | biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, farmacji, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, socjologii, psychologii, technologii żywności i żywienia człowieka, zdrowia publicznego, pielęgniarstwa, położnictwa |
| 9 | mikrobiologia | biologii, biotechnologii, mikrobiologii |
| 10 | toksykologia | biologii, biotechnologii, chemii, dietetyki, technologii chemicznej, inżynierii środowiska, ochrony środowiska, technologii żywności i żywienia człowieka |
| 11 | przemysł farmaceutyczny | biologii, biotechnologii, chemii, mikrobiologii, technologii chemicznej, inżynierii chemicznej i procesowej, technologii żywności i żywienia człowieka |
| 12 | radiofarmacja | biologii, chemii |
| 13 | surdologopedia | logopedii |
| 14 | psychoseksuologia | psychologii |
| 15 | embriologia kliniczna | biologii, biotechnologii, analityki medycznej/medycyny laboratoryjnej |
| 16 | Psychoterapia dzieci i młodzieży | psychologii, pedagogiki, resocjalizacji, pielęgniarstwa, lekarskim |