

Uprzejmie informuję, że zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 września 2002 r. w sprawie uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz. U. Nr 173, poz. 1419), Minister Zdrowia może powierzyć określone w rozporządzeniu obowiązki specjalisty osobie legitymującej się dorobkiem naukowym i zawodowym w danej dziedzinie.

Ogłoszony w komunikacie Dyrektora CMKP na stronie internetowej: <http://www.cmkp.edu.pl/komunikatpar34nl.htm>, tryb postępowania, dotyczy specjalności: zdrowie publiczne, zdrowie środowiskowe, promocja zdrowia i edukacja zdrowotna oraz fizyka medyczna, inżynieria medyczna i neurologopedia .

Wykaz kwalifikacji do wykonywania zawodów, w których może być uzyskiwany tytuł specjalisty, oraz odpowiadających im dziedzin specjalizacji, wraz z tytułami specjalisty zawarty jest w załączniku Nr 1 do ww. rozporządzenia ( w załączeniu ).

Osoba zainteresowana powinna złożyć wniosek do Ministra Zdrowia, do którego należy dołączyć:

- informację o dorobku naukowym i zawodowym w danej dziedzinie
- poświadczoną kserokopię dyplomu ukończenia szkoły wyższej,
- zaświadczenie o miejscu i okresie trwania czynności zawodowych,
- opinię merytoryczną pracodawcy,
- zaświadczenia o odbytych szkoleniach, kursach w danej dziedzinie.

Minister Zdrowia wydaje decyzję na podstawie opinii Dyrektora CMKP wynikającej z oceny sporządzonej przez zespół ekspertów w zakresie dorobku naukowego i zawodowego wnioskodawcy.

ZAŁĄCZNIK Nr 1

**WYKAZ KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA ZAWODÓW, W KTÓRYCH  
MOŻE BYĆ UZYSKIWANY TYTUŁ SPECJALISTY, ORAZ ODPOWIADAJĄCYCH  
IM DZIEDZIN SPECJALIZACJI WRAZ Z TYTUŁAMI SPECJALISTY**

Lp	Rodzaj zawodu wymagany do podjęcia specjalizacji <u>Tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera na kierunku</u>	Dziedziny specjalizacji	Uzyskany tytuł specjalisty
1.	Biologia, biotechnologia, chemia, inżynieria środowiskowa, ochrona środowiska, psychologia, pedagogika, pedagogika specjalna, socjologia, technologia żywności i żywienie człowieka	zdrowie publiczne	specjalista w dziedzinie zdrowia publicznego
2.	Biologia, biotechnologia, chemia, inżynieria środowiskowa, ochrona środowiska, socjologia, technologia żywności i żywienie człowieka, zdrowie publiczne	zdrowie środowiskowe	specjalista w dziedzinie zdrowia środowiskowego
3.	Biologia, fizjoterapia (rehabilitacja ruchowa), psychologia, pedagogika, pedagogika specjalna, socjologia, technologia żywności i żywienie człowieka, zdrowie publiczne	promocja zdrowia i edukacja zdrowotna	specjalista w dziedzinie promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej
4.	Fizyka, fizyka techniczna, informatyka	fizyka medyczna	specjalista w dziedzinie fizyki medycznej
5.	Automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, mechanika i budowa maszyn, informatyka	inżynieria medyczna	specjalista w dziedzinie inżynierii medycznej
6.	Logopeda	neurologopedia	specjalista w dziedzinie neurologopedii