

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾
z dnia2005 r.**

w sprawie uznania dziedzin diagnostyki laboratoryjnej za priorytetowe

Na podstawie art. 30a ust. 8 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. z 2004 r. Nr 144, poz.1529) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Uznaje się następujące dziedziny diagnostyki laboratoryjnej za priorytetowe:

- 1) laboratoryjna diagnostyka medyczna;
- 2) mikrobiologia medyczna;
- 3) laboratoryjna transfuzjologia medyczna;
- 4) laboratoryjna genetyka medyczna;

§ 2.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134 poz. 1439).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 30a ust. 8 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 144, poz.1529).

Art. 30 a ust 8 zawierający delegację do wydania przedmiotowego rozporządzenia stanowi konsekwencję art. 30 a ust. 7 stanowiącego, iż minister właściwy do spraw zdrowia może, w ramach środków z budżetu państwa, których jest dysponentem dofinansować koszty związane ze szkoleniem specjalizacyjnym diagnostów laboratoryjnych.

W ustawie budżetowej na rok 2005 r. z dnia 22 grudnia 2004 r. (Dz. U. Nr. 278, poz. 2755) zostały zaplanowane w rezerwie celowej środki finansowe na dofinansowanie kształcenia specjalizacyjnego diagnostów laboratoryjnych w wysokości 800 000 zł .

Uruchomienie tych środków możliwe będzie po określeniu w drodze rozporządzenia priorytetowych dziedzin diagnostyki laboratoryjnej, w których obserwuje się największe zapotrzebowanie na wysokowykwalifikowanych specjalistów. W świetle opinii Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych największe zapotrzebowanie na specjalistów występuje w laboratoryjnej diagnostyce medycznej, mikrobiologii medycznej, laboratoryjnej transfuzjologii medycznej oraz laboratoryjnej genetyce medycznej. W związku z powyższym Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych wystąpiła o uznanie ww. dziedzin za priorytetowe.

Ocena Skutków Regulacji

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny.

Z uwagi na fakt, iż zgodnie z ustawą o diagnostyce laboratoryjnej specjalizacje mogą być prowadzone tylko przez uczelnie wyższe, które prowadzą studia na kierunku analityka medyczna – określenie priorytetowych dziedzin diagnostyki laboratoryjnej będzie miało wpływ na wybór specjalizacji, które poprowadzi dana uczelnia medyczna a także na określenie liczby osób, które będą przyjęte na daną specjalizację. Jednocześnie decyzja o zaliczeniu danej dziedziny do dziedzin priorytetowych będzie pośrednio wpływała na wykształcenie niezbędnej liczby specjalistów w deficytowych obecnie obszarach.

2. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu oraz sektora publicznego:

Przedmiotowy projekt rozporządzenia nie będzie miał bezpośredniego wpływu na wzrost wydatków z budżetu państwa. Jednakże stanowić będzie główne kryterium do podziału środków finansowych zaplanowanych w rezerwie celowej na dofinansowanie kształcenia specjalizacyjnego diagnostów laboratoryjnych.

W ustawie budżetowej na rok 2005 r. z dnia 22 grudnia 2004 r. (Dz. U. Nr. 278, poz. 2755) zostały zaplanowane w rezerwie celowej środki finansowe na dofinansowanie kształcenia specjalizacyjnego diagnostów laboratoryjnych w wysokości 800 000 zł .

3. Wpływ regulacji na rynek pracy:

Wejście w życie przedmiotowej regulacji prawnej wpłynie pośrednio na rynek pracy - docelowo zostanie wykształconych więcej specjalistów w priorytetowych dziedzinach diagnostyki laboratoryjnej.

4. Wpływ na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki:

Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało bezpośredniego wpływu na konkurencyjność gospodarki.

5. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów:

Wejście w życie przedmiotowego projektu nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionów.

6. Skutki prawne regulacji:

Przedmiotowe rozporządzenie określi priorytetowe dziedziny diagnostyki laboratoryjnej.

7. Konsultacje społeczne:

Projekt będzie przedmiotem szerokich konsultacji społecznych m.in. z Krajową Radą Diagnostów Laboratoryjnych, Naczelną Radą Lekarską, Naczelną Radą Pielęgniarek i Położnych, Ogólnopolskim Związkiem Zawodowym Lekarzy, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Sekretariatem Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”, Federacją Związków Zawodowych Pracowników Ochrony Zdrowia, Federacją Związku Pracodawców Zakładów Opieki Zdrowotnej, towarzystwami naukowymi w obszarze diagnostyki laboratoryjnej, Wojewódzkimi Centrami Zdrowia Publicznego, ze wszystkimi uczelniami medycznymi oraz wszystkimi Konsultantami krajowymi.