

11 WRZ 2008

# MINISTERSTWO ZDROWIA

Warszawa, .....

Departament

Nauki i Szkolnictwa Wyższego

MZ-NS-ZM-0762-16473-1/JŚ/08

Wpłynęło dnia .....  
Numer .....  
podpis

**Pan**

**Henryk Owczarek**

**Prezes**

**Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych**

*Szanowny Panie Prezesie*

W odpowiedzi na pismo z dnia 8 września 2008 r. dot. prośby o wydanie opinii czy ukończenie studiów na kierunku technologia chemiczna oraz ukończenie kształcenia poddyplomowego w zakresie analityki medycznej uprawnia do wydania prawa wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, Departament Nauki i Szkolnictwa Wyższego uprzejmie prosi o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

Wykaz kierunków studiów przydatnych do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej powstał na podstawie szczegółowej analizy standardów kształcenia na poszczególnych kierunkach, w odniesieniu do standardów kształcenia na kierunku analityka medyczna. Treści i efekty kształcenia kierunków studiów określonych w art. 7 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej (Dz. U. Nr 144, poz. 1529, z późn. zm.) różnią się od treści i efektów kształcenia na kierunku analityka medyczna. Jednocześnie zadania zawodowe, do których są w toku kształcenia przygotowani absolwenci kierunków uznanych za przydatne do wykonywania czynności diagnostyki nie są tożsame z kwalifikacjami absolwentów kierunku analityka medyczna.

Pragniemy zwrócić uwagę, iż treści i efekty kształcenia kierunku technologia chemiczna różnią się od treści i efektów kształcenia kierunków chemia bądź biotechnologia. Ponadto zadania zawodowe, do których są w toku kształcenia przygotowani absolwenci kierunku

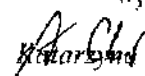
technologia chemiczna nie są tożsame z kwalifikacjami absolwentów kierunków chemia lub biotechnologia.

Mając na uwadze powyższe, uprzejmie informujemy, iż uzyskanie tytułu magistra inżyniera na kierunku technologia chemiczna nie uprawnia do podjęcia kształcenia podyplomowego w zakresie analityki medycznej. Kierunek technologia chemiczna nie został uznany za kierunek przydatny do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej. z uwagi na duże różnice w standardach kształcenia pomiędzy kierunkami technologia chemiczna a analityka medyczna. Dopuszczenie do kształcenia podyplomowego osoby, która ukończyła studia na kierunku technologia chemiczna wymagałoby uzupełnienia tych różnic programowych, co w opinii Departamentu nie jest możliwe w ramach kształcenia podyplomowego.

Departament Nauki i Szkolnictwa Wyższego zwraca uwagę iż ukończenie kształcenia podyplomowego w zakresie diagnostyki laboratoryjnej przez osobę posiadającą tytuł zawodowy magistra lub magistra inżyniera na kierunku technologia chemiczna nie uprawnia do uzyskania tytułu diagnosty laboratoryjnego, z uwagi iż nadal nie jest spełniony jeden z warunków wpisu na listę diagnostów laboratoryjnych, dotyczący ukończonego kierunku studiów.

*Z poważaniem,*

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Nauki i Szkolnictwa  
Wyższego

 Katarzyna Chmielewska