



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

I.dz. 539/05/2023/DP

Warszawa, dnia 8 maja 2023 r.

Pani
Marzena Wojtaszewska

Szanowna Pani,

w odpowiedzi na wniosek z dnia 24 kwietnia 2023 r. o udostępnienie informacji publicznej, przesłany do Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych za pośrednictwem systemu ePuap, przekazuję poniżej informacje znajdujące się w posiadaniu Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych.

Ad. pytanie nr 1 dotyczące liczby laboratoriów dla których w zakresie zarejestrowanej działalności wskazana została genetyka

Wskazuję, że w ewidencji laboratoriów prowadzonej przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych odnotowanych jest 256 laboratoriów dla których w profilu ich działalności wskazano genetykę medyczną. Jednocześnie wyjaśniam jednak, że przepisy regulujące sposób prowadzenia przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych ewidencji laboratoriów nie definiują laboratoriów o statusie "laboratorium genetycznego". Przepisy te nie przewidują również obowiązku przekazywania przez laboratoria diagnostyczne informacji o profilu ich działalności. Informacje takie (o profilu działalności laboratorium) są gromadzone przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych jedynie w przypadku ich dobrowolnego przekazania przez laboratorium. Wskazana zatem powyżej liczba laboratoriów dotyczy jedynie tych, które dobrowolnie przekazując Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych zakres prowadzonej działalności wskazały obszar genetyki medycznej. W zakresie wniosku o wskazanie jaką liczbę spośród laboratoriów genetycznych stanowią podmioty prywatne a jaką publiczne uprzejmie informuję, że Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych nie posiada żądanej informacji. Gromadzenie informacji o strukturze właścicielskiej medycznych



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

laboratoriów diagnostycznych (w podziale na podmioty publiczne oraz prywatne) nie jest przewidziane w ustawie z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. poz. 2280).

Ad pytanie nr 2 dotyczące liczby aktywnych zawodowo specjalistów w dziedzinach: laboratoryjna genetyka medyczna oraz laboratoryjna genetyka sądowa

Wskazuję, że w Rejestrze diagnostów laboratoryjnych prowadzonym przez Krajową Radę Diagnostów Laboratoryjnych odnotowanych jest 218 diagnostów laboratoryjnych posiadających tytuł specjalisty lub specjalizację II stopnia z laboratoryjnej genetyki medycznej oraz 29 diagnostów laboratoryjnych z tytułem specjalisty lub specjalizacją II stopnia w dziedzinie genetyki sądowej.

Jednocześnie wyjaśniam, że Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych prowadzi rejestr diagnostów laboratoryjnych, który zawiera dane określone w art. 68 ust. 8 ustawy o medycynie laboratoryjnej. Wśród tych danych nie ma informacji dotyczących osób aktywnych lub nieaktywnych zawodowo. Wobec powyższego udzielenie żądanej informacji w takim zakresie nie jest możliwe, albowiem Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych nie posiada żądanej informacji.

Ad pytanie nr 3 dotyczące ścieżki edukacji osób posiadających tytuł specjalisty lub specjalizację II stopnia w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej

Wskazuję, że zgodnie z informacjami zgromadzonymi w Rejestrze diagnostów laboratoryjnych spośród osób posiadających tytuł specjalisty lub specjalizację II stopnia w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej:

- 1) 44 osoby uzyskały stopień magistra analityki medycznej,
- 2) 18 osób ukończyło inne studia niż magisterskie z analityki medycznej oraz dodatkowo ukończyło studia podyplomowe z analityki medycznej,



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

- 3) 156 osób ukończyło inne studia niż studia magisterskie z analityki medycznej i nie ukończyło również studiów podyplomowych z analityki medycznej.

Ad pytanie nr 4 (we wniosku oznaczone jako kolejne z numerem 3) dotyczące liczby osób, które w latach 2018-2023 uzyskały tytuł specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej

Wskazuję, że według informacji przekazywanych Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych przez Centrum Egzaminów Medycznych wynika, że:

- 1) w 2018 r. tytuł specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej uzyskało:
 - a) w sesji wiosennej 2 osoby,
 - b) w sesji jesienna 6 osób;
- 2) w 2019 r. tytuł specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej uzyskało:
 - a) w sesji wiosennej: 7 osób,
 - b) w sesji jesiennej 6 osób;
- 3) w 2020 r. tytuł specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej uzyskało:
 - c) w sesji wiosennej: 9 osób,
 - d) w sesji jesiennej 7 osób;
- 4) w 2021 r. tytuł specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej uzyskało:
 - e) w sesji wiosennej: 6 osób,
 - f) w sesji jesiennej 6 osób;
- 5) w 2022 r. tytuł specjalisty w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej uzyskało:
 - g) w sesji wiosennej: 11 osób,
 - h) w sesji jesiennej 5 osób;
- 6) w 2023 r. egzamin specjalizacyjny w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej jeszcze się nie odbył, dlatego przekazanie informacji o liczbie osób które go zdały nie jest możliwe.



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

Ad pytanie nr 5 (oznaczone we wniosku numerem 4) dotyczące liczby osób, które nie zdały w okresie 2018-2023 egzaminu specjalizacyjnego w dziedzinie laboratoryjnej genetyki medycznej lub nie stawiły się na ten egzamin

Wyjaśniam, że Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych nie jest podmiotem odpowiedzialnym za organizację i przeprowadzanie egzaminów specjalizacyjnych dla diagnostów. Z powyższych względów Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych nie posiada żądanej informacji. Adresatem zapytania powinno być Centrum Egzaminów Medycznych w Łodzi.

z pozdrowieniami

Monika Pintal – Ślimak

Monika Pintal-Ślimak

**Prezes Krajowej Rady
Diagnostów Laboratoryjnych**