



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

I.dz. 159/02/15/DP

Warszawa, 15 lutego 2021 roku

Pani Krystyna Ptok
Przewodnicząca
Doraźnego Zespołu Problemowego
ds. ochrony zdrowia Rady Dialogu Społecznego

Epidemia wirusa SARS – CoV-2 unaoczniała kluczową rolę diagnostów laboratoryjnych w procesie diagnozowania i przeciwdziałania skutkom zakażeń, występującym na nieznaną dotychczas skalę. Prognozy epidemiologiczne wskazują na przedłużanie się stanu epidemii ze względu chociażby na liczne mutacje wirusa, a skutki epidemii odczuwane będą co najmniej przez dekadę. Diagnosty laboratoryjni są kluczową grupą zawodową, odpowiedzialną za diagnozowanie COVID-19 na podstawie materiału biologicznego pobranego od pacjenta. Aktualnie są także niezbędni w zakresie realizowania nowych zadań, jak np. przeprowadzanie szczepień. W przyszłości taką samą rolę będą pełnić w diagnozowaniu długofalowych skutków chorobowych spowodowanych obecną sytuacją. Przyrost kadry diagnostów laboratoryjnych, w zestawieniu ze średnią wieku diagnostów laboratoryjnych nie rokuje optymistycznie. Niezbędne są systemowe rozwiązania, w tym w szczególności dopasowanie poziomu wynagrodzeń do stopnia społecznej odpowiedzialności zawodu, kwalifikacji i wykształcenia medycznego, jak i szeroko pojmowanego interesu zdrowia publicznego. Nie jest zatem zasadne różnicowanie najniższych wynagrodzeń diagnostów laboratoryjnych oraz grupy zawodowej lekarzy.

W związku z powyższym Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych wnosi o uwzględnienie wynagrodzeń grupy zawodowej diagnostów laboratoryjnych w ramach współczynników, które przedstawiono w treści pisma poniżej.

W świetle *Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej* do osób uprawnionych do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej w laboratorium należą diagnosty laboratoryjni (osoby posiadające wykształcenie medyczne tj. absolwenci 5-letnich studiów magisterskich na wydziałach farmaceutycznych



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

akademii/universytetów medycznych na kierunku analityka medyczna oraz prawo wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego (PWZDL).

Co istotne, osobami uprawnionymi do samodzielnego wykonywania wszystkich czynności diagnostyki laboratoryjnej są wyłącznie diagnosty laboratoryjni i lekarze z właściwą specjalizacją. Stąd wynika, że jedynie diagnosta laboratoryjny lub lekarz z właściwą specjalizacją w pełni odpowiada za jakość udzielanego świadczenia zdrowotnego w medycznym laboratorium diagnostycznym oraz biorą pełną cywilną, karną i zawodową odpowiedzialność zarówno za pracę własną, jak i pracę osób nadzorowanych.

Analogicznie, jak w przypadku lekarzy, czy farmaceutów nie istnieje możliwość, by diagnosta laboratoryjny posiadał wykształcenie na poziomie studiów I stopnia (licencjackie).

Zarówno zakres odpowiedzialności ponoszonej przez diagnostę jak i fakt, że jest jedyną (oprócz lekarza) osobą spośród personelu medycznego laboratorium diagnostycznego zobligowaną do systematycznego podnoszenia kwalifikacji musi znaleźć odzwierciedlenie w tabeli wynagrodzeń.

W dotychczas obowiązujących normach prawnych warto zwrócić uwagę na następujące problemy:

- 1) brak rozróżnienia diagnostów laboratoryjnych specjalistów I stopnia, od diagnostów laboratoryjnych specjalistów II stopnia lub z tytułem specjalisty (przy specjalizacji jednostopniowej);
- 2) nieadekwatne współczynniki pracy dla całej grupy zawodowej diagnostów laboratoryjnych (usystematyzowanie aby współczynnik pracy diagnosty bez specjalizacji, ze specjalizacją I stopnia oraz ze specjalizacją II stopnia lub z specjalistą w określonej dziedzinie medycyny nie odbiegał od współczynnika dla lekarza z analogicznym wykształceniem);
- 3) wadliwe jest przyjęcie rozwiązania polegającego na łączeniu wynagrodzenia z zasadą kwalifikacji wymaganych na zajmowanym stanowisku. Wysokość wynagrodzenia powinna być uzależniona wyłącznie od posiadanych kwalifikacji na zajmowanym stanowisku, a nie od wymagań dla danego stanowiska ponieważ dotychczasowa praktyka dowodzi, że taka treść skutkuje celowym i niewłaściwym zatrudnianiem osób z wyższymi kwalifikacjami na niższych stanowiskach w celu uniknięcia wyższego zaszeregowania i tym samym przyznania podwyżki za uzyskanie tytułu specjalisty.

Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych stoi na stanowisku, że współczynniki pracy zaproponowane przez Ministerstwo Zdrowia na rok 2027 doskonale odzwierciedlają potrzeby płacowe w systemie ochrony zdrowia,



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

ale powinny być już zastosowane w 2022 roku, ponieważ jak pokazała epidemia, właściwe zabezpieczenie kadr medycznych (w tym finansowe) jest kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania Państwa Polskiego.

		współczynniki pracy 2022
	Grupy zawodowe według kwalifikacji	
1	Lekarz, lekarz dentysta albo diagnosta laboratoryjny, który uzyskał specjalizację drugiego stopnia lub tytuł specjalisty w określonej dziedzinie medycyny	1,96
2	Lekarz, lekarz dentysta albo diagnosta laboratoryjny który uzyskał specjalizację pierwszego stopnia w określonej dziedzinie medycyny	1,81
3	Lekarz, lekarz dentysta albo diagnosta laboratoryjny bez specjalizacji	1,45
4	Pielęgniarka lub położna z tytułem magistra, ze specjalizacją	1,45
5	Pielęgniarka albo położna, ze specjalizacją	1,13
6	Pielęgniarka albo położna, bez specjalizacji	0,99
7	Pracownik wykonujący zawód medyczny wymagający wyższego wykształcenia i specjalizacji	1,45
8	Pracownik wykonujący zawód medyczny wymagający wyższego wykształcenia, bez specjalizacji	1,13
9	Pracownik wykonujący zawód medyczny wymagający średniego wykształcenia	1,13
10	Inne zawody wykonujące pracę w podmiotach leczniczych z wykształceniem wyższym	1,13
11	Inne zawody wykonujące pracę w podmiotach leczniczych z wykształceniem średnim	0,99
12	Inne zawody wykonujące pracę w podmiotach leczniczych nieposiadający wykształcenia średniego	0,62

**Prezes
Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych**

Alina Niewiadomska (-)

Do wiadomości:

1. Minister Zdrowia,
2. Krajowy Związek Zawodowy Pracownik Medycznych Laboratoriów Diagnostycznych,
3. Ogólnopolski Związek Zawodowy Pracowników Diagnostyki Medycznej i Fizjoterapii.