



Ministerstwo Zdrowia

Departament Dialogu Społecznego

Warszawa, 21-08-17

DSP.0213.69.2017.EK

IK:1029899



Pani  
Elżbieta Puacz  
Prezes  
Krajowej Rady Diagnostów  
Laboratoryjnych  
Ul. Konopacka 4  
03-428 Warszawa

*Szanowna Pani Prezes,*

W odpowiedzi na pismo z dnia 25 lipca br. (L.dz.: 3957/07/17/MN) dotyczące zaszeregowania diagnostów laboratoryjnych w załączniku do ustawy z dnia 8 czerwca 2017 r. o sposobie ustalania najniższego wynagrodzenia zasadniczego pracowników wykonujących zawody medyczne zatrudnionych w podmiotach leczniczych (Dz. U. poz. 1473) – dalej również: „ustawa z dnia 8 czerwca 2017 r.”, Departament Dialogu Społecznego informuje, co następuje.

W załączniku do ustawy z dnia 8 czerwca 2017 r. wymienione zostały grupy zawodowe pracowników medycznych, dla których przewidziano współczynniki pracy służące do obliczenia właściwego dla danej grupy najniższego wynagrodzenia zasadniczego w kolejnych latach. Diagnosty laboratoryjni, w zależności od kwalifikacji wymaganych na zajmowanym stanowisku, zaliczają się do następujących grup:

- Farmaceuta, fizjoterapeuta, diagnosta laboratoryjny albo inny pracownik wykonujący zawód medyczny inny niż określony w lp. 1–4, wymagający wyższego wykształcenia i specjalizacji (grupa nr 5, współczynnik 1,05),
- Farmaceuta, fizjoterapeuta, diagnosta laboratoryjny albo inny pracownik wykonujący zawód medyczny inny niż określony w lp. 1–5, wymagający wyższego wykształcenia, bez specjalizacji (grupa nr 6, współczynnik 0,73).

Wobec powyższego, skoro treść załącznika nie precyzuje jaki rodzaj ani stopień specjalizacji kwalifikuje pracownika do grupy 5., to wydaje się, że w przypadku gdy osoba zatrudniona jest na stanowisku diagnosty laboratoryjnego, na którym pracodawca wymaga posiadania wykształcenia wyższego oraz specjalizacji, to bez względu na rodzaj i stopień posiadanej specjalizacji osoba ta powinna być zakwalifikowana do grupy 5. ze współczynnikiem 1,05.

*Z poważaniem*

**DYREKTOR**  
Departamentu Dialogu Społecznego

*Jakub Bydłoń*

*Jakub Bydłoń*