



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

Warszawa, dnia 25 maja 2020 r.

OPINIA PRAWNA

w przedmiocie określenia wysokości kwoty stanowiącej podstawę do obliczania wzrostu wynagrodzeń diagnostów laboratoryjnych w 2020 r. na mocy ustawy z dnia 8 czerwca 2017 r. o sposobie ustalania najniższego wynagrodzenia zasadniczego niektórych pracowników zatrudnionych w podmiotach leczniczych

Kwota stanowiąca podstawę do obliczania wzrostu wynagrodzeń diagnostów laboratoryjnych w 2020 r. na mocy ustawy z dnia 8 czerwca 2017 r. o sposobie ustalania najniższego wynagrodzenia zasadniczego niektórych pracowników zatrudnionych w podmiotach leczniczych (Dz. U. z 2020 r. Poz. 830)- zwanej dalej: „ustawą” **wynosi 4918 zł 17 gr.**

Uzasadnienie

Zgodnie z normą określoną w art. 3 ust. 1 ustawy wynagrodzenie zasadnicze diagnosty laboratoryjnego podwyższa się na dzień 1 lipca 2020 r. o 20% kwoty stanowiącej różnicę pomiędzy najniższym wynagrodzeniem zasadniczym a wynagrodzeniem zasadniczym tego pracownika. Sposób podwyższania wynagrodzenia reguluje porozumienie, które podmiot leczniczy zawiera z zakładową organizacją związkową lub pracownikiem wybranym przez pracowników do reprezentowania ich interesów. Porozumienie zawiera się do dnia 31 maja 2020 r.



KRAJOWA IZBA DIAGNOSTÓW LABORATORYJNYCH

Z uwagi na fakt, że ww. porozumienie bezpośrednio dotyczy podnoszenia wysokości wynagrodzeń za okres od dnia 1 lipca 2020 r. do dnia 30 czerwca 2021 r. to obliczanie podwyżek powinno być dokonywane w oparciu o ogólną zasadę ustawową tj. kwotę przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w gospodarce narodowej w 2019 roku wynoszącą 4918 zł 17 gr., która została ogłoszona przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

Kwoty wskazane w art. 7 ust. 1- 2 ustawy w wysokości 3900 zł i 4200 zł należało stosować, jako podstawę do obliczania wysokości podwyżek wynagrodzeń w porozumieniach zawieranych w latach ubiegłych.

dr n. praw. Maciej Niezabitowski

Adwokat

Koordynator Zespołu Prawnego KIDL