

Członkowie KZZPMLD

15 grudnia 2015 roku w Warszawie z inicjatywy Ministra Zdrowia Konstantego Radziwiłła odbyło się spotkanie poświęcone tematyce wynagrodzeń w służbie zdrowia.

W spotkaniu na Miodowej uczestniczyli reprezentanci związków zawodowych reprezentujący różne zawody medyczne min. fizjoterapeutów, ratowników medycznych, pracowników medycznych laboratorii diagnostycznych, pielęgniarki, lekarzy, przedstawiciele pracodawców oraz przedstawiciele MZ z Panem ministrem osobiście. Z ramienia porozumienia odnowionego 8 grudnia 2015 w spotkaniu uczestniczyli Grażyna Musiałkiewicz i Iwona Kozłowska.

Spotkanie odbyło się w atmosferze dialogu społecznego.

Obecni na spotkaniu w większości zgodzili się, że porozumienie zawarte we wrześniu 2015 z Ogólnopolskim Związkiem Zawodowym Pielęgniarek i Położnych oraz Naczelną Radą Pielęgniarek i Położnych w sprawie podwyżek dla tych grup zawodowych (rozporządzenia MZ z dnia 8 września 2015r w sprawie ogólnych warunków umów o świadczenie opieki zdrowotnej oraz w rozporządzenie zmieniające z dnia 14 października 2015r.) zaburzyło porządek prawny i pracowniczy faworyzując tylko 1 grupę zawodową. Obecnie jedną z najbardziej palących, aktualnych spraw pozostających w gestii resortu zdrowia jest właśnie to rozporządzenie podkreślił Minister Konstanty Radziwiłł.

Regulacja wynagrodzeń powinna uwzględniać wszystkich pracujących, specyfikę zawodu, wykształcenie, kompetencje i odpowiedzialność zawodową oraz sytuację finansową placówki. W dyskusji pojawiały się wątki o wartościowaniu pracy, wycenie kosztów pracy w koszcie świadczenia zdrowotnego (obecnie taryfikacją świadczeń zajmuje się Agencja ds. Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji) o mnożnikach wynagrodzeń ustalonych w formie dialogu.

Minister zobowiązał się do przygotowania propozycji rozwiązania ww. problemu – zarówno w zakresie bieżącej realizacji podwyżek jak i rozpoczęcia dyskusji nad regulacjami systemowymi. Kolejne spotkanie w MZ planowane jest na styczeń 2016.

Przewodnicząca KZZPMLD

/-/ Iwona Kozłowska