

**Notatka z posiedzenia  
Prezydium Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego w Województwie Małopolskim  
w dniu 5 grudnia 2018 roku**

Posiedzenie Prezydium Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego (WRDS) w Województwie Małopolskim odbyło się w dniu **5 grudnia 2018 roku, o godz. 13.00**, w Gabinetcie Pana Marszałka Witolda Kozłowskiego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego w Krakowie przy ulicy Basztowej 22. Posiedzeniu przewodniczył Pan Piotr Ćwik, Wojewoda Małopolski, Przewodniczący WRDS w Województwie Małopolskim.

W załączeniu lista uczestników posiedzenia.

**Spotkanie przebiegło zgodnie z poniższym porządkiem obrad:**

1. Przewodniczący WRDS w Województwie Małopolskim, Pan Piotr Ćwik powitał Członków Prezydium. Następnie Członkowie Prezydium omówili program bieżącego posiedzenia plenarnego Rady. Nie zostały zgłoszone uwagi do przedstawionej propozycji. Członkowie Prezydium zadecydowali, że pod głosowanie zostaną poddane następujące projekty stanowisk: w sprawie prac nad ustawą Kodeks urbanistyczno-budowlany, w sprawie systemowego rozwiązania problemu stałego i zrównoważonego wzrostu wynagrodzeń pracowników małopolskich instytucji kultury, w sprawie finansowania leczenia rehabilitacyjnego i uzdrowiskowego na przykładzie Śląskiego Centrum Rehabilitacyjno-Uzdrowiskowego im. A. Szebesty Rabka Zdrój Sp. z o.o. oraz w sprawie finansowania wysokospecjalistycznych procedur pediatrycznych w oparciu o analizę sytuacji Uniwersyteckiego Szpitala Dziecięcego w Krakowie.
2. Następnie Pan Wojewoda Piotr Ćwik zaprezentował Członkom Rady dane przygotowane przez Małopolski Oddział Wojewódzki Narodowego Funduszu Zdrowia w Krakowie dotyczące liczby położnych, pielęgniarek i lekarzy zatrudnionych w małopolskich szpitalach oraz przez Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie dotyczące liczby łóżek szpitalnych w jednostkach szpitalnych w województwie małopolskim. Zestawienie te zostały przedłożone na wniosek Pana Andrzeja Zdebskiego, Wiceprzewodniczącego Rady (Pracodawcy RP). Członkowie Prezydium zadecydowali, że dane te zostaną przekazane do analizy Zespołowi problemowemu WRDS w Województwie Małopolskim ds. ochrony zdrowia i staną się

przyczynkiem do szerszej dyskusji na temat całościowej reformy służby zdrowia na jednym z przyszłorocznych posiedzeń Rady.

3. W dalszej kolejności Wiceprzewodniczący Rady, Pan Eugeniusz Batko (Małopolski Związek Pracodawców Lewiatan) zaproponował zwołanie posiedzenia plenarnego lub Prezydium Rady w celu przedyskutowania problemu brudnych ulic w Krakowie oraz kontrolowania poziomu spalin wydzielanych przez samochody w ww. mieście z udziałem przedstawicieli policji, straży miejskiej, Urzędu Miasta Krakowa oraz Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w Krakowie. Pozostali Członkowie Prezydium podkreślili, że Rada nie ma specjalnych kompetencji, żeby zajmować się tym tematem, ponadto sprawa nie może zostać ograniczona tylko do Krakowa, a sam temat był już rozpatrywany w przeszłości.
4. Następnie Wiceprzewodniczący Rady, Pan Marek Piwowarczyk (Business Centre Club) w imieniu Małopolskiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości oraz Małopolskiego Cechu Zduńców i Zawodów Pokrewnych przedstawił temat wprowadzenia zmian do Programu Ochrony Powietrza dla Województwa Małopolskiego i do tzw. uchwały antysmogowej Sejmiku Województwa Małopolskiego z 15 stycznia 2016 roku, które między innymi umożliwiałyby pod określonymi warunkami spalanie biomasy drzewnej w Krakowie. Członkowie Prezydium zdecydowali, że sprawa ta będzie przedmiotem dyskusji Rady na początku przyszłego roku.
5. W dalszej kolejności Członkowie Prezydium ustalili, że kolejne posiedzenie Rady odbędzie się na początku 2019 roku. Dokładna data, jak i tematyka zostanie ustalona w późniejszym terminie.
6. Pan Wojewoda podziękował Członkom Prezydium za udział w spotkaniu oraz za współpracę w 2018 roku, kiedy kierował on pracami Rady.

Opracował: Wojciech Wojtasiewicz, Departament Skarbu i Gospodarki, Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego



Przewodniczący  
Wojewódzkiej Rady Dialogu Społecznego  
w Województwie Małopolskim

2

Piotr Ówik