



Wotum zaufania wobec prezesa NRL Łukasza Jankowskiego

Podczas dzisiejszego posiedzenia (6.03) Naczelna Rada Lekarska zdecydowaną większością głosów odrzuciła projekt uchwały w sprawie zwołania Nadzwyczajnego Krajowego Zjazdu Lekarzy (NKZL). Za organizacją zjazdu opowiedziało się 14 członków, przeciw głosowało 45, a 1 członek wstrzymał się od głosu.

Głosowanie to odbieram jako wyraz zaufania wobec grupy reprezentującej wolę merytorycznej pracy i poparcie Rady dla kierunku realizowanych przez nas działań — skomentował decyzję prezes NRL Łukasz Jankowski.

W głosowaniu członków NRL zdecydowaną większością głosów przepadł pomysł organizacji Nadzwyczajnego Krajowego Zjazdu Lekarzy. Za organizacją zjazdu oddano 14 głosów, przeciwko było 45.

Rada wykazała się rozsądkiem, ostatni bowiem zjazd odbył się niemalże przed rokiem, a przed nami przyszłoroczne wybory. Nie powinniśmy zajmować się jedynie organizacją zjazdów, a przede wszystkim pracą dla naszego środowiska – komentuje wiceprezes NRL Paweł Barucha.

Członkowie rady wnioskujący o zwołanie NKZL, powołując się na stanowiska ośmiu okręgowych rad lekarskich ([kliknij, by dowiedzieć się więcej](#)) argumentowali potrzebę organizacji nadzwyczajnego zjazdu w celu przedyskutowania działalności samorządu zawodowego lekarzy i lekarzy dentystów IX kadencji oraz przeprowadzeniu głosowania nad odwołaniem Łukasza Jankowskiego z funkcji prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej.

Wynik głosowania odbieram jako wotum zaufania wobec mnie. To silny mandat, który pokazuje, że kierunek wprowadzanych w obecnej kadencji samorządu reform powinien być kontynuowany. Kwestie merytoryczne wygrywają nad sprawami personalnymi. Skupmy się na naprawę ważnych dla nas wszystkich sprawach – zaznacza prezes Łukasz Jankowski.

Podczas poprzedniego posiedzenia na wniosek prezesa Jankowskiego rada zwołała Okrągły Stół dla dyskusji samorządowej, by nie pozostawić środowiska lekarskiego bez odpowiedzi na temat obecnej sytuacji samorządu. Spotkanie w ramach nowo podjętej inicjatywy odbędzie się 7 marca w auli Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.

