

Przegląd ustrojowy. Co z tego wyniknie?

Kategoria: Felietony

Opublikowano: niedziela, 01, kwiecień 2012 00:00

Odsłony: 2282

Podczas posiedzenia Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, Minister Boni poinformował, że resort rozpoczyna akcję „Sprawne państwo – sprawny samorząd terytorialny”

Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji chce wspólnie z samorządowcami dokonać przeglądu ustrojowego. Co ma być jej celem? Z zapowiedzi resortu: „zwiększenie swobody wykonywania zadań publicznych”

Termin ten nieco tajemniczy, ale rozpała nadzieję. Czy rządzącym wystarczy jednak odwagi w dokonywaniu realnych zmian w funkcjonowaniu administracji publicznej, a nie tylko kosmetycznych korekt.

Na wstępie resort uruchomił akcję zbierania pomysłów, dotyczących zmian prawnych dotyczących funkcjonowania jednostek samorządu terytorialnego (na stronie MAiC zamieszczono specjalną ankietę, przy pomocy której zebrane zostać mają wnioski i opinie, jak zmienić aktualnie przepisy dotyczące działania gmin, powiatów i województw).

Mają one być podstawą do debaty ustrojowej, toczącej się między stroną rządową i samorządową.

Czy na debacie się skończy, jak to często bywa?

No to sprawdźmy intencje strony rządowej. Na początek zgłaszając swoje propozycje zmian przepisów dotyczących funkcjonowania samorządów terytorialnych, wypełniając ankietę zamieszczoną [tutaj](#).

Drugi sposób na ocenę intencji rządu wobec samorządu, to wstrzymanie decyzji o „rozbiórce wspólnot samorządowych” z instytucji takich jak sądy, prokuratury, inspekcja sanitarna czy też budowlana.

Po to, by przegląd ustrojowy nie odbywał się równocześnie z obniżeniem rangi obszarów położonych z dala od wielkich miast.

Cóż bowiem przyjdzie nam za kilka miesięcy z debaty ustrojowej, skoro wcześniej zapadną nieodwracalne przesądzenia np. pozbawiające sądów 122 miasta powiatowe.

O tym co byłoby skutkiem tego typu działań szeroko rozpisywały się ostatnio media – degradacja środowisk lokalnych.

Czy przegląd ustrojowy temu zapobiegnie?

Szybko się przekonamy

Marek Wójcik