

Prezydenci największych polskich miast zainicjowali nowy ruch społeczny „Obywatele do Senatu”. Chcą wystawić swoich kandydatów do parlamentu, ale mają to być osoby cieszące się powszechnym zaufaniem społecznym



Fot. Polska Agencja Prasowa

- Chcemy uświadomić wszystkim obywatelom, jak wiele od nich zależy. - mówiła Małgorzata Mańka - Szulik, prezydent Zabrze

Senat jak izba obywatelska? Wszystko jest możliwe

Dość wojny polsko - polskiej i uprawiania polityki wyłącznie dla zwad i karier. Rządzący dużymi polskimi miastami chcą, by do parlamentu trafiały osoby aktywnie działające dla lokalnych społeczności. I mają pomysł, jak tego dokonać!

Pierwsze spotkanie prezydentów formujących nowy ruch społeczny odbyło się w Warszawie. W grupie miast, których władarze chcą, by parlament miał bardziej

charakter obywatelski. Bo choć taki ma być z założenia, to nie do końca spełnia swą rolę. W gronie miast forsujących ów projekt znalazły się: Zabrze, Gliwice, Wro-

cław, Gdynia, Kraków i Kielce. - Chcemy uświadomić wszystkim obywatelom, jak wiele od nich zależy. To właśnie oni mogą o coś zawalczyć, bo na polityków nie

ma co liczyć - przekonywała Małgorzata Mańka - Szulik dodając, iż to jedyny sposób, aby przekonać się, że aktywność naprawdę się opłaca.

Prezydenci zastrzegli, że utworzenie ruchu społecznego nie jest w żadnym wypadku wstępem do formowania nowej partii politycznej.

- Chodzi raczej o zakończenie

wojny polsko-polskiej, zakończenie jałowych dyskusji, ale będzie to możliwe tylko wtedy, gdy w parlamencie znajdą się ludzie, którzy rozumieją potrzeby kraju. Potrafią je przy tym postrzegać przez pryzmat lokalnego społeczeństwa, bo w przeciwieństwie do polityków, potrafią go słuchać - podkreślał Rafał Dutkiewicz, prezydent Wrocławia. W opinii prezydentów miast,

Senat powinien mieć charakter izby obywatelskiej. W Sejmie, ich zdaniem, ta formuła raczej by się nie sprawdziła, bo jest on „bytem partyjnym”. Pozostaje zatem Senat, do którego wybierano by kandydatów w okręgach jednomandatowych. Jak na razie nie wiadomo jeszcze, czyje nazwiska pojawią się na listach wyborczych.

(mar)



Jedziesz w kierunku Zabrze? Przygotuj się na utrudnienia.

Zwężenie na DK88

W związku z remontem obiektu mostowego znajdującego się w ciągu DK-88 nad ul. Podlesie, od czwartku 7 lipca kierowcy muszą liczyć się z utrudnieniami na odcinku tej drogi.

W miejscu prac ruch zostanie zawężony do jednego pasa w każdym z kierunków.

Wprowadzone też zostanie ograniczenie prędkości - informuje rzecznik Zarządu Dróg Miejskich, Jadwiga Jagiełło-Stiborska. Miejsce robót



zostanie wygradzone barierami. Ustawione zostaną także „fale” świetlne - uprzedzają drogowcy.

(m)

Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji gruntownie zmodernizowało działającą na osiedlu Kopernika hydrofornię

Grunt to dobre ciśnienie!

Zakończyła się trwająca od wiosny modernizacja hydroforni na osiedlu Kopernika. Jej koszt wyniósł pół miliona złotych.

W ramach prac zamontowano dwa w pełni zautomatyzowane zestawy hydroforowe, pracujące w różnych konfiguracjach. Dost-

sowują one parametry ciśnienia do aktualnego zapotrzebowania.

W pełni opomiarowany układ

przekazuje odpowiednie sygnały do głównego modułu sterowania, który analizuje aktualne zapotrzebowanie, uruchamia poszczególne pompy lub zestawy.

Instalacja została przygotowana do zdalnego monitorowania, co w przyszłości umożliwi włączenie jej w kompleksowy system monitoringu.

Hydrofornia na osiedlu Kopernika to już kolejny tego typu obiekt zmodernizowany przez zabrzeńskie wodociągi. W ubiegłym roku wymienione zostały pompy zasilające osiedle Młodego Górnika. Nowa instalacja hydroforowa kosztowała 100 tys. zł. Jesienią zakończy się modernizacja Stacji Uzdatniania Wody „Leśna”. W obiekcie zostanie zastoso-

wany proces opracowany przez profesora Waldemara Sawiniaka z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej. Jest on znacznie bardziej proekologiczny od dotychczas stosowanych. Wyraźnie poprawią się również walory smakowe wody. Koszt modernizacji stacji wyniósł 4 mln zł.

(mar)



Hydrofornia jest w pełni zautomatyzowana

