

Energia Miast skupia niezależnych samorządowców z całego kraju. Od kilku lat grupa spotyka się w różnych częściach Polski, by czerpać dobre wzorce, które można wykorzystać dla dobra lokalnych społeczności. W ostatni piątek członkowie stowarzyszenia gościli w Starachowicach.

Na czele organizacji stoi Łukasz Gibała. Krakowski radny jest wymieniany jako jeden z faworytów w wyborach na Prezydenta Miasta Krakowa.

Wśród gości prezydenta Starachowic Marka Materka byli także między innymi: Kamil Żbikowski - radny z Zabrze, Jan Śpiewak - prezes Stowarzyszenia Wolne Miasto Warszawa, przedstawiciele ruchu Razem dla Rzeszowa Michał Wróbel i Adam Moczulski, burmistrz Sejn Arkadiusz Nawalski czy Jakub Jakubowski - radny powiatu radzyńskiego.



Podczas wizyty w Starachowicach samorządowcy obejrzeni miejskie inwestycje, w tym między innymi zagospodarowanie zbiornika wodnego Lubianka, Park Miejski, skwer przed Parkiem Kultury, budynki wielorodzinne przy ul. Piłsudskiego, a także nowo wybudowaną bazę komunikacji miejskiej.

Odwiedzili także otwartą dzień wcześniej restaurację w Parku Miejskim, jaka została uruchomiona w wybudowanym przez miasto budynku, który niedawno uzyskał 1.

miejsce w ogólnopolskim konkursie architektonicznym.



- Marek Materek w 2014 roku został prezydentem Starachowic jako jeden z najmłodszych prezydentów miast w historii polskiej samorządności - miał 25 lat. Wystartował jako niezależny przeciwko partiom politycznym, ale mieszkańcy mu zaufali. 4 lata później miał już rekordowe poparcie - wygrał w I turze z wynikiem 84%. Co jest tajemnicą jego sukcesu? Po pierwsze jest bardzo otwarty na ludzi. Po drugie jest dynamiczny i mu się chce. A po trzecie wprowadził program oszczędności i racjonalizacji. Dzięki temu dzisiaj wydatki bieżące stanowią mniej niż połowę budżetu miasta w Starachowicach - ponad połowa idzie na inwestycje. Dla porównania w Krakowie wydatki bieżące to prawie 90% budżetu - napisał w mediach społecznościowych po zakończeniu wizyty Łukasz Gibała, Przewodniczący Stowarzyszenia Energia Miast.

Ochrona środowiska

Opublikowano: poniedziałek, 28, marzec 2022 11:51

Odśtony: 38848



Ochrona środowiska

Opublikowano: poniedziałek, 28, marzec 2022 11:51

Odśtony: 38848

