

Tomaszów Mazowiecki

**Piotr Kucharski**

Przewodniczący Rady Miejskiej Tomaszowa Maz.

Sz. P.

**Marcin Witko**

Prezydent Miasta Tomaszowa Mazowieckiego

za pośrednictwem: **Krzysztof Kuchta**

Przewodniczący Rady Miejskiej

(59)  
BIURO  
RADY MIEJSKIEJ  
w Tomaszowie Maz.

1.02.2022

JEM

**Dotyczy: Porównanie statystyk w zakresie wydawanych decyzji oraz poprawy sytuacji w zarządzaniu zasobami miasta.****Uzasadnienie składanej interpelacji: Weryfikacja stanu faktycznego.****Podstawa prawna :** Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.  
(Art 24 ustęp 3) Dz.U.2018.0.994

## Interpelacja

*Szanowny Panie Prezydencie!*

Zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie pisemnych informacji na zadane pytania w punktach dotyczących poprawy warunków inwestowania w mieście:

1. Proszę o informację ile złożono wniosków o warunki zabudowy domów z lokalizacją oraz inwestycji celu publicznego? Jeżeli jakieś wnioski zostały odrzucone proszę informację dlaczego? Proszę o informację ile wniosków zostało rozpatrzone po upływie 30 dni od złożenia z informacją dlaczego czas na wydanie decyzji o warunkach zabudowy został wydłużony. Zestawienie proszę przygotować za lata 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.
2. W nawiązaniu do opublikowanego w dniu 16 lipca 2010r raportu NIK (LLO-4112-02/2009, nr ewid. 154/2010/S09005/LLO) zatytułowanego „Informacja o wynikach kontroli gospodarowania przestrzenią miejską w Tomaszowie Mazowieckim” proszę o odniesienie się do wskazanych nieprawidłowości w sposób chronologiczny z opisem działań jakie zostały przeprowadzone w celu naprawy sytuacji w latach 2010-2021r.
3. Proszę o jakie tereny zostały odkupione od osób prywatnych w tym prawnych oraz przejęte od Skarbu Państwa w celu utworzenia jednolitego terenu inwestycyjnego przeznaczonego pod prowadzenie działalności gospodarczej w tym przemysł i usługi. Proszę o informację za okres 2015-2021r.

Z poważaniem


Raporty i wnioski po kontroli dostępne na: <https://www.nik.gov.pl/szukaj/> syg LLO-4112-02/2009