

RADA MIASTA KOŁOBRZEG

URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
BIURO RADY MIASTA

wpłynęło dnia 16.01.2012

1265/P/12

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
Kołobrzeg 13 stycznia 2012 r.

16. STY 2012

Piotr Lewandowski
Wiceprzewodniczący Rady Miasta Kołobrzeg
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG
BIURO RADY MIASTA

Sz. P. Janusz Gromek
Prezydent Miasta Kołobrzeg

wpłynęło dnia 16.01.2012
nr sprawy BRM.0003.1.2012.11
termin 30.01.2012

Interpelacja

Szanowny Panie Prezydencie

Zwracam się z oficjalnym wnioskiem o rozpoczęcie na forum miasta poważnej dyskusji nt. długofalowego rozwoju miasta i rozważenie możliwości powołania przez Pana zespołu roboczego, którego zadaniem byłoby dokonanie kompleksowej analizy prawnej, ekonomicznej i społecznej pod kątem ewentualnej zmiany granic administracyjnych Miasta Kołobrzeg.

W składzie powołanego zespołu powinni znaleźć się:

- urzędnicy Wydziałów: Gospodarki Nieruchomościami, Urbanistyki i Architektury, Rozwoju Miasta, Dochodów oraz Biura Prawnego;
- radni Rady Miasta;
- przedstawiciele środowisk gospodarczych tj. Regionalne Stowarzyszenie Turystyczno - Uzdrowskie, Kołobrzaska Izba Gospodarcza, Kołobrzeskie Stowarzyszenie Kupców i Przedsiębiorców;
- przedstawiciel środowiska naukowego.

Sądzę, że tak zainicjowana debata środowiska samorządowego, biznesu i nauki, poczynione w jej wyniku analizy i podjęte wnioski jest obecnie miastu bardzo potrzebna i dałyby odpowiedź na wiele ważnych pytań tj.:

- W jakim kierunku rozwijać się będzie Miasto Kołobrzeg?
- Czy obecny kształt administracyjny Kołobrzegu jest funkcjonalny, a jeśli nie to czy zdefiniowane są istniejące bariery rozwojowe?
- Czy potencjalna zmiana granic administracyjnych Kołobrzegu może przyczynić się do wyraźnego określenia nowych planów inwestycyjnych i szukania możliwości rozwojowych w perspektywie wieloletniej?
- Jakie korzyści społeczne, gospodarcze i finansowe niosłoby poszerzenie granic miasta o określone tereny?

Proszę o pozytywne ustosunkowanie się do niniejszego wniosku.

Z poważaniem

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY

Piotr Lewandowski