

Pabianice, 03.03.2016 r.

Joanna Kupś
Radna Rady Miejskiej
w Pabianicach



Grzegorz Mackiewicz
Prezydent Miasta Pabianic

Zapytania

1. Czy planuje się rozwój miasta Pabianic o obszary miasta będące w zasięgu Internetu bezprzewodowego?
2. Czy jest zamiar utworzenie konkretnych punktów – obszarów występowania zasięgu?
3. Jakie obecnie odnotowuje się zainteresowanie dostępem do sieci miejskiej bezprzewodowego Internetu?
4. Jaki byłby koszt roczny utrzymania infrastruktury obsługującej dostęp do sieci Wi-Fi?

Sz. P.
radna J. Kupś
25.05.2016
BJ

Pabianice, 20 maja 2016 r.

SPM-I.0003.49.2016



Sz. P.

Andrzej Żeligowski

Przewodniczący

Rady Miejskiej w Pabianicach

w miejscu

Dotyczy: zapytania pani Joanny Kupś – radnej Rady Miejskiej w Pabianicach.

W odpowiedzi na zapytanie Radnej Rady Miejskiej w Pabianicach Pani Joanny Kupś dotyczące udostępniania internetu bezprzewodowego dla mieszkańców miasta Pabianic oraz tworzenia bezprzewodowych internetowych punktów dostępowych pragnę poinformować, iż Prezydent Miasta jest zainteresowany realizacją tego zadania. Możliwość taka pojawiła się już w br. w ramach budżetu obywatelskiego. Do tegorocznej edycji budżetu obywatelskiego zgłoszono projekt budowy darmowych punktów dostępu do sieci bezprzewodowego internetu. Niestety, okazało się, że zainteresowanie takim rozwiązaniem w mieście jest niewielkie. Na 13073 ważnych głosów oddano na ww. projekt zaledwie 280 głosów.

W tym momencie trudny do oszacowania jest także przybliżony roczny koszt utrzymania infrastruktury obsługującej dostęp do sieci WI-FI, bowiem aby oszacować koszt utrzymania infrastruktury należałoby najpierw stworzyć projekt określający technologię, ilość i lokalizacje miejsc dostępu oraz warunki niezbędne do spełnienia by inwestycja ta była zgodna z obowiązującymi regulacjami prawnymi.

Nie mniej jednak, Prezydent Miasta zamierza w projekcie przyszłorocznego budżetu umieścić zadanie udostępniania internetu bezprzewodowego dla mieszkańców miasta Pabianic.

Z poważaniem

SEKRETARZ
MIASTA PABIANICE
Paulina Kiełga