

Bielsko-Biała, 5 lutego 2020 r.

RM.0003.44.2020

**Pan**  
**Konrad Łoś**  
**Radny Rady Miejskiej**

*odpowiedź na interpelację z 27 stycznia 2020 r. w sprawie szerszego dostępu do bezpłatnego i powszechnego Internetu w przestrzeni publicznej Bielska-Białej.*

Informuję, że od kilku lat na terenie miasta Bielska-Białej funkcjonuje sieć bezpłatnych punktów dostępu do Internetu pod nazwą *BBnet*. Szczegółowe informacje na temat lokalizacji hotspotów można znaleźć na stronie Urzędu Miejskiego (<https://bielsko-biala.pl/hotspoty-bbnet>).

Wskazuję, że przywołany w interpelacji konkurs „Publiczny Internet dla każdego” jest obwarowany warunkami uczestnictwa. Stawia wymóg budowy minimum dziesięciu punktów dostępu do Internetu za kwotę około 65 tys. zł, która nie wystarczyłaby na budowę niezbędnej infrastruktury w trzech proponowanych lokalizacjach. Nadto sam konkurs obarczony jest dużym ryzykiem związanym z utrzymaniem trwałości projektu, w szczególności dotyczy to konieczności przyszłej migracji na niesprecyzowanych warunkach do architektury sfederalizowanej i integracji z nieistniejącym obecnie i bliżej nieopisanym centralnym, zewnętrznym systemem bezpiecznego uwierzytelniania i monitorowania hotspotów zakupionych w projekcie. Postawione wymagania w konsekwencji mogłyby na etapie utrzymania narażać Miasto na poniesienie dodatkowych kosztów, np. na zakup serwerów i urządzeń UTM (koszt około 50 tys. zł).

Ponadto do podanych lokalizacji nie sięgają kable światłowodowe Miejskiej Sieci Szerokopasmowej. W związku z wyburzeniem kominów elektrociepłowni, w chwili obecnej trwają prace nad przeniesieniem infrastruktury radiowej sieci szerokopasmowej i nie ma możliwości zapewnienia także łączności radiowej we wskazanych w interpelacji lokalizacjach. Wstępna analiza kosztów budowy odpowiedniej infrastruktury dla proponowanych hotspotów wykazała, że Miasto musiałoby ponieść nakłady w kwocie minimum 70 tys. zł.

Jednocześnie zwracam uwagę, że obecnie rynek telekomunikacyjny zapewnia użytkownikom końcowym szeroki dostęp do Internetu na urządzeniach mobilnych w przestrzeni miejskiej poprzez usługi transferu danych w technologii 3G, LTE, wkrótce 5G, w cenie abonamentu telefonicznego oraz oferuje bardzo korzystne pakiety transferu danych (często nieograniczonych). Obecnie ~~hotspoty należy~~



traktować jedynie jako uzupełnienie dostępu do Internetu oferowanego przez operatorów telekomunikacyjnych. Do tej pory hotspoty instalowane były tam, gdzie realizacja tej potrzeby była uzasadniona lokalizacją skupiającą duży ruch użytkowników oraz generowała niskie koszty instalacji i podłączenia do miejskiej sieci szerokopasmowej.

W związku z powyższym informuję, że nie przewiduje się w najbliższym czasie rozbudowy sieci miejskich hotspotów o nowe punkty dostępowe we wskazanych w interpelacji lokalizacjach.

*Z up. PREZYDENTA MIASTA,*  
*Igor Kłis*  
*Sekretarz Miasta*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa