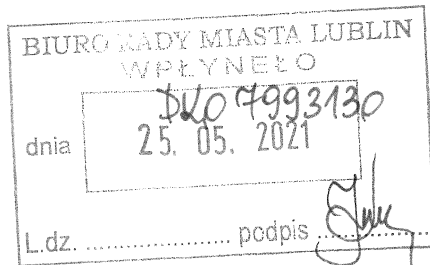


Maja Zaborowska  
Monika Kwiatkowska  
Radne Miasta Lublin

Lublin, dn. 25.05.2021 r.



**Szanowny Pan**  
**Dr Krzysztof Żuk**  
**Prezydent Miasta Lublin**  
**za pośrednictwem**  
**Przewodniczącego Rady Miasta Lublin**

**Interpelacja w sprawie stworzenia specjalnych ogólnodostępnych stref do karmienia dla kobiet**

W dniu 26 maja obchodzimy w Polsce Dzień Matki. To czas, w którym wyrażamy szacunek do wszystkich matek, ale chcemy, przy tej okazji, pochylić się nad potrzebami mieszkanek Lublina będącymi matkami, bądź kobietami w ciąży z perspektywy przyjazności i przystosowania Urzędu Miasta jak i jednostek mu podległych.

Obecne prawodawstwo wymaga, aby każda instytucja, która zatrudnia powyżej 20 kobiet w jednym budynku wydzieliła i urządziła pomieszczenia dla kobiet w ciąży i karmiących mam, których powierzchnia nie może być mniejsza niż 8 m<sup>2</sup>. Niestety nie istnieją standardy dotyczące tego jak ma wyglądać i jak powinien być urządzony taki pokój, ale w naszej ocenie Urząd Miasta Lublin powinien stworzyć jako instytucja użyteczności publicznej, pokój o jak najwyższym poziomie komfortu zapewniający kobiecie i dziecku poczucie intymności i bezpieczeństwa, zasadne jest aby takie

pomieszczenia były ogólnodostępne, w związku z tym zwracamy się do Pana Prezydenta z prośbą o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. Czy we wszystkich instytucjach podległych Prezydentowi Miasta Lublin znajdują się takie pomieszczenia?
2. Ile z tych pomieszczeń jest ogólnodostępnych dla mieszkank naszego miasta?
3. Czy w planowanym do budowy, nowym budynku Urzędu Miasta przy ul. Leszczyńskiego są zaprojektowane takie pomieszczenia?
4. Jaki byłby koszt stworzenie w przestrzeni publicznej miejsc umożliwiających rodzicom szczególną opiekę nad małym dzieckiem na wzór ławek z „przewijakami”, jakie ustawiła Rada Dzielnicy Za Cukrownią? Ławki takie mogłyby stać na terenie całego miasta, a w szczególności w parkach i ogrodach miejskich, czy też przy trasach rowerowych.

**Z wyrazami szacunku**

