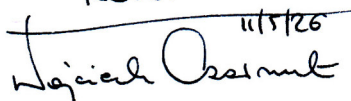


QPW/47571/2026
DUR. 152. 1. 2026

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Obsługi Rady Miasta
Wpi. 2026 -05- 05
L.dz. Podpis 

KSWiP
 11/5/26



PODPIS ZAUFANY

05.05.2026 16:05:16 GMT+0200
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

2026-05-05

URZĄD MIASTA TYCHY
AE:PL-88518-36647-BSJUV-22

Nawiązanie do Uchwały Nr XX/371/26

Do
Rada Miasta Tychy

Do wiadomości:
Prezydent Miasta Tychy

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do Uchwały Nr XX/371/26 Rady Miasta Tychy z dnia 26 marca 2026 r. w sprawie rozpatrzenia petycji dotyczącej wdrożenia rozwiązania pn. „Bezpieczna ciąża – domowe KTG dla mieszkanki Tychów”, uprzejmie dziękuję za jej rozpatrzenie oraz przedstawione uzasadnienie.

Pozwalam sobie jednak wskazać, że przedstawiona w uzasadnieniu ocena opiera się na założeniu, iż przedmiotem petycji było wprowadzenie lokalnego programu zdrowotnego ingerującego w standardy opieki medycznej lub zastępującego świadczenia finansowane przez Narodowy Fundusz Zdrowia.

Tymczasem intencją petycji nie było ani kształtowanie standardów postępowania medycznego, ani zastępowanie świadczeń gwarantowanych, lecz rozważenie możliwości wdrożenia rozwiązania o charakterze uzupełniającym – w szczególności w formule pilotażowej lub organizacyjnej – zwiększającego dostęp do monitorowania dobrostanu płodu w warunkach domowych.

W tym kontekście wskazanie w uzasadnieniu, że jednostka samorządu terytorialnego nie jest organem właściwym do ustalania standardów medycznych, pozostaje bezpośrednio poza zakresem przedmiotu petycji.

Podobnie okoliczność, iż badanie KTG stanowi świadczenie gwarantowane, nie wyklucza podejmowania przez jednostki samorządu działań uzupełniających, zwiększających dostępność i bezpieczeństwo mieszkańców w ramach posiadanych kompetencji organizacyjnych.

Mając powyższe na uwadze, uprzejmie proszę o ponowne rozważenie przedstawionej kwestii w świetle rzeczywistego zakresu petycji, ewentualnie w formule działań pilotażowych lub organizacyjnych, niewymagających ingerencji w system świadczeń gwarantowanych.

Z wyrazami szacunku