

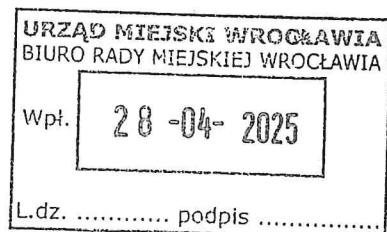


PP/4518094

Wrocław, dn. 28.04.2025 r.

Jakub Janas

Radny Rady Miejskiej Wrocławia



Sz. P.

Jacek Sutryk

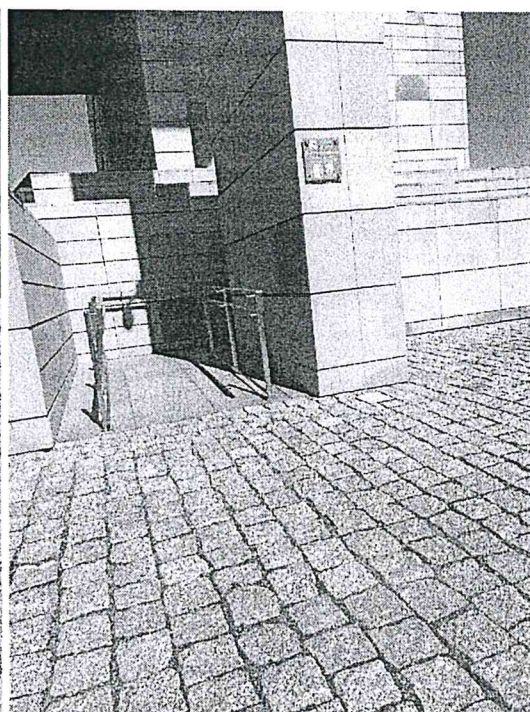
Prezydent Wrocławia

Interpelacja

L.dz. podpis ws. dostępności ulicy Fryderyka Joliot-Curie

Szanowny Panie Prezydencie!

Zgłosił się do mnie mieszkaniec, poruszający się na wózku, który zwrócił uwagę na trudności w poruszaniu się w rejonie ulicy Fryderyka Joliot-Curie, w szczególności na placu w pobliżu Biblioteki Uniwersyteckiej. Znajdująca się tam obecnie kostka brukowa została ułożona nierówno, przez co przejazd wózkiem inwalidzkim, dziecięcym czy balkonikiem jest znacznie utrudniony, a w niektórych miejscach wręcz niemożliwy. A jest to jedyne wejście do Biblioteki z podjazdem.



Takie bariery są niezgodne z założeniami Wrocławskich Standardów Dostępności Przestrzeni Miejskich oraz deklarowaną polityką miasta w zakresie tworzenia przestrzeni przyjaznej dla wszystkich mieszkanki i mieszkańców, bez względu na poziom sprawności.

Radny Rady Miejskiej
Wrocławia

Jakub Janas



Przypominam, że dokument ten określa, iż “struktura powierzchni, użyte materiały i elementy systemów prowadzenia nie mogą utrudniać poruszania się użytkownikom przestrzeni, szczególnie osobom o ograniczonej mobilności”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy o samorządzie gminnym, zwracam się z pytaniami:

1. Czy Urząd Miejski planuje w najbliższym czasie remont nawierzchni chodników i ulicy Fryderyka Joliot-Curie, w szczególności w rejonie Biblioteki Uniwersyteckiej?
2. Czy zostanie wykonany w tym miejscu pas o szerokości minimum 1,6 metra i gładkiej nawierzchni (zgodnie z WSDPM), umożliwiający komfortowe poruszanie się osobom z ograniczoną mobilnością, a w szczególności dostęp do podjazdu prowadzącego do wejścia do Biblioteki Uniwersyteckiej?
3. Czy prowadzone są działania audytowe lub inwentaryzacyjne w celu zidentyfikowania podobnych barier architektonicznych w tej i innych częściach miasta?

Łączę wyrazy szacunku
Jakub Janas



Radny Rady Miejskiej
Wrocławia

Jakub Janas

