Poznań, dnia 24.02.2023 r.

S

z. P.

Jacek Jaśkowiak

Prezydent Miasta Poznania

**INTERPELACJA**

# w sprawie utworzenia miejsc postojowych dla samochodów przy stacji kolejowej na Os. Kiekrz oraz przeanalizowania siatki połączeń autobusowych wraz z połączeniami kolejowymi w obrębie przystanku PKM Kiekrz.

Szanowny Panie Prezydencie,

W imieniu mieszkańców miasta Poznania zwracam się z prośba o znalezienie rozwiązania mającego na celu otwarcia części byłego Ośrodka Policyjnego tzn. części znajdującej na przeciwko dworca PKP Kiekrz w związku z udostępnieniem mieszkańcom parkowania samochodów, gdyż obecnie jest zbyt mało miejsca przy budynku dworca Kiekrz w związku z pracami remontowymi i złą infrastrukturą wokół dworca.

Chciałabym dodać, iż dworzec PKP Kiekrz pełni rolę miejsca przesiadkowego (autobus/pociąg) z którego korzystają okoliczni mieszkańcy Poznania jak i przyległych gmin w związku z dotarciem do pracy i szkół: min. do Centrum Miasta (dojazdu pociągiem do stacji Dworzec Główny Poznań). Nadmienię iż w chwili obecnej w dni robocze parkuje tam powyżej 40 samochodów.

Miasto Poznań swoją polityką zachęca naszych mieszkańców do pozostawienia samochodu w miejscu zamieszkania i znalezieniu rozwiązań na dojeżdżanie do centrum miasta np. pociągiem, autobusem. Nadmienię, iż przystanek autobusowy zlokalizowany przy dworcu PKP Kiekrz nosi nazwę PKM (Poznańska Kolej Metropolitalna) co oznacza dla mieszkańców punkt przesiadkowy, który obecnie nie spełnia swojej funkcji.

Chciałabym zwrócić również uwagę na aspekt zsynchronizowania rozkładu autobusów i rozkładu pociągów. Należałoby tak dostosować rozkład jazdy autobusowych zwłaszcza w godzinach porannych i popołudniowych, żeby było można było bez zbędnej zwłoki w sposób najbardziej efektywny przesiąść się z autobusu na pociąg i odwrotnie w celu dotarcia i powrotu mieszkańców do i z miejsca pracy czy też szkoły; do stacji kolejowej: Poznań Główny lub Kiekrz.

Proszę o podjęcie działań w tym tematem.

Z poważaniem

Małgorzata Woźniak

Radna Miasta Poznania