**Tułowice, dn. 03.03.2025r.**

**Anna Wojciuk-Nowak**Radna Rady Miasta Tułowice ul. Gruszkowa22 49-130 Tułowice

 **Szanowny Pan**

**Andrzej Wesołowski**

**Burmistrz Miasta Tułowice**

 **Za pośrednictwem przewodniczącego Rady Miasta Tułowice**

**INTERPELACJA**

Zwracam się z interpelacją w sprawie możliwości realizacji inwestycji polegającej na budowie **ekologicznego, wielofunkcyjnego parkingu gminnego przy kościele** oraz współpracy z **Partnerstwem Borów Niemodlińskich** w celu pozyskania środków na ten cel. Obecnie w naszej gminie brakuje odpowiednio dostosowanego parkingu, który spełniałby nowoczesne standardy ekologiczne i funkcjonalne. Nowa inwestycja mogłaby nie tylko poprawić komfort mieszkańców oraz odwiedzających, ale także stać się przykładem zrównoważonego rozwoju i dbałości o środowisko. Ponadto **gminny parking** w pobliżu kościoła jest strategiczną lokalizacją, gdzie zmodernizowana infrastruktura wpłynęłaby pozytywnie na ruch lokalny oraz ułatwiła organizację wydarzeń kościelnych i gminnych.

W związku z tym zwracam się z pytaniami:

1. Czy Gmina Tułowice rozważa aplikowanie o środki na budowę **gminnego parkingu** w tej lokalizacji w ramach przyszłych naborów?
2. Czy istnieje możliwość nawiązania współpracy z Partnerstwem Borów Niemodlińskich w zakresie aplikowania o środki na ten cel?
3. Jakie dalsze kroki planuje podjąć Gmina w tym zakresie?
4. Czy Gmina przewiduje dodatkowe udogodnienia dla osób starszych i niepełnosprawnych w ramach tej inwestycji?

Parking ten mógłby być wyposażony w elementy proekologiczne i funkcjonalne, takie jak:

* strefy zieleni i nasadzenia,
* oświetlenie LED zasilane energią odnawialną,
* systemy retencji wody deszczowej,
* mała architektura rekreacyjna (m.in. ławki, stojaki na rowery),
* ewentualna stacja ładowania pojazdów elektrycznych,
* miejsca parkingowe dostosowane do osób z niepełnosprawnościami.

Aby zapewnić wysoką jakość inwestycji oraz uzyskać ewentualne dofinansowanie, warto zastosować **nowoczesne nawierzchnie ekologiczne**, odporne na działanie soli drogowej, niskie temperatury oraz umożliwiające skuteczne odprowadzanie wody opadowej. **Przykładowe rozwiązania, które mogłyby zostać wykorzystane na parkingu, to:**

* **Nawierzchnia EKOWAY** – wodoprzepuszczalna, odporna na mróz i sól drogową, wykonana z kruszyw mineralnych i żywicy epoksydowej.
* **Kostka brukowa WATERFLOW™** – wysoko przepuszczalna, eliminująca kałuże i oblodzenia, dostosowana do intensywnego użytkowania.
* **Płyty ażurowe betonowe** – trwałe, przepuszczające wodę, pozwalające na naturalne wsiąkanie wody opadowej do gruntu.
* **Nawierzchnia PERVIA path** – ekologiczna, odporna na warunki atmosferyczne, kwalifikująca się do dofinansowania w ramach funduszy unijnych dla samorządów.
* **Beton porowaty** – przepuszczalny dla wody, odporny na niskie temperatury i sól, umożliwiający efektywne zarządzanie wodą opadową.

Dodatkowo, inwestycja może zostać objęta wsparciem w ramach programów unijnych i krajowych, takich jak:

* **Programy NFOŚGW** – dofinansowanie inwestycji proekologicznych dla samorządów,
* **Partnerstwo Borów Niemodlińskich** – możliwość współpracy i pozyskania funduszy na rozwój lokalnej infrastruktury.

Warto również rozważyć współpracę z firmami zajmującymi się instalacją **stacji ładowania samochodów elektrycznych**. **Przykładowe firmy, które współpracują z samorządami.** Przykłady małych miejscowości, które z sukcesem wdrożyły infrastrukturę ładowania pojazdów elektrycznych, to m.in. **Rumia, Ełk i Ostrołęka**. Dzięki współpracy z powyższymi firmami samorządy mogły rozbudować sieć punktów ładowania, co wpłynęło na rozwój elektromobilności i poprawę dostępności ekologicznych rozwiązań transportowych.

Z poważaniem,
**Anna Wojciuk-Nowak**
Radna Rady Miejskiej w Tułowicach