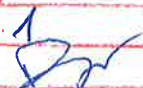


Arkadiusz Piotr Molenda
RADNY RADY MIEJSKIEJ W KOZIENICACH
ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice

Rada Miejska w Kozienicach	
Kozienice, 17-02-2022r.	
17. 02. 2022	
Poz. Dz. 1	
Podpis	

Sz. P. Piotr Kozłowski

Burmistrz Gminy Kozienice

za pośrednictwem

**Przewodniczącego Rady
Miejskiej w Kozienicach**

ZGŁOSZENIE INTERPELACJI

Szanowny Panie Burmistrzu,

Zgodnie z art. 24 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021r. poz.1372) oraz § 41 Statutu Gminy Kozienice składam za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miejskiej w Kozienicach interpelację w sprawie:

WYKONANIA PLACU BETONOWEGO POD STAŁE ZAMONTOWANIE URZĄDZEŃ SKATEPARKU

W 2016 roku powstał w Kozienicach skatepark, urządzenia zostały zamontowane na płycie betonowej która w okresie od wiosny do jesieni służy do jazdy na hulajnogach, deskorolkach i rowerach typu BMX, w okresie zimowym urządzenia są demontowane i na płycie jest organizowane lodowisko. W 2021 roku wszystkie urządzenia skateparku zostały wymienione, nastąpił ich wstępny montaż w celu odbioru technicznego – po czym urządzenia zostały ponownie zdemontowane. Na okres zimowy urządzenia zostały zabezpieczone przed działaniami warunków atmosferycznych za pomocą plandek. Obecnie zdemontowane urządzenia skateparku są składowane na drodze dojazdowej, część przykrywających go plandek jest uszkodzona i/lub zniszczona, same zaś urządzenia są w tym czasie jednak czasami wykorzystywane do jazdy co jest nielegalne i niebezpieczne, ponadto zdemontowane urządzenia stały się miejscem do spożywania alkoholu przez grupy młodzieży.

Czy jest możliwe zwiększenie nadzoru nad zdemontowanymi urządzeniami?

Czy jest możliwe dokonanie odpowiedniego zabezpieczenia urządzeń?

Czy jest możliwe wyznaczenie, zaprojektowanie i wykonanie placu pod skatepark z zamontowaniem urządzeń na stałe?

Czy jest możliwe wykonanie wiaty, zadaszenia dla skateparku i lodowiska?

Realizacja powyższych wniosków powinna poprawić bezpieczeństwo, wydłużyć okresy użytkowania obiektów dla mieszkańców a także zmniejszyć koszty funkcjonowania i zmniejszyć zużycie urządzeń poprzez wyeliminowanie konieczności ich demontażu i montażu każdego roku.

