



**Krzysztof Kraus**

KATOWICE  
dla odmiany

Radny Rady Miasta Katowice

Katowice, dn. 8 maja 2020 r.

**Szanowny Pan**  
**dr Marcin Krupa**  
**Prezydent Miasta Katowice**  
*za pośrednictwem*  
*Przewodniczącego*  
*Rady Miasta Katowice*

**INTERPELACJA nr 117/2020**

ws. stanu nawierzchni ścieżki rowerowej od ul. Rataja do ul. Sławka

*Szanowny Panie Prezydencie,*

na podstawie art. 24 ust. 3 i 4 ustawy o samorządzie gminnym składam interpelację w sprawie stanu nawierzchni ścieżki rowerowej od ul. Rataja do ul. Sławka.

Nawierzchnia wybudowanej niecałe 2 lata temu ścieżki w wielu miejscach jest częściowo zniszczona – spękana, miejscami zapadnięta, w jednym miejscu utworzył się w niej lej (prawdopodobnie na skutek wypłukania podłoża). Według posiadanych przeze mnie informacji ścieżka objęta jest gwarancją. Wymagana jest zatem interwencja służb miejskich celem ustalenia skali usterek oraz wystąpienie do wykonawcy o wykonanie naprawy gwarancyjnej.

W związku z powyższym uprzejmie proszę o podjęcie interwencji i poinformowanie mnie o podjętych w powyższej sprawie działaniach.

*Z wyrazami szacunku*

*Krzysztof Kraus*

*/-/*

Radny Rady Miasta Katowice

✓ UPO

✓ Podpis 1



## Podpis prawidłowy Profilem Zaufanym ePUAP.

Walidacja podpisu wykonana na podstawie weryfikacji integralności i autentyczności pieczęci elektronicznej Ministra Cyfryzacji, zgodnie z §13 ust. 3 rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 10 września 2018 r. w sprawie profilu zaufanego i podpisu zaufanego (Dz.U. 2018 poz. 1760 ze zm.).

Data i czas złożenia podpisu: 2020-05-08 22:16:56

PODPISUJĄCY	
Imię	Krzysztof
Nazwisko	Kraus
Drugie imię	Eugeniusz
ID konta ePUAP	KrzysztofKraus
Podpisano przy użyciu Profilu Zaufanego ePUAP.	
WYSTAWCA CERTYFIKATU	
Kraj (C)	PL
Organizacja (O)	Unizeto Technologies S.A.
Organ poświadczający certyfikat (OU)	Certum Certification Authority
Podmiot (CN)	Certum Digital Identification CA SHA2

Lista plików podpisanych elektronicznie powyższym podpisem:

**Pismo ogólne do urzędu - Pismo ogólne do urzędu.xml**