

Rafał Zawiślak
Radny Miasta Krakowa

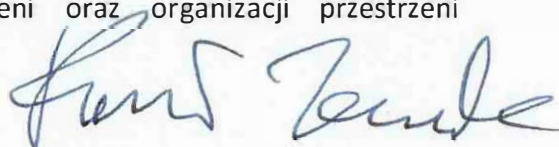
KANCELARIA RADY MIASTA KRAKOWA	
Data:	2026 -07- 06
Nr	godz.: 15. ⁰⁰
Podpis	

Poprawka nr 3 do druku 1361

W §3 po dotychczasowej treści dodaje się zdanie drugie w brzmieniu:

„Informacja, o której mowa w zdaniu pierwszym, powinna również obejmować - w granicach dostępnych danych - zestawienie nowych oraz planowanych inwestycji mieszkaniowych z lat 2016–2026, zlokalizowanych w sąsiedztwie terenów bytowania dzików, terenów zieleni, cieków wodnych, dolin rzecznych, nieużytków lub zidentyfikowanych korytarzy ekologicznych, wraz ze wskazaniem, czy i jakie działania ograniczające ryzyko konfliktu człowiek–zwierzę zostały przewidziane lub wdrożone, w szczególności w zakresie zabezpieczenia miejsc gromadzenia odpadów, zachowania przejść i korytarzy migracji, sposobu gradzenia nieruchomości, urządzenia zieleni oraz organizacji przestrzeni publicznych.”

Uzasadnienie:



Projekt uchwały słusznie oczekuje informacji o dotychczasowych działaniach miasta, w tym o decyzjach, odłowniach, liczbie zgłoszeń, czasie reakcji służb oraz działaniach dotyczących odpadów i dokarmiania dzików. Warto jednak uzupełnić ten zakres o analizę przestrzenną: gdzie w ostatnich latach rozwijała się zabudowa mieszkaniowa i czy ten rozwój nie zwiększył ryzyka konfliktów z dzikimi zwierzętami.

Nie można rozwiązywać problemu wyłącznie przez interwencje po zgłoszeniach mieszkańców. Miasto powinno sprawdzić, czy sposób planowania i realizacji nowych osiedli nie doprowadził do przecięcia tras migracji, zamknięcia terenów bytowania albo stworzenia nowych miejsc łatwego żerowania dzików przy altanach śmietnikowych.

Taka analiza pozwoli ustalić, czy problem ma charakter punktowy, czy systemowy. Pozwoli też wyciągnąć wnioski na przyszłość - tak, aby przy kolejnych inwestycjach mieszkaniowych nie powielać błędów, które prowadzą do sytuacji, w której mieszkańcy i dzikie zwierzęta coraz częściej spotykają się w bezpośrednim sąsiedztwie szkół, przedszkoli, placów zabaw i osiedlowych ciągów pieszych.

