

Rafał Zawiaślak  
Radny Miasta Krakowa

KANCELARIA RADY MIASTA  
KRAKOWA

Data: 2026 -07- 06

Nr.....

Podpis.....

g.celz. 1452

### Poprawka nr 2 do druku 1361

Po §4 dodaje się nowy §4a w brzmieniu:

„§4a. Rada Miasta Krakowa wskazuje jako pożądany kierunek działania zapewnienie, aby w pracach nad planem ogólnym Miasta Krakowa, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, dokumentami strategicznymi i analizami urbanistycznymi, a także - w granicach obowiązujących przepisów i kompetencji organów Miasta - przy opiniowaniu większych zamierzeń inwestycyjnych, uwzględniano dostępne opracowania, dane i warstwy geoinformatyczne dotyczące korytarzy ekologicznych, łączności przyrodniczej oraz migracji dzikich zwierząt, w szczególności opracowanie pn. „Mapy łączności ekologicznej ze szczególnym uwzględnieniem wartości faunistycznych na terenie Krakowa”, wykonane na zlecenie Gminy Miejskiej Kraków w 2019 r., oraz dane publikowane w Miejskim Systemie Informacji Przestrzennej.”

Dotychczasowe § 5-9 otrzymują odpowiednio numerację § 6-10.

#### Uzasadnienie:

Problem obecności dzików na terenach zurbanizowanych nie wynika wyłącznie ze wzrostu populacji tych zwierząt. Jest także skutkiem rozlewania się zabudowy mieszkaniowej na obszary, które wcześniej pełniły funkcje przyrodnicze: tereny zielone, doliny cieków wodnych, zarośla, nieużytki oraz naturalne trasy przemieszczania się zwierząt.

Miasto posiada opracowania dotyczące łączności ekologicznej i korytarzy migracji. Nie powinny one pozostawać wyłącznie materiałem archiwalnym lub warstwą w systemie informacji przestrzennej. Powinny być realnie wykorzystywane przy planowaniu przestrzennym i ocenie skutków urbanizacji.

Poprawka nie blokuje rozwoju miasta ani nie wprowadza zakazu inwestowania. Wskazuje natomiast, że rozwój zabudowy musi uwzględniać ryzyko konfliktów człowiek-zwierzę. Jeżeli nowe osiedla powstają w miejscach naturalnego bytowania lub migracji dzików, miasto powinno przewidywać działania minimalizujące ryzyko: zachowanie ciągłości zieleni, odpowiednie projektowanie ogrodzeń, zabezpieczanie miejsc gromadzenia odpadów, właściwe kształtowanie terenów zielonych i przestrzeni publicznych.

