



foto: A. Wysokowski

# Efektywność przejść dla zwierząt na drogach publicznych w Polsce

Monografia podsumowuje wykonane przez autorów prace naukowo-badawcze dotyczące m.in. określenia realnej skali wykorzystywania różnego typu konstrukcji przejść dla zwierząt przez dziko żyjącą faunę.



W pierwszej części publikacji zestawiono wyniki analiz przepisów technicznych obowiązujących w Polsce oraz w wybranych krajach Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i Australii. Przeprowadzono również analizę porównawczą tych przepisów pod kątem wymagań lokalizacyjnych i konstrukcyjnych.

Druga część zawiera wyniki analiz dotyczących zbudowanych dotychczas przejść dla zwierząt w odniesieniu do ich realnej efektywności. Analizy te wykonano na

podstawie danych uzyskanych z badań ankietowych dotyczących blisko 1000 obiektów ekologicznych z obszaru całego kraju.

Książka bazuje na wynikach opracowania – wykonanego w 2017 r. w Instytucie Badawczym Dróg i Mostów na zlecenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa – poświęconego analizie efektywności przejść dla zwierząt dziko żyjących na drogach publicznych (autorzy monografii są również autorami tego opracowania).

Monografia stanowi cenne uzupełnienie wiedzy dla osób zajmujących się projektowaniem, budową i utrzymaniem przejść dla zwierząt. Dodatkowo może być pomocna specjalistom z dziedziny ochrony środowiska oraz stanowić przydatny materiał dydaktyczny dla studentów wyższych uczelni na kierunku budownictwo i ochrona środowiska. Zdaniem zespołu autorskiego, monografia stanowi w swojej formie najpełniejszy zbiór danych na temat przejść dla zwierząt w Polsce, jaki dotychczas został zebrany, opracowany i opublikowany.

## Efektywność przejść dla zwierząt na drogach publicznych w Polsce

Praca zbiorowa pod kierunkiem Janusza Rymszy  
Autorzy: Janusz Bohatkiewicz, Jerzy Howis, Michał Jukowski, Barbara Rymsza, Janusz Rymsza, Weronika Turek, Adam Wysokowski  
Warszawa 2019, wyd. 1  
Wydawnictwo IBDiM, seria S – Studia i Materiały (zeszyt nr 84)  
Oprawa twarda, 116 s.  
Sprzedaż: [ibdim@ibdim.edu.pl](mailto:ibdim@ibdim.edu.pl)

Więcej na <https://ibdim.edu.pl>

