

## Rola zielonej infrastruktury w ochronie różnorodności biologicznej i łączności ekologicznej w Polsce

The role of green infrastructure in the conservation of biodiversity and ecological connectivity in Poland

MARIUSZ BOĆKOWSKI, JOANNA CENT, MAŁGORZATA GRODZIŃSKA-JURCZAK

*Institut Nauk o Środowisku  
Uniwersytet Jagielloński  
30–387 Kraków, ul. Gronostajowa 7  
e-mail: m.grodzinska-jurczak@uj.edu.pl*

**Słowa kluczowe:** łączność ekologiczna, ochrona różnorodności biologicznej, usługi ekosystemów, zielona infrastruktura.

Obecnie coraz częściej dostrzega się potrzebę ochrony przyrody poza prawnie ustanowionymi formami ochrony. Na znaczeniu zyskuje podejście odwołujące się do koncepcji sieci ekologicznej i łączności ekologicznej; dyskutuje się także formę wdrożenia zielonej infrastruktury i jej potencjalne funkcje w zakresie ochrony różnorodności biologicznej. Celem niniejszej pracy było zbadanie opinii ekspertów reprezentujących różne grupy zawodowe i dziedziny badawcze, związanych z problemami ochrony łączności ekologicznej, na temat znaczenia zielonej infrastruktury dla wspierania łączności ekologicznej oraz możliwych sposobów wprowadzania tego instrumentu w Polsce. Wyniki przeprowadzonych od lipca 2012 do marca 2013 roku badań ankietowych i wywiadów pogłębionych wskazują na konieczność podjęcia szeregu działań w kierunku usprawnienia obecnego systemu ochrony przyrody w zakresie wspierania łączności ekologicznej. Pokazują zarówno ważny społeczno-ekonomiczny oraz propagandowy wymiar koncepcji zielonej infrastruktury, jak i jej rolę integrującą politykę ochrony przyrody z innymi sektorami. Uwidaczniają też wciąż niepełne rozumienie idei zielonej infrastruktury przez osoby zajmujące się zawodowo ochroną przyrody i wskazują na potrzebę lepszej międzysektorowej współpracy i wymiany wiedzy.