

WPROWADZENIE

Rozwój miast jest procesem złożonym, dlatego wymaga podejmowania zarówno badań, jak i działań na wielu płaszczyznach ich funkcjonowania. Inicjatywy wdrażane w ramach różnych sfer funkcjonowania miasta i ich otoczenia poddawane są analizie i ocenie przez badaczy z różnych środowisk naukowych, których wyniki badań prezentowane są w niniejszym tomie. Jednym z kluczowych współczesnych wyzwań w zakresie rozwoju miast jest organizacja i zarządzanie systemem transportowym. Artykuły naukowe dotyczące tego problemu koncentrują się między innymi na wykluczeniu komunikacyjnym w ramach transportu kolejowego, wdrażaniu innowacji mających na celu redukcję barier w transporcie miejskim, rozwiązaniach w ramach funkcjonowania *smart city*, problemach ochrony akustycznej terenów mieszkaniowych. Ponadto – na podstawie wybranych studiów przypadku – przedstawione zostały dobre i złe praktyki w sferze działań zrealizowanych w różnych miastach Polski i Europy. Autorzy artykułów koncentrowali swoje rozważania na znaczeniu zielonej infrastruktury, dostępności mieszkańców do parków w mieście, problemach zaludnienia miejskich obszarów funkcjonalnych oraz działalności twórczej w mieście.

Wyrażamy nadzieję, że prezentowany tom będzie źródłem interesujących i inspirujących wiadomości wynikających z interdyscyplinarnych badań naukowych w zakresie funkcjonowania, planowania i zarządzania rozwojem miast.

Agnieszka Dembicka-Niemiec, Janusz Słodczyk