

**Błękitno-zielona infrastruktura dla łagodzenia zmian klimatu w miastach
: katalog techniczny / autorzy: Ewa Iwaszuk, Galina Rudnik, Laurens
Duin, Linda Mederake, McKenna Davis i Sandra Naumann, Iwona
Wagner. – Berlin, 2019**

Spis treści

Wstęp	5
1. Elementy błękitno-zielonej infrastruktury	7
1.1. Stawy retencyjne	8
1.2. Niecki bioretencyjne	12
1.3. Rowy bioretencyjne	16
1.4. Rowy infiltracyjne	20
1.5. Ogrody deszczowe w pojemnikach	24
1.6. Zielone przystanki	28
1.7. Zielone dachy	32
1.8. Zielone fasady i ściany	36
1.9. Nawierzchnie przepuszczalne	40
1.10. Podłoża strukturalne	44
2. Studia przypadków zastosowania błękitno-zielonej infrastruktury. 10 dobrych przykładów z Niemiec	49
2.1. Sztuczne mokradła miejskie, park Duisburg-Nord	50
2.2. Błękitno-zielone żywe ulice, dzielnica Vauban we Fryburgu	54
2.3. Deszczowy plac zabaw Biberland w Hamburgu	60
2.4. Rewitalizacja miejskich pierścieni zieleni Luttergrünzug w Bielefeld	64
2.5. Zielony dach, autostrada A7 w Hamburgu	70
2.6. Ekodzielnicą Jenfelder Au w Hamburgu	74
2.7. Plac zalewowy Zollhallen Plaza we Fryburgu	80
2.8. Sieć zielonych korytarzy przewietrzających w Stuttgarcie	84
2.9. System zrównoważonego gospodarowania wodą deszczową, Potsdamer Platz w Berlinie	88
2.10. Renaturyzacja rzeki Luppe w Lipsku	92
O projekcie „Climate NBS Polska”	99
Źródła fotografii	100