



# Zrównoważony Rozwój w Inżynierii Środowiska - Materiały z Konferencji ICESE 2022

Indeks: 745648 Producent: Springer

Cena: 881.52 zł

## Opis

### Proceedings of the 2022 12th International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE 2022)

Producent: Springer

Książka konferencyjna intytulacji Proceedings of the 2022 12th International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE 2022) jest niezwykłym źródłem wiedzy na temat zrównoważonego rozwoju, środowiska oraz nauk środowiskowych, inżynierii i technologii. Publikacja zawiera obszerne informacje na temat meteorologii, hydrologii, zanieczyszczeń i zagrożeń dla środowiska, obejmując szeroki zakres tematyczny od zarządzania odpadami po zmiany klimatyczne. Książka skupia się na aspektach związanych z badaniami naukowymi oraz praktycznymi rozwiązaniami w dziedzinie ochrony środowiska.

Autorzy książki podjęli temat zrównoważonego rozwoju, zarządzania odpadami, zmian klimatycznych oraz oczyszczania ścieków, prezentując kompleksowe podejście do zarządzania ekosystemami. Zawarte w publikacji treści stanowią istotne źródło informacji dla środowiskowców, inżynierów i naukowców działających w dziedzinie ochrony środowiska oraz pokrewnych obszarach nauki i technologii.

Publikacja Proceedings of the 2022 12th International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE 2022) to cenny zbiór wiedzy dla osób zainteresowanych zagadnieniami związanymi z zrównoważonym rozwojem, zarządzaniem środowiskowym i inżynierią. Książka stanowi istotne źródło informacji na temat meteorologii, hydrologii, zanieczyszczeń i zagrożeń dla środowiska, przybliżając czytelnikom najnowsze osiągnięcia i wyzwania w tych dziedzinach.

- **temat:** Sustainability, The environment, Environmental science, engineering & technology, Meteorology & climatology, Hydrology & the hydrosphere, Pollution & threats to the environment, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil / General, Civil, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, Hydrology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Pollution Control, Pollution Control, Environmental Sciences, Environmental Civil Engineering, Atmospheric Science, Water, Pollution, HC/Geowissenschaften, HC, Geowissenschaften, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Sonstiges, Environmental Sustainability;Solid Waste Management;Climate Change;Wastewater Treatment;Integrated Ecosystems Management, Environmental science, engineering and technology, Meteorology and climatology, Hydrology and the hydrosphere, Pollution and threats to the environment, SCIENCE / Earth Sciences / Hydrology, SCIENCE / Earth Sciences / Meteorology & Climatology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Science/Earth Sciences - Meteorology & Climatology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Civil /

General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Pollution Control, Technology & Engineering/Civil - General, Technology & Engineering/Environmental - Pollution Control, Environmental science, engineering & technology, Hydrology & the hydrosphere, Meteorology & climatology, Pollution & threats to the environment, Sustainability, The environment, Environmental science, engineering and technology, Hydrologie und die Hydrosphäre, Hydrology and the hydrosphere, Meteorologie und Klimatologie (Klimaforschung), Meteorology and climatology, Nachhaltigkeit, Pollution and threats to the environment, Umwelt, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Umweltwissenschaften, Umweltwissenschaften, Umwelttechnik, HC/Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Geowissenschaften

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.28 kilograms
- **strony:** 192
- **słowo kluczowe tematu:** Environmental Sustainability; Solid Waste Management; Climate Change; Wastewater Treatment; Integrated Ecosystems Management, Environmental Sustainability;Solid Waste Management;Climate Change;Wastewater Treatment;Integrated Ecosystems Management
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** TQ, RBK, RBK, RBP, RBP, RNU, RNP, RN, RNP, RNP, RN, TQ, SCI081000, SCI042000, SCI026000, SCI026000, SCI042000, SCI026000, TEC009020, TEC010000, TEC010010, TEC009020, TEC010010, TQ, RBK, RBP, RNP, RNU, RN, 1660, 1669, 1685, 1660
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.29 kilograms
- **wydanie:** 2023
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9819913837, 9789819913831, 09789819913831
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Environmental Science and Engineering
- **gatunek muzyczny:** Sustainability, The environment, Environmental science, engineering & technology, Meteorology & climatology, Hydrology & the hydrosphere, Pollution & threats to the environment, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Civil, General, SCIENCE, Earth Sciences, Meteorology & Climatology, SCIENCE, Earth Sciences, Hydrology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Pollution Control, HC, Geowissenschaften, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Sustainability, The environment, Environmental science, engineering and technology, Meteorology and climatology, Hydrology and the hydrosphere, Pollution and threats to the environment
- **Data publikacji:** 2024-03-26T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Proceedings of the 2022 12th International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE 2022)
- **data premiery:** 2024-03-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-09-28T00:00:01Z

## Parametry

Wydanie	1
Tabela tematów	Zarządzanie odpadami, Zmiany klimatyczne, Inżynieria ekologiczna, Ochrona wód