

Anoop Singh  
Shaili Srivastava  
Dheeraj Rathore  
Deepak Pant, Editors

## Environmental Microbiology and Biotechnology

Volume 1: Biovalorization of Solid  
Wastes and Wastewater Treatment

Springer

# Mikrobiologia Środowiska i Biotechnologia: Tom 1 - Wykorzystanie Odpadowych Substancji i Oczyszczanie Ścieków

Indeks: 737633 Producent: Springer

Cena: **913.48 zł**

## Opis

### Environmental Microbiology and Biotechnology: Volume 1: Biovalorization of Solid Wastes and Wastewater Treatment

Producent: Springer

"Mikrobiologia środowiska i biotechnologia: Tom 1: Biovalorization odpadów stałych i oczyszczanie ścieków" to niezwykła publikacja autorstwa Springera, która zagłębia się w obszary związane z mikrobiologią środowiska, biotechnologią oraz procesem biovalorizacji odpadów stałych oraz oczyszczania ścieków. Ta pełna wiedzy książka odkrywa tajniki mikrobiologicznych technik, biotechnologii, zrównoważonego rozwoju, zarządzania odpadami i ochrony środowiska.

Autorzy przedstawiają zagadnienia mikrobiologii, biotechnologii oraz praktyczne aspekty związane z biovalorizacją odpadów stałych i oczyszczaniem ścieków. Publikacja jest ukierunkowana na zapewnienie kompleksowego zrozumienia tematyki mikrobiologicznych technik, biotechnologii oraz jej zastosowań w środowiskowych praktykach.

Zanurz się w fascynujący świat mikrobiologii środowiska i biotechnologii z "Mikrobiologia środowiska i biotechnologia: Tom 1". Ta książka stanowi cenną lekturę dla wszystkich zainteresowanych dziedziną mikrobiologii, biotechnologii, zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska.

- **temat:** MEDICAL / Public Health, Medical/Public Health, POLITICAL SCIENCE / Public Policy / Environmental Policy, Political Science/Public Policy - Environmental Policy, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, SOCIAL SCIENCE / Sociology / General, Science/Biotechnology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Microbiology, Social Science/Sociology - General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, Technology & Engineering/Environmental - General, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Medizin/Klinische Fächer, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, HC/Soziologie, HC/Soziologie/Sonstiges, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie, Microbiology (non-medical), Environmental science, engineering & technology, Central government policies, Sociology, Environmental management, Environmental medicine, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, POLITICAL SCIENCE / Public Policy / Environmental Policy, POLITICAL SCIENCE, Public Policy, Environmental Policy, SOCIAL SCIENCE / Sociology / General, SOCIAL SCIENCE, MEDICAL / Public Health, MEDICAL, Public Health, Environmental Engineering/Biotechnology, Environmental Engineering, Biotechnology, Sociology, general, Environmental Management, Environmental Health, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, Genetik, Gentechnik, HC/Soziologie/Sonstiges, Soziologie, Sonstiges, HC/Soziologie, HC/Sachbücher/Natur, Technik/Natur, Gesellschaft/Allgemeines, Nachschlagewerke, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines,

Nachsdragewerke, HC/Medizin/Klinische Fächer, Medizin, Klinische Fächer, Microbiological Techniques; Biotechnology; Sustainable development; Waste management; Environment, Environmental science, engineering and technology, Central / national / federal government policies, Central, national, federal government policies, Environmental factors, Central government policies, Environmental management, Environmental medicine, Environmental science, engineering & technology, Management of land & natural resources, Microbiology (non-medical), Sociology, Central / national / federal government policies, Environmental factors, Environmental science, engineering and technology, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Politik der National- Zentral- oder Bundesregierung, Soziologie, Umweltfaktoren in der Medizin, Umweltmanagement, Umweltwissenschaften, Umwelttechnik, Zentralregierung: Politik

- **wiązacy:** paperback
- **jzyk:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 599 grams
- **strony:** 391
- **słowo kluczowe tematu:** Microbiological Techniques; Biotechnology; Sustainable development; Waste management; Environment, Microbiological Techniques; Biotechnology; Sustainable development; Waste management; Environment, Microbiological Techniques; sustainable development; waste management; environment
- **kod podmiotu:** 1677, 1672, 1693, 1985, 1720, 1729, 1672, JPQB, MBNH2, TQ, PSG, JPQB, JHB, MBNH2, RNF, TQ, JPQB, MED078000, MED078000, POL044000, POL044000, SCI045000, SOC026000, SCI010000, SCI026000, SCI045000, SOC026000, TEC010000, TEC010000, JPQB, RNF, MMR, TQ, RNF, PSG, JHB
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 1
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.52 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **numer seryjny:** 1
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811560231, 09789811560231
- **gatunek muzyczny:** Microbiology (non-medical), Environmental science, engineering & technology, Central government policies, Sociology, Environmental management, Environmental medicine, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, General, POLITICAL SCIENCE, Public Policy, Environmental Policy, SOCIAL SCIENCE, Sociology, General, MEDICAL, Public Health, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Soziologie, Sonstiges, HC, Soziologie, HC, Sachbücher, Natur, Technik, Natur, Gesellschaft, Allgemeines, Nachschlagewerke, HC, Medizin, Klinische Fächer, Microbiology (non-medical), Environmental science, engineering and technology, Central, national, federal government policies, Sociology, Environmental management, Environmental factors
- **Data publikacji:** 2021-09-25T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Environmental Microbiology and Biotechnology: Volume 1: Biovalorization of Solid Wastes and Wastewater Treatment
- **data premiery:** 2021-09-25T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-08-28T03:00:29.523Z

## Parametry

Wydawca	Springer
Język	angielski
Ilość stron	391
Data wydania	2021-09-25
Waga	599g

