



# Nowoczesna Technologia Przetwarzania Odpadów

Indeks: 726845 Producent: Springer

Cena: 277.70 zł

## Opis

### Advances in Waste Processing Technology

Producent: Springer

Nowe wydanie książki "Nowości w Technologii Przetwarzania Odpadów" autorstwa Springera. Ta obszerna publikacja o odpadach zawiera obszerne informacje na temat przetwarzania odpadów, od recyklingu polimerów po zarządzanie ściekami. Znajdziesz tu także tematy takie jak odzyskiwanie z odpadów wartości, biodegradowalne polimery i rekultywacja gleby. Idealne dla profesjonalistów i badaczy zainteresowanych zaawansowanymi metodami przetwarzania odpadów.

Książka "Nowości w Technologii Przetwarzania Odpadów" to niezbędne źródło wiedzy dla wszystkich, którzy działają w obszarze odpadów i środowiska. Znajdziesz tutaj informacje na temat przetwarzania odpadów z różnych sektorów, w tym odpadów przemysłowych, wytwarzanych w domu i rolniczych. Autorzy omawiają również technologie odzyskiwania energii z odpadów i metody ograniczania ilości odpadów produkowanych przez społeczeństwo.

Zapomnij o tradycyjnych metodach przetwarzania odpadów! Książka "Nowości w Technologii Przetwarzania Odpadów" otwiera przed Tobą drzwi do nowych, innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie ochrony środowiska. Czytelnicy poznają najnowsze technologie przetwarzania odpadów, które mają na celu zmniejszenie negatywnego wpływu odpadów na naszą planetę i przyczynienie się do budowy bardziej zrównoważonego środowiska.

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 231
- **słowo kluczowe tematu:** Hydrocarbon Based Pollutant; Waste to Wealth Processing; Polymer Recycling; Wastewater Management; Kitchen Waste; Dairy Waste; Anaerobic Digestion of Food Waste; Microbial Degradation; Petrochemical Waste; Biodegradable Polymer; Biofiltration; Low Cost Adsorbents; Brick Making Process, Hydrocarbon Based Pollutant;Waste to Wealth Processing;Polymer Recycling;Wastewater Management;Kitchen Waste;Dairy Waste;Anaerobic Digestion of Food Waste;Microbial Degradation;Petrochemical Waste;Biodegradable Polymer;Biofiltration;Low Cost Adsorbents;Brick Making Process, HydrocarbonBasedPollutant; WastetoWealthProcessing; PolymerRecycling; wastewatermanagement; KitchenWaste; DairyWaste; AnaerobicDigestionofFoodWaste; microbialdegradation; PetrochemicalWaste; BiodegradablePolymer; Biofiltration; LowCostAdsorbents; BrickMakingProcess
- **kod podmiotu:** 1672, 1676, 1685, 1687, 1782, 1782, TQSR, RNH, TCB, TCB, TDC, TDC, PSG, RN, KCVG, TQSR, BUS069000, BUS069000, SCI010000, SCI013060, SCI026000, SCI026000, SCI010000, SCI013060, SCI026000, KCN, TDC, PSG, RN, RNH
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1 pounds

- **wydanie:** 1st ed. 2020
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811548239, 09789811548239
- **gatunek muzyczny:** Environmental economics, Waste management, Microbiology (non-medical), The environment, Industrial chemistry, BUSINESS & ECONOMICS, Economics, General, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Biotechnology, SCIENCE, Chemistry, Industrial & Technical, HC, Wirtschaft, Volkswirtschaft, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Ökologie, HC, Technik, Chemische Technik, Environmental economics, Waste management, Waste treatment and disposal, Microbiology (non-medical), Biotechnology, The environment, Industrial chemistry and chemical engineering
- **Data publikacji:** 2021-05-22T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Advances in Waste Processing Technology
- **data premiery:** 2021-05-22T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-04-27T09:19:09.090Z

## Parametry

<b>Autor</b>	Springer
<b>Rodzaj książki</b>	Paperback
<b>Liczba stron</b>	231
<b>Język</b>	angielski
<b>Wydanie</b>	1st ed. 2020
<b>ISBN</b>	9789811548239