

# GOSPODAROWANIE WODĄ I ŚCIEKAMI

Zmiany prawne – Interpretacje – Dokumentacja – Komentarze ekspertów

## Gospodarka wodno-ściekowa

### TEMAT NUMERU

Gospodarka obiegu zamkniętego  
w sektorze wodnym ..... 2

## Zgody wodnoprawne

Wspólne korzystanie z wód  
w prawie wodnym ..... 6

## Kontrole i kary

Jak zgłaszać i przeciwdziałać  
zanieczyszczeniom wód  
gruntowych ..... 8

## Budownictwo wodne

Czy gmina musi przejmować  
prywatne sieci wodociągowe? ..... 10

Regulacje prawne rowów  
melioracyjnych – ewidencja  
i legalizacja ..... 11

### W kolejnych numerach m.in.:

- Usuwanie szkód powodziowych w świetle Ramowej Dyrektywy Wodnej i Prawa wodnego
- Kiedy można utracić pozwolenie wodnoprawne
- Powołanie biegłego w postępowaniu dotyczącym naruszenia stanu wody na gruncie



Więcej porad i materiałów znajdziesz na  
[www.GospodarowanieWoda.pl](http://www.GospodarowanieWoda.pl)

## Gospodarka obiegu zamkniętego w sektorze wodnym

Gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ) jest nieuniknionym kierunkiem transformacji w wielu branżach, w tym także w sektorze wodnym. W obliczu kurczącej się zasobów naturalnych oraz rosnących kosztów środowiskowych firmy poszukują sposobów na zamykanie obiegów wodnych oraz odzyskiwanie cennych zasobów w procesach produkcyjnych.

ciąg dalszy na str. 2

## Jak zgłaszać i przeciwdziałać zanieczyszczeniom wód gruntowych

Podejrzanie zanieczyszczenia wód gruntowych wymaga natychmiastowej reakcji i zgłoszenia do właściwych instytucji – dzięki temu każdy może pomóc chronić nie tylko środowisko, ale także życie i zdrowie ludzi. Przedstawiamy informacje o procedurach zgłaszania incydentów, kompetencjach organów kontrolnych oraz dostępnych narzędziach, które pozwalają skutecznie reagować na zagrożenia środowiskowe.

ciąg dalszy na str. 10



**STREFA  
CZYTELNIKA**



**WYDANIA  
INTERNETOWE:**  
Czytaj online na:  
[www.GospodarowanieWoda.pl](http://www.GospodarowanieWoda.pl)



**PYTANIE DO EKSPERTA:**  
Wyślij pytanie na adres:  
[redakcja@gospodarowaniewoda.pl](mailto:redakcja@gospodarowaniewoda.pl),  
a odpowiedź dostaniesz na e-mail



**SERWIS  
E-MAILINGOWY:**  
Porada wysyłana  
na adres e-mail



Anna Szymanek  
redaktor prowadząca

Anne Szymanek

✉ [redakcja@gospodarowaniewoda.pl](mailto:redakcja@gospodarowaniewoda.pl)  
[www.GospodarowanieWoda.pl](http://www.GospodarowanieWoda.pl)

## Drogi Czytelniku!

W tym wydaniu tematem numeru jest gospodarka obiegu zamkniętego w sektorze wodnym. Coraz częściej odchodzi się od modelu linearnego, dlatego wyjaśniamy, jak wdrożyć zasady GOZ, by ograniczyć straty wody i efektywnie wykorzystywać ją ponownie w procesach przemysłowych. Szczegóły na ten temat znajdziecie na stronie 2. Na stronie 5 zapraszamy do lektury artykułu omawiającego zasady wspólnego korzystania z wód w świetle obowiązujących przepisów prawa wodnego. Zmiana ustawy Prawo wodne w 2017 roku wprowadziła istotne regulacje w tym zakresie. Z kolei na stronie 7 przygotowaliśmy praktyczny przewodnik dotyczący zgłaszania i przeciwdziałania zanieczyszczeniom wód gruntowych. W przypadku podejrzenia zanieczyszczenia każdy ma możliwość zgłoszenia zdarzenia do odpowiednich organów – dowiedz się, jak to zrobić. Na stronie 9 odpowiadamy na pytanie: czy gmina ma obowiązek przejmowania prywatnych sieci wodociągowych? Ekspert wyjaśnia, jakie obowiązki w tym zakresie mają gminy, a jakie przedsiębiorstwa i mieszkańcy. Na stronie 11 przedstawiamy szczegóły dotyczące regulacji prawnych rowów melioracyjnych, w tym zasady ich ewidencji i legalizacji. Dowiesz się, gdzie szukać informacji o ich historycznych i aktualnych przebiegach oraz jakie obowiązki wiążą się z ich utrzymaniem.

# Gospodarka obiegu zamkniętego w sektorze wodnym

**Marta Leśniczuk**, absolwentka Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej oraz studiów podyplomowych z zakresu zarządzania jakością powietrza w JST, specjalista z 15-letnim stażem na stanowisku inspektora ochrony środowiska

ciąg dalszy ze str. 1

## Wprowadzenie do gospodarki obiegu zamkniętego

Współczesna ekonomia wciąż bazuje w dużej mierze na modelu gospodarki linearnej, czyli koncepcji, w której produkt jest wytwarzany, następnie konsumowany, a wszelkie odpady poprodukcyjne, jak też pokonsumpcyjne, są wyrzucane i składowane. Model ten nie zakłada ponownego wykorzystania surowców, co czyni go nieefektywnym zarówno pod względem ekonomicznym, jak i środowiskowym. Prowadzi to do nieracjonalnego wykorzystywania surowców, których zasoby są ograniczone, a procesy produkcyjne mają negatywny wpływ na środowisko.

Z uwagi na wyczerpujące się zasoby surowców nieodnawialnych oraz wysokie koszty środowiskowe coraz częściej promuje się model gospodarki obiegu zamkniętego. Różne branże mogą wdrażać rozwiązania tego modelu na wiele sposobów.

## Odzysk wody i ciepła w procesach produkcyjnych

Wykorzystanie odpadów powstających w procesie produkcyjnym do innego procesu to jeden z filarów gospodarki cyrkularnej. Wówczas „odpad” staje się produktem ubocznym, który zostaje powtórnie wykorzystany. Aby przedsiębiorstwo np. z branży spożywczej mogło w ten sposób funkcjonować, konieczne są modernizacje technologiczne uwzględ-