**Spis treści**

**Gospodarka wodna**

* **Zasoby, pobory i zużycie wody w Polsce -** *Michał Michałkiewicz, Izabela Kruszelnicka, Dobrochna Ginter-Kramarczyk, Zofia Kiersnowska, Ewelina Lemiech-Mirowska*

**Zaopatrzenie w wodę**

* **Modelowanie zarządzania ciśnieniem w obniżaniu strat wody -** *Kamil Świętochowski*
* **Optymalizacja procesu koagulacji Poszukiwanie efektowniejszych koagulantów do uzdatniania wody -** *Radosław Walczak*
* **Promag W z gwarancją dokładności, bez ograniczeń montażowych i spadków ciśnienia -** *Łukasz Dumas*
* **Żelazo w wodzie podziemnej. Problemy techniczne i eksploatacyjne związane z jego występowaniem na wybranych przykładach -** *Łukasz Weber*

**Bezpieczeństwo zdrowotne wody**

* **Ocena jakości wód basenowych – studium przypadku -** *Michał Michałkiewicz, Agata Śmigielska, Izabela Kruszelnicka, Dobrochna Ginter-Kramarczyk*
* **Oczekiwane korzyści z wdrażania Planów Bezpieczeństwa Wody dla przedsiębiorstw, klienta i środowiska -** *Izabela Zimoch, Beata Kulejewska*
* **Zagrożenia komunikacyjne w analizie ryzyka ujęć wody pitnej -** *Marzena Boroń Sergiusz Urban*
* **Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne a epidemia koronawirusa -** *Izabela Zimoch, Barbara Mulik*
* **Analiza ryzyka jako ważny element procedury wyznaczania i ustanawiania stref ochronnych ujęć wody – ocena stanu aktualnego i wytyczne dla użytkowników ujęć -** *Andrzej Rodzoch*

**Zagadnienia prawne i ekonomiczne**

* **Wartość usług wodociągowych. Część 1 -** *Klara Ramm*

**Historia**

* **Technologia wody w filatelistyce -** *Adam Masłoń*

**Aktualności**

* **Konferencja STORMWATER POLAND 2020**

*Drodzy Czytelnicy!*

*Od 11 marca żyjemy jakby w dwóch rzeczywistościach, jedna to rytm naszego dotychczasowego życia, plany i zobowiązania, a druga, to czas koronawirusa, czas niewyobrażalny, nieakceptowalny i dla wielu nierealny, bo jak to możliwe, że jeszcze 2 marca byłam w teatrze Roma (3 000 miejsc), a teraz nie wolno mi nawet wyjść z domu? Ja osobiście mam dwa światy, ten mój i ten w telewizji z doniesieniami o ilości zachorowań i zgonów. Oby ten mój przetrwał...*

*Nasza Redakcja trzyma się zdrowo i pracujemy dla Was, aby wywiązać się z zobowiązań wobec wszystkich Czytelników Technologii Wody. Zeszyt 2, wyjątkowo, ze względu na rosnące ograniczenia w dystrybucji, transporcie itp., a także Wasze bezpieczeństwo, postanowiliśmy wydać w formie elektronicznej. Z tych samych powodów zmieniliśmy harmonogram pozostałych wydań Technologii Wody w 2020 r. Kolejny numer ukaże się na początku lipca i będzie to wydanie podwójne – 3-4/2020.*

*Bieżące wydanie Technologii Wody obfituje w interesujące artykuły. Dominującym tematem tym razem jest bezpieczeństwo zdrowotne wody do picia, a więc i bezpieczeństwo od- biorców wody pitnej. Szczególnie chcielibyśmy polecić Państwu artykuł pt. „Przedsiębiorstwa wod-kan a epidemia Koronawirusa” (s. 54). Inny ważny temat, o którym mało się mówi, to zanieczyszczenie wód spowodowane transportem (s. 44). Autorzy, Marzena Boroń i Sergiusz Urban, przedstawili obszerną analizę tego, jak powstają takie zanieczyszczenia oraz jak możemy im przeciwdziałać. Na zakończenie chciałabym wszystkim Czytelnikom, Autorom i Współpracownikom Technologii Wody złożyć najserdeczniejsze życzenia świąteczne. Przeżyjmy te święta godnie, zdrowo i spokojnie, nawet jeśli nie będziemy mogli spędzić ich w gronie najbliższych, tak jakbyśmy tego chcieli.*

*Magdalena Seidel-Przywecka wraz z zespołem redakcyjnym*