**Spis treści:**

**Zaopatrzenie w wodę**

* **Badania technologiczne złóż keramzytowych w uzdatnianiu wód podziemnych -** *Łukasz Weber, Michalina Jędraszak*
* **Mikroboty do roboty -** *Łukasz Zyskowski*
* **Koagulacja wody w praktyce na przykładzie doświadczeń w Zakładzie Uzdatniania Wody „Wisłok” w Iskrzyni -** *Adam Turek*
* **Proline Promag W – specjalistyczny pomiar przepływu w gospodarce wodno-ściekowej -** *Łukasz Wołoszyn*
* **Nowoczesne przepływomierze elektromagnetyczne ABB dla branży wod-kan**

**Hydrogeologia**

* **Wpływ infiltracji brzegowej na przekształcenie środowiska hydrogeochemicznego warstwy wodonośnej na przykładzie ujęcia Mosina-Krajkowo -** *Józef Górski, Krzysztof Dragon, Roksana Kruć*

**Wody opadowe**

* **Współczesne standardy obliczeń hydraulicznych kanałów ściekowych i deszczowych -** *Andrzej Kotowski, Bartosz Kaźmierczak, Monika Nowakowska, Katarzyna Wartalska*

**Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków**

* **Systemy kanalizacyjne z żeliwa sferoidalnego -** *Szymon Piekar*

**Bezpieczeństwo zdrowotne wody**

* **Antybiotyki w wodach – źródła zanieczyszczeń, degradacja antybiotyków -** *Bartosz Wanot, Marta Domagała*

**Zagadnienia prawne i ekonomiczne**

* **Badanie regulacji i taryf usług wodnych i kanalizacyjnych w Polsce oraz wybranych państwach Europy -** *Antoni Sikoń*
* **Czy polskie przepisy dają gwarancję bezpiecznej wody? -** *Michał Michałkiewicz*
* **Deklarowana innowacyjność czy potwierdzona skuteczność? -** *Izabela Ratman-Kłosińska*
* **Co w wodzie piszczy? -** *Bożena Rusinek*

Drodzy Czytelnicy!

Kiedy zamykamy to wydanie Technologii Wody, od miesiąca na Warszawę nie spadła kropla deszczu. Uświadomiliśmy sobie, że mamy receptę na dziesiątki sposobów wykorzystywania wody i ponownego przywracania jej środowisku, ale nie potrafimy wyprodukować jej więcej. A bez wody w dużych ilościach, po prostu nie ma życia. Uczmy się więc wytrwale dbać o to, co mamy. I cieszmy się, że to właśnie my zajmujemy się najważniejszym skarbem ludzkości.

Ale wróćmy do pracy i zajrzyjmy do najnowszej Technologii Wody. Zaczniemy od końca, a tam jak zwykle zagadnienia prawne, a w nich m.in. dwa teksty przeglądowe, które pomogą nam usystematyzować wiedzę, z którą stykamy się w codziennej praktyce. Antoni Sikoń z Wodociągów Tarnobrzeskich podsumował i porównał regulacje i taryfy dotyczące usług wodociągowych i kanalizacyjnych obowiązujące obecnie w Polsce i w wybranych krajach Europy (s. 48). Natomiast Michał Michałkiewicz, w artykule pt. „Czy polskie przepisy dają gwarancję bezpiecznej wody?”, przeanalizował historię polskiego prawodawstwa dotyczącego zapewnienia ludności dobrej wody do picia od momentu odzyskania niepodległości w 1918 r. (s. 56)... lektura z pewnością wywoła wiele refleksji dotyczących twórczości polskich prawodawców w ostatnich latach. A na samym końcu, jak zwykle, przegląd działalności UOKiK oraz PGW Wody Polskie w świetle orzeczeń sądów – tym razem autorka omawia niejasności dotyczące wysokości stawki VAT za dostarczanie wody oraz niedawne orzeczenia w sprawie wyceny urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych przejmowanych przez przedsiębiorstwa (s. 68).

Część techniczną zdominowały artykuły praktyków dotyczące uzdatniania wody (s. 4, 14). Utworzyliśmy także nowy dział o nazwie „Hydrogeologia”, w którym będziemy zamieszczać teksty związane z zasobami wód podziemnych (s. 24). Mimo, że deszczu mamy coraz mniej, nie zre­zygnowaliśmy także z nadesłanych przez prof. Andrz­ja Kotowskiego i jego zespół rozważań o współczesnych standardach obliczeń hydraulicznych kanałów ściekowych i deszczowych (s. 32)... oby okazały się potrzebne.

Oczywiście, to nie wszystko. Mamy nadzieję, że każdy z Was, Drodzy Czytelnicy, znajdzie coś dla siebie w tym wydaniu Technologii Wody.

Życzymy miłej lektury!

Magdalena Seidel-Przywecka Redaktor Naczelna