

Drodzy czytelnicy,

No i zamknęliśmy trzecie wydanie *Technologii Wody* w naszym cyklu wydawniczym oznacza to, że mamy już za sobą pierwszą połowę roku. Jesteśmy w trakcie uruchamiania naszej nowej strony internetowej, dzięki której będziemy lepiej widoczni zarówno dla autorów artykułów, którzy uzyskają dostęp do nowoczesnego narzędzia do śledzenia redakcyjnej drogi ich prac, oraz dla czytelników, którzy będą mogli w prosty i skuteczny sposób wyszukiwać interesujące ich informacje, które ukazały się w *Technologii Wody* od początku jej wydawania.

Ale wróćmy do bieżącego numeru, tym razem wyjątkowo bogatego w artykuły praktyków i eksploatorów. A wśród nich szczególnie warta polecenia praca prof. Z. Suligowskiego o najczęściej spotykanych problemach przy projektowaniu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych na obszarach o niewielkiej gęstości zaludnienia (str. 30), oraz S. Janika o własnych doświadczeniach w stosowaniu sprzężonego układu zasilania w wodę w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Raciborzu (str. 18).

Na nas, jednak, największe wrażenie zrobił artykuł prof. P. Licznara, który powstał niejako przy okazji normalnej pracy autora, poruszonego treścią odpowiedzi aktywnych zawodowo projektantów na kilka pytań dotyczących znajomości aktualnych wytycznych, którymi powinni kierować się w swojej pracy. Czy wyniki tych „badań” zaskoczą także Państwa? Tekst w dziale Zagadnienia prawne i ekonomiczne (str. 61).

W *Technologii Wody* nie może zabraknąć wiedzy z najwyższej, akademickiej, półki. Wśród nich artykuł o usuwaniu z wód podziemnych lotnych związków organicznych (str. 38) oraz przegląd metod oceny i analizy jakości radiologicznej wód, powstałe w odpowiedzi na zapotrzebowanie wywołane wprowadzeniem obowiązku takich badań wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 13 listopada 2015 r.

Oczywiście, nie wymieniliśmy tu całej zawartości numeru, zapraszamy więc do lektury.

Magdalena Seidel-Przywecka  
Redaktor naczelna

## **Spis treści**

### **Wydarzenia branżowe**

- Budowa mostów współpracy pomiędzy Doliną Krzemową a Polską - *Marek Gromiec*

### **Promocja**

- Compounds AG – producent mieszanek gumowych - *José-Manuel Garcia*

### **Bezpieczeństwo zdrowotne wody**

- Podatność wybranej infrastruktury podziemnej na zagrożenia terrorystyczne i dywersyjne - *Witold Adamowski*

### **Praktyka i eksploatacja**

- Telemetria w układzie zasilania sprzężonego w ZWiK sp. z o.o w Raciborzu z uwzględnieniem aspektu ekonomicznego - *Stanisław Janik*
- Detekcja wycieków na sieci wodociągowej przy pomocy helu - *Joanna Banasz, Victoriano Sanz Losada, Kacper Adamowicz*

- Analizatory CA80FE/ CA80NOW służące Stacji Uzdatniania Wody - *Bartłomiej Biczysko*
- System zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na obszarach o niskiej intensywności użytkowania - *Ziemowit Suligowski*
- Mieszadła Wilo-EMU - *Krzysztof Miąskiewicz*

#### **Nauka i technika**

- Badania efektów usuwania wybranych LZO z wody podziemnej w oparciu o proces desorpcji - *Sławomir Monarcha, Joanna Jeż-Walkowiak, Łukasz Weber*
- Ocena i analiza radiologicznej jakości wód – metody oznaczania wybranych radionuklidów - *Izabela Kruszelnicka, Dobrochna Ginter-Kramarczyk*
- Wpływ polimeru kationowego Superfloc C 18530 na właściwości sedymentacyjne osadu czynnego w zróżnicowanych warunkach przepływu - *Piotr Maciołek*
- Rola technologii deamonifikacji w nowej koncepcji oczyszczania ścieków komunalnych - *Karol Trojanowicz*

#### **Zagadnienia prawne i ekonomiczne**

- Stan zaawansowania wdrażania postanowień dyrektywy Rady 91/271/ EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych na obszarze Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie - *Marta Barszczewska*
- Recepcja europejskiej normy kanalizacyjnej PN EN-752 w Polsce - *Paweł Licznar*
- Najnowsze orzecznictwo sądów dotyczące spraw wodociągowo-kanalizacyjnych - *Bożena Rusinek*