**Spis Treści**

**Zaopatrzenie w wodę**

* **Zwalczanie *Legionelli* w instalacjach ciepłej wody w szpitalnictwie -** *Krzysztof Potaczek, Wojciech Dąbrowski*
* **Doświadczenia z odwróconą osmozą jako czwartym etapem filtracji -** *Julien Ogier, Uli Doelchow, Łukasz Warachim, Konrad Czarnocki*
* **Analiza ankiet dotyczących gotowości wdrożenia Planów Bezpieczeństwa Wodnego w przedsiębiorstwach wodociągowych -** *Janusz R. Rak, Barbara Tchórzewska‑Cieślak, Dawid Szpak, Krzysztof Boryczko*
* **Ocena skuteczności fotokatalizatorów i promienników UV podczas fotokatalizy wód -** *Mariola Rajca*
* **Istotne zjawiska, które powinny być wzięte pod uwagę podczas projektowania stacji uzdatniania wody -** *Wojciech Dąbrowski, Barbara Dąbrowska, Grzegorz Pasieka*
* **Doświadczenia eksploatacyjne energooszczędnej i ekologicznej stacji uzdatniania wody w Piszu -** *Leszek Leniec, Sławomir Smogór*
* **Nowoczesne czujniki Memosens do kontroli procesów dezynfekcji wody -** *Bartłomiej Biczysko*

**Hydrogeologia**

* **Monitoring wód podziemnych w rejonie składowiska odpadów komunalnych w Ciężkowicach koło Polskiej Cerekwi -** *Hubert Makuła*

**Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków**

* **Mikrobiologiczne ogniwa paliwowe jako zintegrowana technologia wytwarzania energii elektrycznej w oczyszczalniach ścieków -** *Beata Piotrowska*
* **Wprowadzanie elementów gospodarki obiegu zamkniętego w tarnobrzeskiej oczyszczalni ścieków -** *Antoni Sikoń*

**Bezpieczeństwo zdrowotne wody**

* **Gospodarka wodno-ściekowa w szpitalach onkologicznych -** *Zofia Kiersnowska, Ewelina Lemiech*-*Mirowska, Dobrochna Ginter*-*Kramarczyk, Izabela Kruszelnicka, Przemysław Muszyński*
* **Analiza ryzyka bezpieczeństwa zdrowotnego dla ustanowienia strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej -** *Bohdan Łyp*

*Drodzy Czytelnicy!*

*Oddajemy w Wasze ręce drugi nu­mer Technologii Wody w tym roku. Tak się złożyło, że w dniu, kiedy piszę te słowa, przypada Światowy Dzień Wody – „święto” ustanowione 27 lat temu przez Zgromadzenie Ogólne ONZ podczas Szczytu Ziemi w 1992 r. w Rio de Janeiro na 22 marca, aby pod­kreślić znaczenie prawidłowej gospodarki wodnej dla gospodarki i bezpośrednio dla człowieka. Tegoroczne ha­sło Dnia Wody brzmi: Leaving no one behind (Nie zosta­wiajmy nikogo w tyle)... Dla nas dzień wody trwa przez cały rok, kiedy zbieramy dla Was i przygotowujemy do druku Technologię Wody, kiedy planujemy i organizuje­my konferencje branżowe czy też uczestniczymy w nich. Mamy, więc nadzieję, że także ten świąteczny numer Technologii Wody spełni Wasze oczekiwania i zapewni Wam wiele godzin inspirującej lektury. Z najserdecz­niejszymi wodno-świątecznymi pozdrowieniami!*

*Magdalena Seidel-Przywecka Redaktor Naczelna*