**Wydarzenia branżowe**

* **Kompendium wiedzy GIS – Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**
* **Gospodarowanie deszczówką w obliczu nowego prawa wodnego**
* **XII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna Obieg pierwiastków w przyrodzie: bioakumulacja–toksyczność–przeciwdziałanie**
* **Gala XIII „Zielonego Laura” Polskiej Izby Gospodarczej EKOROZWÓJ Warszawa, 18 października 2018**
* **Infrastruktura Krytyczna Miast**
* **Zrównoważone zarządzanie wodami opadowymi – konferencja STORMWATER POLAND 2019**
* **Jubileusz 50-lecia pracy i działalności zawodowej Profesora Marka Gromca**
* **Systemy bezpieczeństwa dostaw wody – studia podyplomowe na Politechnice Śląskiej -** *Izabela Zimoch*

**Nauka i technika**

* **Korzyści i konsekwencje budowy największego sztucznego zbiornika świata -** *Wojciech Dąbrowski, Kong Shifeng*
* **Charakterystyka wód popłucznych z filtrów do odżelaziania i odmanganiania wód podziemnych i sposoby ich oczyszczania -** *Małgorzata Komorowska-Kaufman, Iwona Lasocka-Gomuła*
* **Zmodyfikowana metoda doboru średnic przewodów w wieloobwodowych sieciach wodociągowych -** *Andrzej Pawlak, Mieczysław Łuźniak, Andrzej Kotowski*
* **Oczyszczanie wody powierzchniowej w procesie koagulacji z zastosowaniem chlorków poliglinu -** *Lidia Dąbrowska*
* **Usuwanie naturalnej materii organicznej z wody podziemnej metodą wymiany jonowej -** *Krzysztof Wilmański, Jarosław Jelski*
* **Eksperymentalne wyznaczenie współczynników miejscowych strat ciśnienia w kolanach instalacyjnych 90° z polipropylenu -** *Paweł Grajper*
* **Zanieczyszczenia wody niesteroidowymi lekami przeciwzapalnymi (NLPZ) -** *Bartosz Wanot, Marta Domagała*
* **Mikrobiologia ścieków -** *Michał Michałkiewicz*
* **Bisfenol A – występowanie w ściekach, zagrożenia dla środowiska i metody usuwania -** *Magdalena Zielińska, Agnieszka Cydzik-Kwiatkowska, Katarzyna Bernat, Katarzyna Bułkowska, Irena Wojnowska-Baryła*
* **Frakcje ChZT a charakterystyka ścieków komunalnych -** *Sylwia Myszograj, Ewelina Płuciennik-Koropczuk*

**Bezpieczeństwo zdrowotne wody**

* **Monitoring jakości wody na pływalniach – mikrobiologia -** *Zofia Kiersnowska, Izabela Kruszelnicka, Dobrochna Ginter-Kramarczyk, Michał Michałkiewicz*

**Zagadnienia prawne i ekonomiczne**

* **Jakie zmiany w polskim prawodawstwie wymusi nowa dyrektywa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi -** *Izabela Zimoch, Barbara Mulik*
* **Najnowsze problemy związane z gospodarką wodno-ściekową będące przedmiotem działań organów administracji i sądów -** *Bożena Rusinek*

Drodzy Czytelnicy!

Kiedy oddajemy w Wasze ręce ten ostatni w tym roku numer Technologii Wody, wszyscy coraz mocniej odczuwamy atmosferę zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia. Jest to jednocześnie okres podsumowań i finalizowania tegorocznych zadań oraz kreowania planów i rodzenia się marzeń, a także przygotowań do podjęcia no­wych wyzwań. Mamy nadzieję, że tematy podjęte w tym wydaniu TW nie tylko wzbudzą Wasze zainteresowanie, ale także dostarczą Wam niezbędnego wsparcia i inspiracji w nowych działaniach.

Technologia Wody powstaje w ścisłej współpracy z Czytelnika­mi. Dlatego dziękujemy, że przez miniony rok dzieliliście się z nami swoimi doświadczeniami, cieszymy się, że mogliśmy towarzyszyć tak wielu Waszym sukcesom i że chcieliście uczestniczyć w dyskusjach merytorycznych na naszych łamach oraz podczas licznych spotkań. Jednocześnie prosimy o przyjęcie najserdeczniejszych życzeń świą­tecznych i noworocznych. Życzymy Wam pełnych miłości i spokoju Świąt Bożego Narodzenia, a Nowy Rok niech przyniesie Wam tę odro­binę szczęścia, która sprawi, że wszystkie podjęte działania zakończą się sukcesem. Życzymy, by był to czas wyzwań, nowych horyzontów i sukcesów w życiu zawodowym i osobistym.

Zespół Wydawnictwa Seidel-Przywecki