**Spis treści**

**Nauka i technika**

* **Analiza rozkładów prawdopodobieństwa maksymalnych wysokości opadów w dorzeczu Górnej i Ś rodkowej Odry -** *Marcin Wdowikowski, Bartosz Kaźmierczak, Paweł B. Dąbek, Andrzej Kotowski*
* **Wpływ górnictwa węgla kamiennego na środowisko wodne -** *Monika Sarga‑Gaczyńska*

**Praktyka i eksploatacja**

* **Kłopoty z pomiarem mętności? Z sondą Turbimax CUS 52D już nie! -** *Bartłomiej Biczysko*
* **Zaawansowana informatyzacja przedsiębiorstw wodociągowych wspomagana badawczymi projektami aplikacyjnymi -** *Jan Studziński*
* **Wdrożenie systemu GIS w PEW iK Gdynia S p. z o.o. – zastosowanie Bentley Openutilities Designer, Geo Web Publisher firmy Bentley -** *Aleksandra de Virion*
* **Oprogramowanie dla branży wodociągowo-kanalizacyjnej -** *Rozmowa z Robertem Mankowskim, Wiceprezesem ds. Rozwoju Produktów w Bentley Systems*
* **Ice Pigging: sposób na zwiększoną żywotność sieci wodociągowych i kanalizacyjnych?** *Kacper Adamowicz, Victoriano Sanz Losada, Anna Vargas Siekańska*
* **Gospodarka wodomierzowa w ujęciu ekonomicznego doboru urządzeń -** *Piotr Wichowski, Przemysław Sawiak*
* **Utlenianie żelaza w wodzie przed filtracją. Korzyści i problemy eksploatacyjne. Związek z mętnością wody -** *Łukasz Weber*

**Bezpieczeństwo zdrowotne wody**

* **Rekomendowane sposoby minimalizowania zagrożenia *Legionellą* w systemach przeciwpożarowych według brytyjskich wytycznych FPA -** *Agnieszka Malesińska*
* **Analiza ryzyka dla ujęć wody w projekcie Prawa wodnego -** *Izabela Zimoch, Barbara Mulik*

**Zagadnienia prawne i ekonomiczne**

* **Nowe regulacje w zakresie ochrony danych osobowych – na co powinny się przygotować przedsiębiorstwa z sektora wod-kan? -** *Maciej Szambelańczyk*
* **Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi -** *Bożena Rusinek*