

## STREFA NOWYCH TECHNOLOGII

prezentacje produktów zgłoszonych do konkursu

### 21 maja 2019, sala ZIMA

#### 14:30 – 16:00 ARMATURA, POMPY, EKSPLOATACJA

**14:30 Kolanowy zawór zwrotny SZUSTER SYSTEM**

EKOWODROL SP. Z O.O.

**14:45 Zawór przeciwwzalewowy STAUFIXCONTROL**

KESSEL SP. Z O.O.

**15:00 System połączeń SUPA LOCK**

AVK ARMADAN SP. Z O.O.

**15:15 System posadowienia włączów INSTALL PLUS**

SAINT- GOBAIN PAM

**15:30 GRUNTON – mieszanki wypełniające**

CEMEX POLSKA SP.Z O.O.

**15:45 Dyskusja**

### 22 maja 2019, sala LATO

#### 11:00 – 13:30 URZĄDZENIA I SYSTEMY POMIAROWO-ANALITYCZNE

**11:00 Wodomierze ze zintegrowanym systemem odczytu NBIOT**

CONTAZARA S.A.

**11:15 System stacjonarnego odczytu**

DIEHL METERING SP.Z O.O.

**11:30 Urządzenie ZEBRA TC25 z pakietem software'owym ZEBRA MOBILNY DNA**

ZP SERWIS MARCIN PISANKO

**11:45 SOFTWARE – AQUAPERFORMANCE**

SHARE VALUE LDA

**12:00 ZSI UNISOFT – zintegrowany system informatyczny z modułem informacji przestrzennej**

UNISOFT SP. Z O.O.

**12:15 Smart Flow**

FUTURE PROCESSING SP. Z O.O.

**12:30 LIQUILINE SYSTEM CA80COD - nowoczesny analizator procesowy do oznaczeń CHZT**

ENDRESS+HAUSER POLSKA SP. Z O.O.

**12:45 Analizator SIGRIST OILGUARD 2W - bezkontaktowy pomiar stężenia węglowodorów i substancji ropopochodnych w ciągłym monitoringu wody**

GREMES MARTA SKRZYPACZ

**13:00 Modelowanie hydrauliczne w GIS - podejście innowacyjne**

KARTGIS SP. Z O.O.

**13:15 Dyskusja**

**14:00 – 15:00 TECHNOLOGIA**

**14:00 System destylacji próżniowej**

H2O GMBH

**14:15 Urządzenia do dezynfekcji UV PROTEC**

PROBIKO – AQUA SP.Z O.O.

**14:30 Wysokowydajny dekanter FLOTTWEG TYPU X4E-454 HTS XELLETOR® Z NAPĘDEM SIMP-DRIVE®**

FLOTTWEG POLSKA SP. Z.O.O.

**14:45 Dyskusja**

---

**Moderatorzy Strefy Nowych Technologii**



**dr inż. Tomasz Cichoń**

Dyrektor Sprzedaży,

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie.

Autor i współautor badań i publikacji na temat opomiarowania systemów zaopatrzenia w wodę oraz redukcji strat wody. Autor rozprawy doktorskiej pt. "Ocena wieloaspektowa niezawodności systemu opomiarowania poboru i strat wody na podstawie doświadczeń eksploatacyjnych".



**WODOCIĄGI**  
Miasta Krakowa



**inż. Adam Gołębiowski**

Główny specjalista ds. technicznych,

Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”

Członek Komisji Konkursowej Targów WOD-KAN



Izba Gospodarcza

**WODOCIĄGI POLSKIE**