

▶ Jarosław Chudzicki

Po konferencji nt. instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych w Dębem



W dniach 12 i 13 odbyła się w Dębem k. Warszawy IV Konferencja Naukowo-Techniczna pod tytułem: „Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne – projektowanie, wykonawstwo, eksploatacja”. Organizatorem konferencji był Zakład Zaopatrzenia w Wodę i Odprowadzania Ścieków Politechniki Warszawskiej oraz wydawnictwo Seidel-Przywecki sp. z o.o. W konferencji wzięło udział 75 uczestników. W trakcie dwudniowych obrad wygłoszono ogółem 29 referatów. Obrady Konferencji otworzył przewodniczący Komitetu Naukowego prof. dr hab. inż. Zbigniew Heidrich. Podziękował za współpracę i pomoc przy organizacji kon-

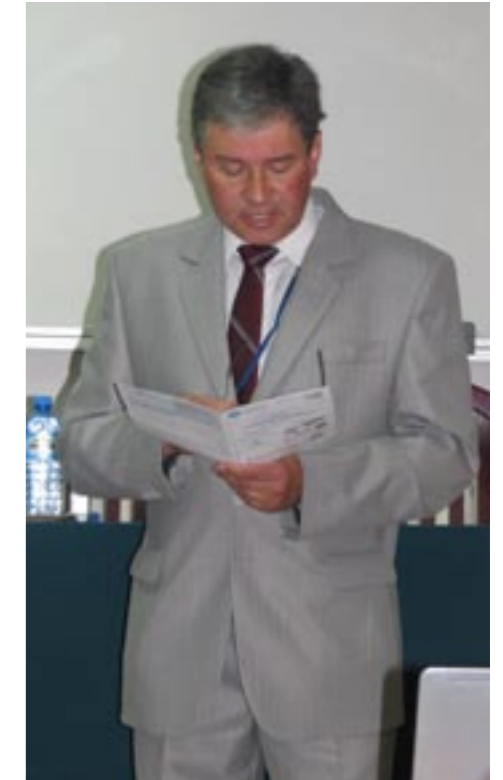
ferencji głównym sponsorem konferencji, którymi w tym roku były firmy: Apator Powogaz, Danfoss, Geberit, Grohe, Hydro-Vacuum i Wavin. W trakcie obrad konferencji ożywioną dyskusję wywołała problematyka oddziaływania materiałów stosowanych w instalacjach wodociągowych na jakość transportowanej wody. W tej sesji referaty przedstawili między innymi dr inż. Andrzej Górecki oraz dr Bożena Krogulska. Interesujące referaty zostały przedstawione w sesji poświęconej aspektom hydraulicznym i konstrukcyjnym w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych. Poruszono tutaj m.in. tematy-

kę strat ciśnienia w obrębie zaworów antyskażeniowych (dr inż. Julian Skiba z Politechniki Poznańskiej i dr inż. Anna Musz z Politechniki Lubelskiej), a także możliwości zastosowania odczytu radiowego wodomierzy (dr inż. Wojciech Koral). Ciekawe podejście do projektowania komputerowego instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych w technice 3D z zastosowaniem graficznych baz danych przedstawił Piotr Wereszczyński z firmy Sankom. W sesji poświęconej aspektom energetycznym interesujący referat przedstawiła dr inż. Anna Girol z Uniwersytetu w Rivnem z Ukrainy, zawierający charakterystykę energochłonności instalacji wewnętrznych na Ukrainie. Dr Piotr Grabowiecki reprezentujący Uniwersytet w Salford z Wielkiej Brytanii przedstawił referat dotyczący badań laboratoryjnych wpływu infiltracji wód opadowych w obrębie gruntowych wymienników dolnych źródeł pomp ciepła, wykorzystywanych do przygotowania ciepłej wody. Problematykę odzysku wody oraz ciepła omówił dr inż. Jarosław Chudzicki (Poli-

technika Warszawska). Prof. Jan Bagieński oraz mgr inż. Tomasz Kaźmierski z Politechniki Poznańskiej przedstawili referaty poświęcone energochłonności pompowni odpowiednio: wodociągowych i kanalizacyjnych. Referat dotyczący kanalizacji na terenach wiejskich przedstawił prof. Andrzej Eymontt z Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego. Istotnym poszerzeniem treści prezentowanych w ramach konferencji były prezentacje firm z branży instalacji sanitarnych obecnych w czasie obrad: Apator-Powogaz, Agru Frank, Danfoss, Geberit, Grohe, Hydro-Vacuum, Sankom i Wavin. Należy zauważyć, że zorganizowana kolejna, czwarta już konferencja jest praktycznie jedyną konferencją w kraju poświęconą w całości problematyce wewnętrznych instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych. Na podkreślenie zasługuje także fakt zwiększenia zainteresowania problematyką instalacyjną w stosunku do poprzednich edycji tej konferencji, co widać było po liczbie uczestników, a także pojawieniu się referatów z zagranicy.



Prof. Zbigniew Heidrich



Jarosław Chudzicki



Wojciech Koral



Andrzej Świerszcz