

Dla poprawy jakości wody do picia w Polsce

Cementacja sieci wodociągowych

Barbara Piedo, Preuss Pipe Rehabilitation Polska Sp. z o.o.



Uczestnicy konferencji Naukowo-Technicznej: Renowacja przewodów wodociągowych. XV-lecie cementowania sieci wodociągowych w Polsce, Pszczyna 2006



W dniach od 5 do 6 października 2006 r. w Muzeum Zamkowym w Pszczynie odbyła się Konferencja Naukowo-Techniczna *Renowacja przewodów wodociągowych. XV-lecie wykonywania cementacji sieci wodociągowych w Polsce*. Konferencję uświetnili znani specjaliści zajmujący się tematyką renowacji sieci z Polski i z zagranicy, m.in. profesorowie wyższych uczelni. Honorowy patronat nad konferencją sprawowała Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie”, natomiast organizatorami były wiodące na polskim rynku firmy, od lat zajmujące się renowacją metodą cementacji: CLEANPIPE Polska Sp. z o.o. Łaziska Górne, NURT Sp. z o.o. Wrocław, PREUSS Pipe Rehabilitation Polska Sp. z o.o. Łaziska Górne, PPRiUS Sp. z o.o. REMKAN Poznań, WOD - KAN Sp. z o.o. Szymanów k. Wrocławia. Pomocą podczas organizacji konferencji służyło Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach, największa w Polsce firma wodociągowa, posiadająca stacje uzdatniania wody, zbiorniki i ponad 1000 km magistralnej sieci wodociągowej.

Podczas konferencji przedstawiono społeczne, zdrowotne i ekonomiczne korzyści uzyskiwane z renowacji sieci. Poruszono również tematy dotyczące możliwości pozyskania środków z Unii Europejskiej na modernizację infrastruktury

ry technicznej związanej z zaopatrzeniem ludności w wodę, zaprezentowano wyniki badań przed i po renowacji metodą cementacji oraz rozwój w okresie ostatnich 15 lat firm tej branży.

Celem konferencji było uzmysłowienie obecnym na niej przedstawicielom samorządów oraz firm wodociągowych konieczności inwestowania w prace związane z renowacją sieci oraz poprawą środowiska. Podczas drugiego dnia uczestnicy konferencji mieli okazję do praktycznego zapoznania się z całym przebiegiem renowacji. Organizatorzy zaprezentowali poszczególne etapy tego procesu, tj. czyszczenie hydrodynamiczne, narzucanie warstwy cementowej oraz odbył się pokaz maszyn do inspekcji rurociągów. Szczególną uwagę wzbudził pokaz renowacji metodą rękawa elastycznego – Process Phoenix, zaprezentowany przez firmę PREUSS.

Liczymy na to, że konferencja poruszająca temat wykonywania cementacji sieci wodociągowych w Polsce będzie kontynuowana, a wszystkie środowiska, od których zależy wielkość nakładów na renowację, dostrzegą nadrzędny cel, jakim jest poprawa jakości wody do picia w Polsce.

