



Gdańsk, 11 kwietnia 2006

List Referencyjny

Przedsiębiorstwo Saur Neptun Sp. z.o.o wdrożyła System Monitorowania Korozji zaprojektowany przez Katedrę Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej Politechniki Gdańskiej kierowanej przez prof. dr hab inż. Kazimierza Darowickiego. Stosowane są dwa rozwiązania systemu: automatyczny, bezobsługowy system monitorowania na ujęciu wodnym oraz system monitoringu okresowego na sieci wodociągowej. Wyniki szybkości korozji dostępne są bezpośrednio poprzez łącza internetowe. Wdrożony system pozwala w sposób ciągły monitorować szybkość korozji wody w sieci wodociągowej oraz oceniać skuteczność technologii uzdatniania wody. Ponadto system ten pozwolił rozwiązać szereg problemów technicznych związanych z eksploatacją sieci wodociągowych. Biorąc pod uwagę uzyskane efekty oraz sposób realizacji zadania bardzo wysoko oceniamy system monitorowania korozji zaprojektowany i wdrożony przez Katedrę Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej.

DYREKTOR
ds. technicznych
Stanisław Mikołajski

Saur Neptun Gdańsk S.A.