

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji we Wrocławiu zaopatruje w wodę ponad 600 tys. ludzi i posiada obiekty rozsięte w całym mieście i w jego sąsiedztwie. W związku z pracami, których celem jest zwiększanie bezpieczeństwa infrastruktury, MPWiK zwróciło się do Akademii o przeprowadzenie dla swoich pracowników szkolenia „Podstawy projektowania i instalowania systemów CCTV”

W programie dwudniowego szkolenia znalazły się m.in.:

- technika CCTV – oświetlenie sceny, kamery, obiektywy, okablowanie strukturalne, itd.
- monitoring IP - przełączanie strumieni wizyjnych, protokoły sieciowe wspomagające przesył strumieniowy obrazu wizyjnego
 - algorytmy automatycznej analizy obrazu
 - ustalanie celów i wymagań użytkowych dla systemu monitoringu wizyjnego
 - rola personelu, ergonomia środowiska i stanowiska pracy operatora
 - omówienie Polskiej Normy i metoda Wytycznych Funkcjonalnych
 - uwarunkowania formalne i prawne budowy systemów CCTV
 - podstawowe zasady prawne wykorzystania systemów monitoringu wizyjnego
 - najczęściej popełnianie błędy w projektowaniu systemów monitoringu wizyjnego

Szczegółowy program szkolenia można znaleźć [tutaj](#) .

Trenerzy Akademii Monitoringu Wizyjnego przeprowadzili szkolenie w dniach 12-13 grudnia 2017 r., w siedzibie MPKiW we Wrocławiu.