

Technologia GIS w zarządzaniu sieciami użyteczności publicznej

Współczesne przedsiębiorstwa zarządzające infrastrukturą sieciową potrzebują informacji umożliwiających podjęcie działań w celu obsługi złożonych procesów. Niezależnie od branży, infrastruktura musi zapewniać bezpieczne środowisko pracy, niezawodną obsługę oraz być zorientowana na potrzeby klienta.

W ostatnich czas można zaobserwować, że podmioty zajmujące się zarządzaniem infrastrukturą sieciową ulegają gwałtownej transformacji. Gwałtowny rozwój oraz transformacja sektora IT stwarza wiele nowych możliwości, ale również stawia przed przedsiębiorstwami pewne wymagania. Aby sprostać stojącym przed nimi wyzwaniom, potrzebują właściwej **technologii**, która usprawni ich procesy, wesprze pracowników i kontrahentów.

Zachęcamy do [pobrania naszego nowego ebooka „ArcGIS Utility Network”](#). Dowiesz się w nim, jak technologia GIS może pomóc w zarządzaniu sieciami użyteczności publicznej oraz jak efektywnie zarządzać majątkiem swojego przedsiębiorstwa.