

W ramach projektu powstał super-nowoczesny budynek o powierzchni 2350 m kw., w którym na czterech piętrach znajdują się centra wydruków i korespondencji masowej, digitalizacji, certyfikacji klucza publicznego, przetwarzania danych i archiwizacji elektronicznej. Ponadto świadczone tam będą usługi kolokacji, hostingu i ASP (Application Service Provider). Prezes Zarządu Unizeto Technologies – Andrzej Bendig-Wielowiejski poinformował, że Departament Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego potwierdził wykonanie wszystkich zaleceń i wytycznych dla ochrony

Fot. Unizeto Technologies



systemów i sieci teleinformatycznych przeznaczonych do przetwarzania informacji niejawnych (do klauzuli ściśle tajne włącznie) zgodnie z wymaganiami prawnymi i technicznymi. Posiadane certyfikaty, m. in. Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001: 2001, Systemu Jakości AQAP 2110: 2003, Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji PN-I-07799-2: 2005, Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego oraz Świadectwo Wiarygodności Krajowego Dyrektora ds. Uzbrojenia, a także towarzyszące głównemu – oddalone od niego o 12 km – zapasowe Centrum Danych przy ul. Królowej Korony Polskiej, gwarantują wysoką jakość i bezpieczeństwo usług Centrum. Projekt współfinansowany był przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

W Szczecinie powstało supercentrum danych

Zakończył się projekt budowy i organizacji Centrum Danych w Szczecinie.

Opracował: Michał Koralewski