

Innowacje w zarządzaniu infrastrukturą IT Archiwum Państwowego w Katowicach



Bogata historia Archiwum

Historia archiwum historycznego w Katowicach sięga 1932 roku, kiedy to wojewoda śląski dr Michał Grażyński podpisał „Tymczasowy Regulamin Archiwum Akt Dawnych Województwa Śląskiego”.

W połowie września 1939 roku Archiwum przejęły niemieckie władze okupacyjne. Początkowo działało jako filia Archiwum Państwowego we Wrocławiu. Od 1941 roku podległe było bezpośrednio archiwalnym władzom w Berlinie. Od połowy 1942 roku prowadzona była stopniowa ewakuacja akt katowickiego Archiwum do zamków i klasztorów w zachodniej części Górnego Śląska oraz w głąb Niemiec.

W lutym 1945 roku reaktywowano działalność Archiwum Akt Dawnych Województwa Śląskiego, a rok później włączono ją do ogólnopolskiej sieci archiwów państwowych, jako Archiwum Państwowe w Katowicach, obejmujące ówczesne województwo śląskie.

Kolejne zmiany w sieci archiwów państwowych spowodowała reforma administracyjna i nowy podział terytorialny Polski w 1975 roku. Rok później zlikwidowano archiwa powiatowe, powołując na ich miejsce placówki terenowe i ekspozytury. Katowickie Archiwum przejęło wtedy archiwalne placówki terenowe z województw: krakowskiego (Chrzanów, Oświęcim i Żywiec) i opolskiego (Racibórz). Zgodnie z obowiązującą od 1983 roku „Ustawą o archiwach i narodowym zasobie archiwalnym” Archiwum ponownie przemianowano na Archiwum Państwowe w Katowicach. Po ostatnim podziale administracyjnym kraju w 1998 roku Archiwum w Katowicach obejmuje swym zasięgiem województwo śląskie (z wyjątkiem dawnego województwa częstochowskiego) oraz pograniczne obszary małopolskiego.



Specyfika pracy z archiwami

W odróżnieniu od tego, z czym większość z nas ma do czynienia na co dzień, prace w Archiwum Państwowym w Katowicach odbywają się w większości na materiałach papierowych. Ze względu na taką specyfikę funkcjonowania, całość zagadnień związanych z IT jest tak naprawdę wspieraniem głównego zadania Archiwum. Nie mniej jednak, nawet przy tak wyjątkowej formie funkcjonowania organizacji, liczba stanowisk komputerowych w pewnym momencie zaczęła przerastać możliwości zwykłego arkusza kalkulacyjnego lub prostej bazy danych. Przyszedł czas na poszukanie nowoczesnych rozwiązań informatycznych, które zapewnią płynną i bezpieczną pracę z materiałami historycznymi.

Czego potrzebował Dział IT?

Przed wszystkim szukano rozwiązań umożliwiających zarządzanie i kontrolę stanu zarówno sprzętu komputerowego, jak i zainstalowanego oprogramowania. Nie chodziło tutaj tylko o stan techniczny, stopień zużycia, wydajność i dostęp do informacji o wykorzystaniu zasobów, ale również i przede wszystkim: legalność oprogramowania oraz kontrolę spójności jego wersji. Dodatkowo, duże znaczenie podczas wyboru aplikacji do zarządzania infrastrukturą IT miała kwestia pisania corocznych sprawozdań z powyższych zagadnień – chodziło o możliwe ułatwienie i przyspieszenie tego procesu. Wybór padł na oprogramowanie Axence nVision w konfiguracji zapewniającej mapowanie i monitorowanie sieci, inwentaryzację zasobów IT oraz zarządzanie dostępem do nośników danych.

Po wdrożeniu Axence nVision

Zgodnie z oczekiwaniami zarządzanie sprzętem IT oraz oprogramowaniem stało się znacznie prostsze. Szybko i sprawnie utworzono pełną bazę infrastruktury IT oraz mapę topologii sieci komputerowej. nVision dostarczyło też narzędzi do analizy wykorzystania licencji oprogramowania użytkowanych w Archiwum. Okazało się również, że niektóre posiadane zasoby IT nie są w pełni kompatybilne z użytkowanymi starymi systemami operacyjnymi.

Najbardziej odczuwalną zmianą, która zaszła po wdrożeniu oprogramowania Axence nVision, jest oszczędność czasu osiągnięta dzięki zautomatyzowaniu inwentaryzacji komputerów – teraz pracownicy IT mogą go przeznaczyć na działania bardziej efektywne, niż ręczne wprowadzanie danych.



„Archiwum Państwowe w Katowicach potrzebowało dokładnych informacji o posiadanym sprzęcie i oprogramowaniu, co wraz z rozwojem sieci stało się istotnym zagadnieniem dla Klienta. Analiza potrzeb oraz wymagań Klienta pozwoliła nam dobrać odpowiednie rozwiązanie do monitorowania sieci, jakim jest oprogramowanie Axence nVision.”

Magdalena Myślińska, Konsultant z firmy IMNS Polska.