



Studium przypadku

Niederösterreichisches Landesarchiv (Archiwum Kraju Związkowego Dolna Austria) zabezpiecza dokumenty dla przyszłych pokoleń dzięki digitalizacji

Ochrona bezcennych zbiorów historycznych przy
jednoczesnym zwiększeniu efektywności operacyjnej.

Konserwacja jednego z największych archiwów publicznych w Austrii

Zlokalizowane w St. Pölten Archiwum Kraju Związkowego Dolna Austria przechowuje dokumenty sporządzone przez organy administracyjne i sądy – zarówno historyczne, jak i obecnie działające na terenie kraju związkowego Dolna Austria. Obszerne zbiory, sięgające czasów średniowiecza i panowania cesarza Fryderyka Barbarossy, obejmują rękopisy, akta administracyjne i sądowe, fotografie, plany, dokumenty katastralne oraz inne cenne materiały, które mają zostać zachowane dla przyszłych pokoleń.

„Wszyscy obywatele mają prawo do wglądu w archiwalne dokumenty, a nasze archiwum jest częstym celem wizyt badaczy, historyków i urzędników państwowych, którzy poszukują szczegółowych informacji na temat konkretnych wydarzeń” – powiedział dr Stefan Eminger, kierownik działu historii współczesnej w Archiwum Kraju Związkowego Dolna Austria. Oznacza to konieczność zarówno zapewnienia środowiska chroniącego dane, jak i ostrożnego obchodzenia się z dokumentami pod kątem ich konserwacji.

” Żaden dokument archiwalny nigdy nie uległ uszkodzeniu. ”

dr Stefan Eminger

Kierownik działu historii współczesnej
Archiwum Kraju Związkowego Dolna Austria



Branża

Publiczne archiwum państwowe

Wyzwanie

Digitalizacja i trwałe
zabezpieczenie oficjalnych
dokumentów oraz świadectw
dotyczących Holokaustu
i reżimu nazistowskiego, w tym
wielu kruchych dokumentów
papierowych i rękopisów

Rozwiązanie

Dostosowane do potrzeb archiwum
rozwiązanie do obrazowania
cyfrowego firmy Iron Mountain®,
zapewniające pełne bezpieczeństwo i
ciągłość procesu digitalizacji

Korzyści

- > Mniej wysiłku przy
wyszukiwaniu dokumentów,
co daje więcej czasu na
indeksowanie i
archiwizowanie starszych
zasobów
- > Znacznie mniejsze ryzyko
uszkodzeń i niższe koszty
konserwacji dokumentów
- > Szybszy dostęp do pełnych zasobów
historycznych, co oznacza
oszczędność czasu i pieniędzy dla
badaczy
- > Nowe możliwości dla
międzynarodowych
badań akademickich



Dbłość o historię

Głównym zadaniem archiwum jest ochrona wszelkich dokumentów administracji państwowej, które mają wartość archiwalną, w tym również narażonych na zniszczenie i bardzo starych akt, które powinny pozostać nienaruszone i zabezpieczone przed szkodliwymi czynnikami środowiskowymi, takimi jak wilgoć i kurz.

Dr Eminger podkreśla: „Najlepszym sposobem na przechowywanie zasobów byłoby całkowite ograniczenie dostępu do nich, ale to przeczyłoby roli archiwum, ponieważ naszym celem jest zapewnienie powszechnego dostępu do historycznych materiałów. Jako archiwum musimy pogodzić te dwa aspekty i dzięki pracy naszego działu konserwacji zadbać o to, by oryginały pozostały w dobrym stanie”.

Mając ten cel na uwadze, w ramach dużego międzynarodowego projektu digitalizacyjnego archiwum chciało zdigitalizować oficjalne dokumenty dotyczące Holokaustu i reżimu nazistowskiego, w tym wiele kruchych dokumentów papierowych i rękopisów, a tym samym poprawić dostępność tych materiałów dla badaczy, krewnych ofiar oraz innych zainteresowanych osób na całym świecie.

Zachowanie pełnego bezpieczeństwa i ciągłości procesu

Po wstępnych konsultacjach firma Iron Mountain® opracowała dostosowane do potrzeb archiwum, ekonomiczne rozwiązanie do obrazowania cyfrowego, koncentrując się na dokumentach najczęściej poszukiwanych przez użytkowników, zamiast na tych, które rzadko były przedmiotem zapytań.

Kluczowym aspektem było zapewnienie pełnego bezpieczeństwa i ciągłości procesu na każdym etapie: od odbioru i transportu dokumentów, przez ich digitalizację, aż po bezpieczny zwrot oryginałów do archiwum. Nowe pliki cyfrowe są zazwyczaj udostępniane w formacie PDF w ciągu kilku tygodni.

„Zwykle nie udostępniamy oryginalnych dokumentów poza archiwum” – zauważył dr Eminger. „Kolejnym kluczowym wymaganiem było zapewnienie właściwego oznaczenia plików podczas digitalizacji. To zadanie bywa skomplikowane i czasochłonne, zwłaszcza gdy mamy do czynienia z notatkami w różnych formatach i pochodzącymi z różnych zbiorów. Firma Iron Mountain zagwarantowała nam pełne bezpieczeństwo w obu tych aspektach”.



Łatwy dostęp do wrażliwych dokumentów

W ramach projektu firma Iron Mountain zdigitalizowała już tysiące akt i przetworzyła około pół miliona obrazów.

„Żaden dokument archiwalny nigdy nie uległ uszkodzeniu” – podkreśla dr Eminger. „Na przykład wiele akt jest spiętych zszywkami, które z czasem rdzewieją i mogą uszkodzić papier. Iron Mountain fachowo usuwa stare zszywki i zwraca oryginały, co oszczędza nam żmudnej pracy. W formie cyfrowej strony naturalnie zachowują prawidłową kolejność, więc nie stanowi to problemu”.

Dzięki digitalizacji pracownicy archiwum spędzają mniej czasu na ręcznym wyszukiwaniu dokumentów, co pozwala im skupić się na klasyfikowaniu i katalogowaniu nowych materiałów.

„Obecnie, gdy otrzymujemy zapytanie, musimy sprawdzić indeks, aby ustalić lokalizację dokumentu, udać się do magazynu, wyjąć właściwe pudełko, wypełnić rewers archiwalny, zamknąć pudełko i odłożyć je na miejsce. Następnie przenosimy się do czytelnicy, gdzie przekazujemy dokument do wglądu. Digitalizacja eliminuje większość tych czynności, znacznie przyspieszając i ułatwiając cały proces”.

”Kolejnym kluczowym wymaganiem było zapewnienie właściwego oznaczenia plików podczas digitalizacji. To zadanie bywa skomplikowane i czasochłonne, zwłaszcza gdy mamy do czynienia z notatkami w różnych formatach i pochodzącymi z różnych zbiorów. Firma Iron Mountain zagwarantowała nam pełne bezpieczeństwo w obu tych aspektach.”

dr Stefan Eminger

Kierownik działu historii współczesnej Archiwum Kraju Związkowego Dolna Austria



Redukcja ryzyka i korzyści związane ze zdalnym dostępem

Dzięki digitalizacji badacze mogą teraz pracować zdalnie i bardziej efektywnie, oszczędzając czas i koszty związane z koniecznością wielokrotnych wizyt w archiwum. Przejście na dokumenty cyfrowe zmniejsza również ryzyko uszkodzenia bezcennych historycznych akt wynikające z częstego przeglądania i użytkowania, co jednocześnie odciąża dział konserwacji archiwum.

Jak podsumował dr Eminger: „Mamy dedykowanego specjalistę ds. digitalizacji z Iron Mountain, który starannie odbiera i przetwarza nasze dokumenty niemal w taki sam sposób, jak nasi archiwiści. Ich eksperci ds. IT sprawnie wdrożyli rozwiązania odpowiadające naszym potrzebom w zakresie indeksowania akt, a koordynator projektu z Iron Mountain jest niezwykle responsywny i dba o to, by wszystko przebiegało bez zakłóceń”.

Dodatkowo, w ramach szerszej inicjatywy badawczej, Iron Mountain wspiera podobne projekty digitalizacyjne w Miejscu Pamięci byłego obozu koncentracyjnego Mauthausen oraz Archiwum Kraju Związkowego Tyrol.

800.899.IRON | ironmountain.com

tel. 801 800 802

www.ironmountain.com/pl

O Iron Mountain

Firma Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM), założona w 1951 roku, jest światowym liderem w zakresie usług przechowywania i zarządzania informacjami. Cieszy się zaufaniem ponad 220 000 organizacji na całym świecie i dysponuje siecią nieruchomości o powierzchni ponad 85 milionów stóp kwadratowych, rozlokowaną w ponad 1 400 obiektach w ponad 50 krajach. Iron Mountain przechowuje i chroni miliardy zasobów informacyjnych, w tym kluczowe dane biznesowe, wysoce wrażliwe dane oraz artefakty o znaczeniu kulturowym i historycznym. Firma oferuje kompleksowe rozwiązania, takie jak bezpieczne przechowywanie, zarządzanie informacjami, transformacja cyfrowa, bezpieczna utylizacja danych, a także centra danych, przechowywanie i logistyka dzieł sztuki oraz usługi w chmurze. Dzięki temu Iron Mountain pomaga organizacjom obniżać koszty i ryzyko, spełniać wymogi regulacyjne, odzyskiwać dane po awariach oraz wdrażać cyfrowe modele pracy. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.ironmountain.com.

© 2023 Iron Mountain Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. Iron Mountain oraz znak graficzny przedstawiający górę są zarejestrowanymi znakami towarowymi Iron Mountain Incorporated w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.