

SYSTEMY INFORMACJI DLA ARCHIWÓW PAŃSTWOWYCH – ZAŁOŻENIA RAMOWE

Rewolucja techniczna, z jaką mamy do czynienia od kilkunastu ostatnich lat zmieniła podejście do komputera. Z urządzenia drogiego i niedostępnego stał się przedmiotem niezbędnym do funkcjonowania instytucji. Dopiero jednak połączenie komputerów w sieć, budowa systemów informatycznych umożliwiła kompleksowe przetwarzanie oraz udostępnianie informacji. Przez długi okres archiwa państwowe gromadziły informacje o zasobie przy pomocy mało funkcjonalnych już dzisiaj, rozproszonych baz danych tworzonych w oparciu o MS Access.

Konieczność wejścia Archiwów do epoki cyfrowej stworzyła potrzebę budowy systemów informatycznych obejmujących najważniejsze aspekty współczesnej pracy w archiwach:

- *przetwarzania, zarządzania i udostępniania informacji o zasobie archiwalnym – co obejmie swoim zakresem funkcjonalności Zintegrowany System Informacji Archiwalnej (ZoSIA),*
- *automatyzacji procesu digitalizacji – w czym będzie pomagał System Digitalizacji Archiwalnej (SeDAn).*

Bardzo istotnym aspektem będzie możliwość podczas tworzenia Systemów rewizji i prześledzenie istniejących procesów archiwalnych oraz dostosowania ich do współczesnych potrzeb. Działające Systemy będą natomiast stanowiły znaczące ułatwienie pracy archiwistów a przez udostępnienie informacji na stronach www również dla osób korzystających z zasobu archiwalnego.