

NOŚNIKI ELEKTRONICZNE
PROBLEMY PRZECHOWYWANIA, ZACHOWANIA I DOSTĘPU
DO DANYCH CYFROWYCH.

Historia nośników elektronicznych, dzień dzisiejszy i perspektywy ich rozwoju. Podział nośników elektronicznych. Kwestie starzenia się nośników w aspekcie fizycznym i moralnym. Czynniki mające wpływ na degradację nośników – tj. na znikanie lub całkowitą utratę danych na nich zawartych. Przykłady utraty danych zawartych na nośnikach elektronicznych. Czasokres życia nośników elektronicznych z punktu widzenia zachowania archiwalnego. Zalecenia odnośnie przechowywania nośników elektronicznych.

Kwestie długoterminowego przechowywania dokumentów cyfrowych. Standardy międzynarodowe w tym zakresie – standard OAIS.