

FINN BDAID

System Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją (EZD) projektu filmowego

Odpowiednio tworzone metadane, słowniki pojęć, relacje oraz wykorzystujące je wydajne algorytmy wyszukiwania są podstawą nowego inteligentnego dostępu do zasobów produkcyjnych filmu.

EZD – inteligentny dostęp do treści projektowych obejmuje każdą treść cyfrową wytworzoną w procedurach procesu wytwarzania filmu:

- ✓ podstawowe materiały filmowe o wysokich parametrach technicznych w zakresie obrazu o rozdzielczości powyżej 4K, także z efektami stereoskopowymi, w klatkażu do 1000 fps oraz dźwięku wielokanałowego (min. 5.1)
- ✓ materiały multimedialne (fotografie, tekstury, grafiki, storyboardy, próbki dźwięków, modele 3D) oraz inne pliki wynikowe specjalistycznych aplikacji związanych z procesem produkcji filmu
- ✓ dokumenty (np. scenariusze, plany, harmonogramy, zamówienia, umowy, protokoły, faktury) dotyczące procesu realizacji oraz zespołu filmowego, wraz z całością spraw dotyczących wytworzenia gotowego do dystrybucji filmu.

EZD zapewnia:

- ✓ usprawnienie gromadzenia metadanych (bardzo dużej liczby plików, znacznej wielkości, zapisanych w różnych formatach), dzięki metodom i interfejsom automatyzującym tworzenie poprawnych relacji między tymi zbiorami
- ✓ funkcje inteligentnego wyszukiwania danych cyfrowych, opartego na systemowo tworzonych metadanych, słownikach pojęć, relacjach oraz wykorzystującego zaimplementowane wydajne algorytmy i metody inteligentnego indeksowania
- ✓ zintegrowanie technik inteligentnego dostępu z aplikacjami i urządzeniami do międzysystemowej obsługi wymiany utrwalanych cyfrowo materiałów filmowych.

EZD, w oparciu o procedury Modelu Procesu Wytwarzania Filmu, umożliwia:

- ✓ relatywnie najkrótsze czasy realizacji czynności
- ✓ zgodność działań z założonymi harmonogramami
- ✓ bazę wiedzy w kontekście wymagań scenariusza i pozostałych celów biznesowych
- ✓ udostępnianie danych specjalistom zgodnie z przydzielonymi kompetencjami
- ✓ bezpieczne długoterminowe przechowywanie danych
- ✓ szybkie wyszukiwanie potrzebnych (żądanych) i najbardziej przydatnych danych.

EZD wspiera:

- ✓ ideę „zwinnej” produkcji filmowej, zakładającej równoczesność produkcji z preprodukcją oraz postprodukcją (częsta i naturalna potrzeba w przypadku seriali)
- ✓ zespoły realizatorów filmowych, szczególnie w organizacji transferu dużej ilości plików o zróżnicowanej objętości, zarówno na planie zdjęciowym, jak i w postprodukcji
- ✓ efektywną współpracę dużej liczby specjalistów w ramach koprodukcji i podwykonawstwa.

Informacje o produkcie są dostępne na stronach www.finn.com.pl oraz [cinemavision.com](http://www.cinemavision.com)

FINN BDAID

System Elektronicznego Zarządzania Dokumentacją (EZD) projektu filmowego

EZD ma cechy i funkcjonalności systemu bezpiecznej długoterminowej archiwizacji oraz gwarantowanego bezpiecznego dostępu do danych w oparciu o znakowanie treści i kompleksowe monitorowanie działań na zasobach.

EZD – zapewnienie bezpieczeństwa danych dokumentów i materiałów filmowych działa w oparciu o:

- ✓ niezawodne i odporne na ataki rozwiązania ochrony danych oparte na unikatowym znakowaniu dokumentów oraz automatycznym i ciągłym monitorowaniu ich bezpieczeństwa
- ✓ poufność, dostępność, integralność, rozliczalność, autentyczność, niezaprzeczalność podczas kompleksowej obsługi dużego strumienia danych, dokumentów i materiałów filmowych realizowanych w procedurach wzorcowego Modelu Procesu Wytwarzania Filmu
- ✓ kompleksowe monitorowanie stanu bezpieczeństwa wykonywane w trybie ciągłym (24godz/7dni/rok)
- ✓ inteligentne wykrywanie wycieków informacji oparte na niezaprzeczalnym znakowaniu treści
- ✓ zautomatyzowaną analizę działań na zasobach projektowych, bez konieczności „ręcznego” przeglądania dzienników zdarzeń.

EZD – ochrona oparta o metody niezaprzeczalnego znakowania treści obejmuje:

- ✓ pracę w systemie elektronicznego zarządzania dokumentacją oraz procesy drukowania treści na papierze i sporządzanie plików typu PDF
- ✓ naniesienie na obraz dokumentu inteligentnie wytworzonego transparentnego oznakowania, które jednoznacznie wskazują osobę pobierającą treść z repozytorium lub drukującą dokument
- ✓ monitorowanie transferu danych
- ✓ proaktywne wykrywanie zagrożeń, realizowane poprzez:
 - śledzenie i wykrywanie niewłaściwych działań użytkowników
 - wykrywanie włamań lub prób ominięcia zabezpieczeń
 - monitorowanie uprawnień
 - monitorowanie wykorzystania aktywów w aspekcie zgodności z procesami pracy.
- ✓ zautomatyzowanie czynności analizy śledczej oraz wsparcie usuwania skutków incydentów naruszenia bezpieczeństwa.

Współdziałający z EZD system certyfikacji PKI jednocześnie umożliwia:

- ✓ certyfikację specjalistów i infrastruktury sprzętowej biorących udział w projekcie
- ✓ jednoznaczną oraz niezaprzeczalną identyfikację osób i urzędzeń, które biorą udział w przetwarzaniu chronionych treści
- ✓ gwarancję poufności i autentyczności dokumentów
- ✓ inteligentne wykrywanie wycieków danych
- ✓ skalowalność systemu.

Informacje o produkcji są dostępne na stronach www.finn.com.pl oraz [cinemavision.com](http://www.cinemavision.com)