

# 03. Najważniejsze cechy i funkcje systemu dLibra

Najważniejsze cechy i funkcje systemu dLibra

## 01. Przechowywanie obiektów cyfrowych

- 01. Formaty cyfrowe przechowywanych obiektów
- 02. Alternatywne formy prezentacji obiektu (tzw. wieloformatowość)
- 03. Struktura przechowywania obiektów
  - 01. Katalogi i kolekcje
  - 02. Obiekty (publikacje)
  - 03. Obiekty (publikacje) grupowe
  - 04. Inne rodzaje obiektów
  - 05. Cykl życia publikacji

## 02. Przechowywanie metadanych obiektów cyfrowych

- 01. Rodzaje metadanych w systemie dLibra
- 02. Metadane strukturalne
- 03. Metadane administracyjne
- 04. Metadane opisowe
  - 01. Informacje podstawowe
  - 02. Słownik synonimów

## 03. Prezentacja obiektów cyfrowych

## 04. Wyszukiwanie i przeglądanie zasobów w bibliotece cyfrowej

## 05. Wielojęzyczność systemu dLibra

## 06. Mechanizm planowanych obiektów cyfrowych

## 07. Grupowanie powiązanych obiektów cyfrowych

## 08. Wersjonowanie obiektów cyfrowych

## 09. Kontrolowanie dostępu do przechowywanych zasobów i funkcji systemu dLibra

- 01. Użytkownicy, użytkownicy IP, grupy użytkowników, grupy dynamiczne
- 02. Metody uwierzytelniania
- 03. Mechanizmy autoryzacji
- 04. Typowy sposób udostępniania zasobów

## 10. Komunikacja z innymi systemami informacyjnymi

- 01. Protokół OAI-PMH
- 03. Integracja z systemami Single Sign-On
- 04. Protokół LDAP
- 05. Kanały RSS

## 11. Mechanizmy kontroli spójności systemu dLibra

## 12. Skalowanie systemu dLibra

## 13. Mechanizm rozszerzeń w systemie dLibra

- 01. Rozszerzenia serwera dLibra
- 02. Rozszerzenia aplikacji redaktora i administratora
- 03. Rozszerzenia aplikacji czytelnika