

System zarządzania dokumentami elektronicznymi

TEKA PRO



Moduł udostępniania dokumentów elektronicznych (z modułem TEKA PRASA).

Moduł udostępniania dokumentów elektronicznych do gromadzenia, zarządzania i udostępniania dokumentów cyfrowych gromadzonych przez biblioteki. Umożliwia zbudowanie biblioteki cyfrowej lub repozytorium dokumentów elektronicznych zorganizowanych w drzewo folderów.

System umożliwia wyszukiwanie według opisu lub treści dokumentu, a także jego przeglądanie w przeglądarce internetowej, z opcjonalną i kontrolowaną możliwością pobrania.



Kontrola i statystyki pobrań

Bibliotekarz może ograniczyć możliwość pobierania lub oglądania (czytania) treści wskazanych dokumentów do sieci komputerowej biblioteki. System rejestruje, które materiały i kiedy zostały wykorzystane, dzięki temu umożliwia zestawianie odwiedzin cyfrowych publikacji i prowadzenie statystyki pobrań.



Limity dostępu do treści

Moduł umożliwia zarządzanie dostępem do treści dokumentów dla indywidualnych czytelników lub grup czytelników. Ważną cechą jest możliwość limitowania liczby jednoczesnych dostępów do treści, zgodnie z posiadaną przez bibliotekę licencją (np. liczba zakupionych egzemplarzy papierowych).

Funkcjonalność modułu TEKA PRO

<p>Informacje ogólne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie scentralizowanego magazynu dokumentów elektronicznych, przechowywanych w postaci plików, z API dostępowym oraz aplikacjami umożliwiającymi łatwe zarządzanie, wyszukiwanie i udostępnianie treści dokumentów elektronicznych i informacji zawartych w metadanych, • Wyświetlanie plików PDF, DjVu oraz popularnych formatów obrazów, • Dostępność wszystkich funkcji systemu poprzez API, • Dostępność metadanych wszystkich dokumentów zgromadzonych w repozytorium oraz treści tych dokumentów które zostały udostępnione publicznie, bez konieczności logowania (dostęp anonimowy), • Zabezpieczanie przed kopiowaniem treści dokumentów przeznaczonych wyłącznie do czytania, • Ograniczanie liczby jednoczesnychostępów w czytelni online, • Zarządzanie grupami czytelników posiadających identyczne uprawnienia, • Przydzielanie użytkownikom roli redaktora, która pozwala tworzyć i modyfikować dokumenty w zakresie dozwolonym przez bibliotekarzy.
<p>Integracja TEKA PRO z systemem bibliotecznym SOWA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Logowanie wszystkich użytkowników z wykorzystaniem kont w systemie bibliotecznym, • Łączenie dokumentu z rekordem bibliograficznym systemu bibliotecznego w celu przejęcia metadanych, • Wprowadzanie uproszczonego opisu bibliograficznego dla dokumentów niepołączonych, • Limitowanie liczby jednoczesnychostępów zgodnie z liczbą egzemplarzy zarejestrowanych w systemie bibliotecznym oraz/lub zgodnie z posiadaną licencją na udostępnianie.
<p>Zarządzanie dokumentami</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzanie i usuwanie dokumentów przez pracowników biblioteki, • Ukrywanie nowo utworzonych dokumentów przed czytelnikami, do momentu intencjonalnej publikacji przez właściciela lub personel biblioteki, • Tworzenie raportu dokumentów wykorzystanych przez czytelników, • Organizowanie dokumentów w drzewo folderów. Jeden dokument można umieścić w więcej niż jednym folderze, • Nadawanie grupie użytkowników uprawnień dostępu do folderów i dokumentów, • Zarządzanie licencjami, na których biblioteka udostępnia dokumenty.
<p>Udostępnianie dokumentów</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wyszukiwanie dokumentu poprzez nawigowanie w strukturze folderów, • Generowanie jednoznacznego, unikalnego linku wskazującego na określony dokument, • Zgłaszanie poprzez specjalny formularz naruszeń regulaminu repozytorium, • Dostępność treści wybranych dokumentów wyłącznie z uprawnionych adresów w sieci (siedzibie) biblioteki, • Udostępnianie wybranym czytelnikom i grupom czytelników treści wybranych dokumentów.
<p>Interfejs użytkownika</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja Interfejsu użytkownika przez przeglądarki WWW, • Przeglądanie treści dokumentów w formacie DjVu, bez konieczności instalowania rozszerzeń (wtyczek) do przeglądarki, • Zabezpieczenie protokołem HTTPS wszystkich komponentów systemu, • Dostępność interfejsu użytkownika w językach: polskim i angielskim, • Automatyczne dopasowanie układu strony do wielkości urządzenia (responsywność), • Uwzględnienie zaleceń WCAG 2.0 AA (przyjazny dla seniorów, niepełnosprawnych).