

SYSTEM ZARZĄDZANIA DOKUMENTAMI ELEKTRONICZNYMI TEKA PRASA I TEKA PRO

TEKA PRASA

Moduł udostępniania e-prasy z automatycznym importem od wydawcy.

Moduł umożliwia gromadzenie (archiwalnych i bieżących numerów), grupowanie oraz publikowanie gazet i czasopism dostarczanych w postaci plików PDF. Stosownie do wymagań regulaminu biblioteki i praw wydawców, agregowane zbiory mogą być udostępniane wskazanym czytelnikom, zgodnie z dostępną liczbą egzemplarzy w bibliotece, w formie umożliwiającej ich przeczytanie bez możliwości skopiowania on-line.

Oferta jest przeznaczona dla bibliotek posiadających umowę o dostarczenie elektronicznej prasy od komercyjnego dostawcy (na dzień dzisiejszy firmy Nexto)



Automatyczny import prasy

Po jednorazowej konfiguracji moduł TEKA PRASA automatycznie importuje nowe zeszyty czasopism od dostawcy, umieszcza je w katalogu dokumentów elektronicznych oraz w katalogu systemu SOWA i udostępnia czytelnikom bez codziennej interakcji z bibliotekarzem. Opisy bibliograficzne wydawnictw prasowych synchronizują się między platformą, a katalogiem OPAC.

Istnieje również możliwość ręcznego katalogowania czasopism elektronicznych, jeśli zajdzie taka potrzeba. TEKA PRASA umożliwia zautomatyzowanie procesów zakupu, dystrybucji i eksploatacji publikacji cyfrowych objętych ochroną prawa autorskiego.

Platforma działa w modelu SaaS i współpracuje z systemem Sowa.



Wygodny dostęp

Dostęp do e-prasy możliwy jest przez przeglądarkę internetową i nie wymaga instalacji żadnego oprogramowania na komputerze. Jest to rozwiązanie wygodne, zarówno dla zarządzającego systemem biblioteczny, jak i korzystającego z treści elektronicznej czytelnika. Wystarczy dostęp do sieci WWW i z dowolnego komputera, smartfona lub tabletu na świecie możemy przeglądać wybrane egzemplarze prasy.



Platforma przyjazna jest dla odbiorców mobilnych i dostosowuje się do wielkości ekranu urządzenia



Możliwość zapisu on-line

Wypożyczenie elektronicznych wersji czasopism możliwe jest po zalogowaniu czytelnika w systemie lub poprzez katalog OPAC. Użytkownik nie zapisany w bibliotece, który chce otrzymać dostęp do prasy, może skorzystać z opcji samodzielnego zapisu do biblioteki (wymagana wizyta) lub zapisać się on-line przez węzeł krajowy (dodatkowa opcja).



Przejrzysty interfejs

Moduł wyposażony jest w wyszukiwarkę, a tytuły prasowe zgromadzone są w odpowiednich kategoriach. Bibliotekarz ma do dyspozycji panel prezentujący statystykę wypożyczonych numerów pism.





TEKA PRO

Moduł udostępniania dokumentów elektronicznych (zawiera 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 oferuje możliwość wyszukania dokumentu na podstawie metadanych, pobrania treści lub jej obejrzenia (czytania) w przeglądarce internetowej.



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 pozwala zarządzać dostępem do treści dokumentów, dla indywidualnego czytelnika lub grupy czytelników. Ważną cechą jest możliwość limitowania liczby jednoczesnych dostępów do treści, zgodnie z posiadaną przez bibliotekę licencją (np. liczba zakupionych egzemplarzy papierowych).



Funkcjonalność oferowana przez Moduł TEKA Pro	
Informacje ogólne	<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 jednoczesnych dostępow w czytelni online • Zarządzanie grupami czytelników posiadających identyczne uprawnienia • Przydzielanie użytkownikom roli redaktora, która pozwala tworzyć i modyfikować dokumenty w zakresie dozwolonym przez bibliotekarzy
Integracja TEKA PRO z systemem bibliotecznym SowaSQL Premium	<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 jednoczesnych dostępow zgodnie z liczbą egzemplarzy zarejestrowanych w systemie bibliotecznym oraz/lub zgodnie z posiadaną licencją na udostępnianie
Zarządzanie dokumentami	<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
Udostępnianie dokumentów	<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 (lista kontroli dostępu) • Ograniczanie liczby jednoczesnych dostępow treści dokumentów, w czytelni online
Interfejs użytkownika	<ul style="list-style-type: none"> • Realizacja Interfejsu użytkownika przez przeglądarki WWW • Przeglądanie treści dokumentów wprowadzonych w 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 i niepełnosprawnych).