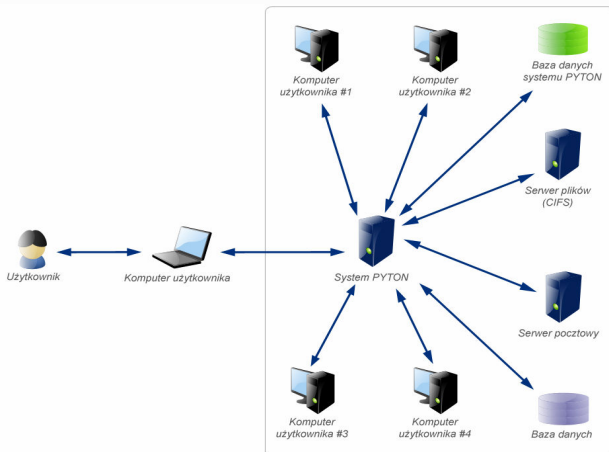
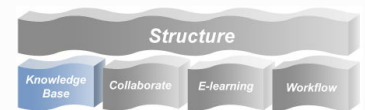


Czym jest Pyton Knowledge Base?

PYTON Knowledge Base to system wchodzący w skład **Platformy Zarządzania Wiedzą PYTON Enterprise**. Jest on systemem klasy DMS (Document Management System) i pozwala na gromadzenie, udostępnianie i zarządzanie **obiektami informacji** (dokumenty, wizytówki użytkowników, e-maile, itp.) powstającymi w firmie lub w jej otoczeniu. Pyton KB zawiera możliwość precyzyjnego wyszukiwania obiektów według różnych kryteriów. Obiekty mogą być zapisywane w systemie z dysku użytkownika, z zewnętrznych repozytoriów plików, z



baz danych lub pojawiać się poprzez pocztę elektroniczną. Dzięki temu, że obiekty przechowywane są na centralnym serwerze, dostęp do nich mogą mieć wszyscy pracownicy firmy, bez względu na miejsce, z którego łączą się z systemem. Dostęp do obiektów nie wymaga instalacji żadnego dodatkowego oprogramowania, wystarczy standardowa przeglądarka internetowa (chyba, że użytkownicy chcą mieć dostęp do zaawansowanych opcji poprzez aplikację Informer).



PYTON Knowledge Base dla Twojej firmy

Jeżeli potrzebujesz systemu gromadzącego firmową bazę wiedzy to PYTON Knowledge Base jest dla Ciebie. Jego zastosowanie zapewnia:

- Intuicyjne oraz szybkie budowanie firmowej **bazy wiedzy** wraz z bardzo łatwym dostępem do obiektów informacji (wyszukiwanie, kategoryzacja, personalizacja itp.)
- Przechowywanie i **dostęp do obiektów** organizacji oraz dokumentów osobistych
- Zarządzanie **wersjami obiektów** oraz dostęp do wersji historycznych
- **Zaawansowane wyszukiwanie** we wszystkich obiektach informacji w organizacji
- **Szybki dostęp** do obiektów dzięki automatycznie **generowanym kolekcjom**
- **Powiadomienia** o zmianach w firmowych obiektach informacji
- Możliwość opisywania obiektów dodatkowymi **metainformacjami**
- **Łatwą archiwizację** całej firmowej bazy wiedzy dzięki temu, że wszystkie obiekty są przechowywane na centralnym serwerze
- **Autoryzowany dostęp** do obiektów z firmowej bazy wiedzy

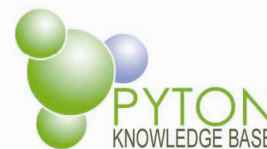
Dlaczego PYTON Knowledge Base ?

Dzięki łatwym w użyciu oraz przejrzystym ekranom, system bardzo intuicyjnie pozwala na budowanie **bazy wiedzy** w organizacji, a następnie zarządzanie nią (przeglądanie, odnajdywanie istotnych informacji i luk wiedzy, itp.). Obiekty przechowywane w systemie organizowane są w sposób strukturalizowany, co umożliwia wygodne i elastyczne gromadzenie informacji, zgodnie z przyjętymi w firmie zasadami bądź przyzwyczajeniem użytkowników. Pyton KB zawiera system uprawnień, który chroni obiekty przed nieautoryzowanym dostępem. Możliwe jest również „podłączanie” zewnętrznych repozytoriów plików wraz z dostępem do nich poprzez interfejs systemu Pyton.



Kluczowe funkcjonalności Pyton Knowledge Base

- **Gromadzenie i porządkowanie obiektów informacji** - obiekty są przechowywane w folderach w sposób ustrukturalizowany z możliwością dodawania nowych folderów.
- **Zaawansowane i elastyczne wyszukiwanie obiektów informacji** - wyszukiwanie zasobów wiedzy po słowach kluczowych oraz za pomocą języka naturalnego.
- **Szybkie i intuicyjne dodawanie dokumentów** - dodawanie wiąże się jedynie z zaznaczeniem miejsca docelowego, kliknięciem przycisku i wskazaniem dokumentu.
- **Kolekcje obiektów informacji** - system w zakładce „Kolekcje” sam generuje zawartość folderów, które znacznie przyspieszają dostęp do obiektów informacji.
- **Przypisywanie obiektów do kategorii** - elastyczny system kategoryzowania obiektów umożliwiający strukturalizowanie wiedzy według schematu najbardziej odpowiadającemu danej organizacji.
- **Śledzenie zmian w obiekcie informacji (subskrypcja)** - możliwość śledzenia zmian w wybranym obiekcie.
- **Historia pracy z obiektem informacji wraz z dostępem do każdej z wersji** - podgląd historii prac nad każdym obiektem wraz z terminem i autorem zmiany. Zaawansowane i elastyczne prawa dostępu do obiektów informacji - elastyczny system uprawnień umożliwiający kontrolowanie dostępu do obiektów w systemie.
- **Możliwość definiowania metainformacji** - opisywanie obiektów dodatkową informacją, która nie jest przechowywana bezpośrednio w obiekcie, lecz zapamiętywana przez system (metainformacja).
- **Definiowanie i przechowywanie użytkowników systemu w postaci wizytówek** - każdy użytkownik systemu posiada w nim swoją wizytówkę traktowaną jak zwykły obiekt. Na wizytówce znajduje się zakres obowiązków, umiejętności i inne parametry.
- **Dostęp do systemu poprzez przeglądarkę internetową oraz natywną aplikację dla systemu Windows** - dostęp do systemu w dwojaki sposób.
- **Definiowanie folderów zdalnych** - definiowanie tzw. *zdalnych folderów*, dzięki którym użytkownik może udostępnić systemowi folder na swoim komputerze.
- **Dostęp do wielu repozytoriów danych (router aplikacji)** - możliwość podłączania repozytoriów danych, takich jak serwery plików, bazy danych, systemy zarządzania wersją (VSS, SVN, CVS) itp.
- **Przechowywanie oraz wyszukiwanie w korespondencji email** - przechwytywanie korespondencji email użytkowników i przechowywanie jej w swojej bazie.
- **Pełna archiwizacja** - łatwa archiwizacja w systemie wszystkich danych. Udostępnienie użytkownikom podglądu dokumentów - generowanie wersji HTML wielu typów plików, dzięki którym użytkownicy uzyskują dostęp do obiektu w oknie przeglądarki internetowej bez konieczności jego ściągania na dysk.
- **Raporty CKO (Chief Knowledge Officer)** - tworzenie i zarządzanie stronami, na których pokazywane są raporty konfigurowalne przez Oficera Wiedzy w organizacji.
- **Uczenie i generowanie relacji** - system w trakcie swojej pracy uczy się relacji pomiędzy przeróżnymi obiektami w nim zawartymi.
- **Mapowanie kompetencji** - zaawansowane mapowanie kompetencji użytkowników, co umożliwia wyszukiwanie najbardziej pasujących do podanych kryteriów.



Pyton Management
pl. Solidarności 1/3/5
53-660 Wrocław

tel. (71) 79 05 665, (71) 79 05 666
fax (71) 79 05 665 wew. 16
e-mail: pyton@pyton.pl