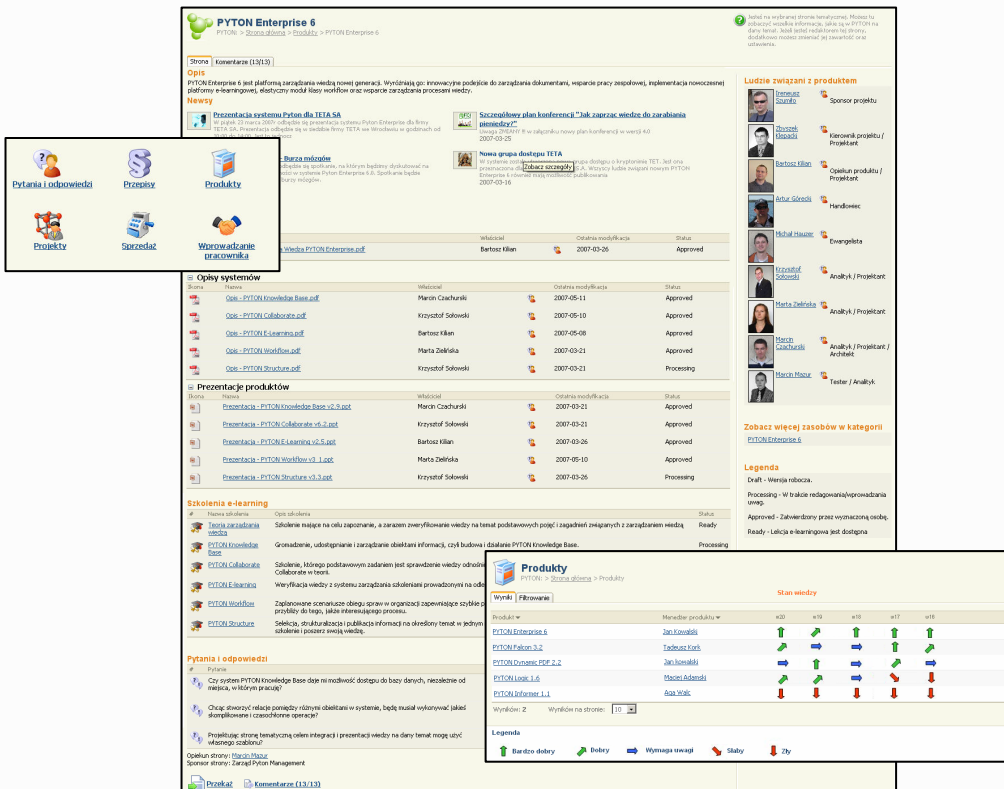


## Czym jest PYTON Structure?

System PYTON Structure jest systemem wchodzącym w skład Platformy Zarządzania Wiedzą PYTON Enterprise. PYTON Structure jest systemem klasy ECM (Enterprise Content Management) i umożliwia budowanie STRUKTUR WIEDZY oraz zarządzanie nimi.

Pojedyncza STRUKTURA WIEDZY może składać się z różnych OBIEKTÓW WIEDZY takich jak: ludzie, dokumenty, pytania i odpowiedzi, news'y, opisy, komentarze, szkolenia e-learningowe, pliki audio i video, linki, tabele, raporty, ankiety, itp. Warstwa prezentacyjna systemu umożliwia zarządzanie kontentem natomiast wbudowane mechanizmy pozwalają na monitorowanie ilości i jakości zgromadzonej wiedzy, zarówno tej jawnej (skodyfikowanej w postaci zapisanej) jak i tej ukrytej (w głowach ekspertów). Dzięki takiemu podejściu, możliwe jest kontrolowanie ilości i jakości zgromadzonej w organizacji wiedzy i związanych z tym kosztów, w kontekście konkretnego procesu biznesowego. Jeśli np. w danej organizacji istnieje korelacja pomiędzy wiedzą na temat danego produktu, a poziomem jego sprzedaży, to dzięki Pyton Structure możliwe jest monitorowanie tego procesu i zarządzanie nim.

The screenshot displays the PYTON Enterprise 6 interface with several key sections:

- Opis:** Description of the system as a platform for managing knowledge across the organization.
- Newsy:** A list of news items, including "Przebieg choroby" and "Nowa grupa docelowa TETA".
- Opisy systemów:** A table listing system descriptions with columns for name, author, modification date, and status.
- Prezentacja produktów:** A table listing product presentations with columns for name, author, modification date, and status.
- Szkolenia e-learning:** A section for e-learning courses, including "Nowa technologia" and "Technologia zarządzania".
- Pytania i odpowiedzi:** A section for questions and answers, including "Pytanie" and "Czy system PYTON Knowledge Base daje mi możliwość dostępu do bazy danych?".
- Produkty:** A detailed view of a product, showing a list of related items with columns for product name, manager, and status.

System Pyton Structure może być wykorzystany do prezentowania informacji pochodzących z wewnętrznych systemów: Knowledge Base, Collaborate, E-learning, Workfolow oraz innych systemów zewnętrznych (poprzez odpowiedni interfejs). Informacje prezentowane są przy pomocy „struktur wiedzy” będących obiektami bądź agregatami obiektów. System pozwala na wyselekcjonowanie, ustrukturalizowanie i publikację informacji na określony temat w jednym miejscu. Dzięki wbudowanym mechanizmom zarządzania wiedzą system umożliwia określenie wymaganego poziomu wiedzy organizacji na dany temat a następnie na monitorowanie odchyleń. Poziom wiedzy może być określony w różnych aspektach, takich jak ilość, jakość, zakres prezentowanej wiedzy skodyfikowanej w stosunku do wiedzy ukrytej.



## Dlaczego warto używać PYTON Structure

Dla organizacji, które osiągnęły już pewien poziom rozwoju niezwykle ważną staje się umiejętność zarządzania wiedzą zwłaszcza w kontekście realizacji konkretnych procesów biznesowych np. „wiedza produktowa w kontekście sprzedaży”. Pyton Structure umożliwia w takim przypadku nie tylko lokalizację, uporządkowanie i prezentację wiedzy organizacji na zadany temat ale również na określenie i utrzymywanie wymaganego poziomu tej wiedzy oraz dopasowanie tego poziomu do uzyskiwanych wyników sprzedaży produktów.

W optymalnej sytuacji oznacza to, że możemy mierzyć korelację pomiędzy nakładami na wiedzę produktową, a wynikami sprzedaży produktów i na tej podstawie podejmować racjonalne decyzje o zwiększeniu lub zmniejszeniu kosztów utrzymania odpowiedniego poziomu wiedzy produktowej w całej organizacji, a w niektórych wypadkach także w jej otoczeniu.

Pyton Structure może być wykorzystany do budowania STRUKTUR WIEDZY na dowolny temat, jednak silnie rekomendowane jest powiązanie tych struktur z realizacją konkretnych procesów biznesowych. PYTON Structure wspiera realizację procesu integracji wiedzy, którego celem jest kontekstowe zgromadzenie wiedzy wokół kluczowych procesów biznesowych w organizacji, a w efekcie stworzenie stron tematycznych produktów, projektów, procesów.



Proces integracji wiedzy

## Ważniejsze funkcjonalności PYTON Structure

**Budowanie kompletnych STRUKTUR WIEDZY na dany temat** – w jednym miejscu zbierana i organizowana jest zarówno wiedza jawna (skodyfikowana) jak i ukryta (reprezentowana przez ekspertów dziedzinowych).

**Możliwość określenia i utrzymywania wymaganego poziomu wiedzy na dany temat** – dzięki zaawansowanym algorytmom system pozwala na ustalenie wzorca i na pomiar odchyłeń, co jest podstawą do automatycznego generowania zadań dla osób odpowiedzialnych oraz informacji dla osób zarządzających.

**Współpraca z innymi systemami Platformy Pyton** - dzięki czemu możliwe jest łatwe uruchamianie odpowiednich procesów wiedzy jak jej aktualizacja, przepływ czy transferu, wtedy kiedy jest to rzeczywiście potrzebne.

**Kontrola dostępu odpowiednich osób do odpowiedniej wiedzy** – Chief Knowledge Officer może w kontrolowany sposób zarządzać dostępem do wiedzy organizacji.

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

