

SYSTEM ZARZĄDZANIA UCZELNIĄ "DZIEKANAT-LOGIC"

System **DZIEKANAT-LOGIC** umożliwia kompleksową obsługę uczelni, a w połączeniu z programami księgowymi - zarządzanie całą organizacją. Obejmuje czynności związane z obsługą studentów od etapu rekrutacji do zakończenia nauki. Umożliwia rejestrację wszystkich typowych zdarzeń charakterystycznych dla przebiegu studiów, oraz dodatkowych czynności definiowanych przez użytkownika.

Moduł opłat (czesne) oraz moduł masowych płatności bankowych rozwiązuje problem opłat za studia i w pełni je automatyzuje. Wirtualny Dziekanat udostępnia studentom (za pomocą strony internetowej) wszystkie informacje o przebiegu studiów, uzyskanych ocenach i stanie opłat. W wersji rozszerzonej Wirtualny Dziekanat zapewnia także platformę do wymiany informacji i materiałów pomiędzy kadrą naukową, pracownikami uczelni oraz studentami.

DZIEKANAT-LOGIC (MODUŁY SYSTEMU)		
•	MODUŁ DZIEKANAT (PODSTAWOWY)	Dynamiczna ewidencja struktury uczelni, kadry naukowej, program studiów, bieżąca obsługa studentów,
• (OPCJA)	MODUŁ PLANOWANIE	Wspomaganie planowania zajęć, wykrywanie konfliktów sal, prowadzących, wydruki obciążeń dla kadry naukowej, planów dla grup i sal.
• (OPCJA)	MODUŁ CZESNE	Rozrachunki (czesne, usługi i opłaty dodatkowe, stypendia). Tworzenie schematów opłat, wydruki monitorujące bieżący stan rozrachunków, wezwania do zapłaty. Eksport danych do księgowości
• (OPCJA)	MODUŁ BANKOWYCH PŁATNOŚCI MASOWYCH	Automatyczna rejestracja wpłat z indywidualnych kont studentów. Automatyczne rozliczenie wpłat na zobowiązania studentów według zadanego algorytmu
• (OPCJA)	MODUŁ BIBLIOTEKA	Ewidencja księgozbioru, rejestracja wypożyczeń i zwrotów, rezerwacja pozycji.
• (OPCJA)	MODUŁ INTERNETOWY - WIRTUALNY DZIEKANAT	Udostępnienie w internecie informacji dla studentów o ich aktualnym przebiegu studiów i stanie opłat. W wersji rozszerzonej moduł komunikacyjny dla studentów, kadry naukowej pracowników dziekanatu, moduł do tworzenia i publikacji testów online.

Moduły komputerowego systemu zarządzania uczelnią autorstwa **INFO-LOGIC®**

Moduł DZIEKANAT (podstawowy):

- definiowanie struktury organizacyjnej uczelni z wyodrębnieniem wydziałów, kierunków, trybów nauczania, katedr i zakładów,
- ewidencja kadry naukowej uczelni,
- przeprowadzanie rekrutacji,
- tworzenie grup studenckich: podstawowych, ćwiczeniowych, dodatkowych. Możliwe jest tworzenie wielopoziomowej struktury grup,
- możliwość wpisania studenta do kilku różnych grup w trakcie trwania semestru,
- sporządzanie planu zaliczeń i egzaminów dla poszczególnych kierunków, grup studenckich lub pojedynczych studentów,
- system punktowy umożliwiający przypisanie do wybranych zajęć odpowiedniej ilości punktów ECTS,
- prowadzenie kartoteki studentów,
- rejestracja zdarzeń związanych z przebiegiem studiów, np. zaliczenia i egzaminy, przerwy w nauce, urlopy i innych,
- drukowanie kart, protokołów zaliczeniowych i egzaminacyjnych,
- drukowanie wyciągów z indeksów (suplementów),
- ewidencja ocen studentów z poziomu grupy lub indywidualnej osoby,
- zautomatyzowane zaliczanie semestru na podstawie wprowadzonych ocen z protokołów zaliczeniowych i egzaminacyjnych, także zaliczenia warunkowe na podstawie ilości zdobytych punktów ECTS,
- sporządzanie wieloprzekrojowych zestawień dotyczących spraw personalnych studentów, grup studenckich, sesji zaliczeniowych i egzaminacyjnych, wyników w nauce, obron prac dyplomowych, kadry naukowej, struktury organizacyjnej uczelni i innych,
- sporządzanie sprawozdań GUS,
- sporządzanie różnego rodzaju zaświadczeń i orzeczeń, np. WKU,

- możliwość definiowania własnych wzorców dla zaświadczeń, wezwań, protokołów, kart egzaminacyjnych oraz suplementu w formatach Word®, HTML, XML, CSV.
- przekazywanie danych przygotowanych przy pomocy mechanizmu szablonów do edytora Microsoft Word®,
- Możliwość przechowywania w kartotece studenta zdjęć i skanowanych dokumentów,
- Eksport danych na potrzeby wydruku elektronicznych legitymacji studenckich (także eksport plików ze zdjęciami), dyplomów, indeksów.

Moduł PLANOWANIE:

- definiowanie dni wolnych,
- możliwość zdefiniowania różnych siatek zajęć dla poszczególnych typów studiów,
- ewidencja bazy sal, prowadzących, informacji o dostępności prowadzących i rezerwacjach sal w planowanym okresie,
- planowanie zajęć z automatyczną kontrolą dostępności sal i prowadzących, pojemności sal, oraz hierarchii grup (planowanie w grupie głównej, podgrupach),
- kontrola wymiaru zaplanowanych zajęć z wymiarem określonym w programie studiów,
- rejestracja zmian dokonywanych w planie w zadanym okresie czasu,
- możliwość odszukania i rezerwacji wolnej sali na zadany okres czasu,
- sporządzanie wydruków planów, obciążenia sal, list zajęć dla prowadzących, wydruki zmian w planie.

Moduł CZESNE:

- możliwość obciążenia każdego studenta indywidualnym schematem płatności zakładającym wnoszenie opłat w systemie ratalnym w trakcie trwania semestru,
- automatyczne naliczanie odsetek od nieterminowo dokonanych wpłat czesnego,
- rejestracja opłat dodatkowych wnoszonych w trakcie semestru (wydanie wtórnika indeksu, egzaminy poprawkowe, opłaty karne),
- rejestracja wpłat dokonywanych w kasie, rejestracja wyciągów bankowych,
- możliwość przypisania do studenta dowolnych usług do wykupienia (egzamin poprawkowy, miejsce parkingowe, zaległości z zeszłych lat, odsetki naliczone podczas rejestracji wpłaty i inne),
- rejestracja refundacji oraz umorzeń, możliwość przesunięć środków pieniężnych na koncie studenta (np. rozliczenie wpłaty za egzamin na poczet czesnego),
- sporządzanie wieloprzekrojowych zestawień dotyczących płatności studentów (wydruk płatności, zaległości w płatnościach, zestawienie sprzedaży, wydruk schematów, wydruk zmian dokonanych w schematach w zadanym okresie czasu),
- sporządzanie i rejestrowanie wezwań do zapłaty; możliwość automatycznego skreślenia księgowego studentów zalegających z płatnościami,
- obsługa stypendiów (dowolnego rodzaju) i jednorazowych zapomóg, możliwość zawieszania wypłaty, anulowania stypendium, raportowanie, elektroniczne wysyłanie przelewów.

Moduł BANKOWYCH PŁATNOŚCI MASOWYCH:

- import płatności masowych z banku,
- automatyczne rozliczenie płatności masowych na zobowiązania studentów według zadanego algorytmu,
- możliwość modyfikacji dokumentów rozliczeniowych.

Moduł BIBLIOTEKA:

- możliwość rejestracji księgozbioru i jego podział na definiowalne grupy tematyczne,
- rejestracja typowych operacji bibliotecznych (rezerwacja, wypożyczenie, zwrot),
- raportowanie aktualnego stanu księgozbioru, wypożyczeń, przetrzymywanych pozycji,
- współpraca z czytnikami i drukarkami kodów kreskowych.

Moduł internetowy WIRTUALNY DZIEKANAT:

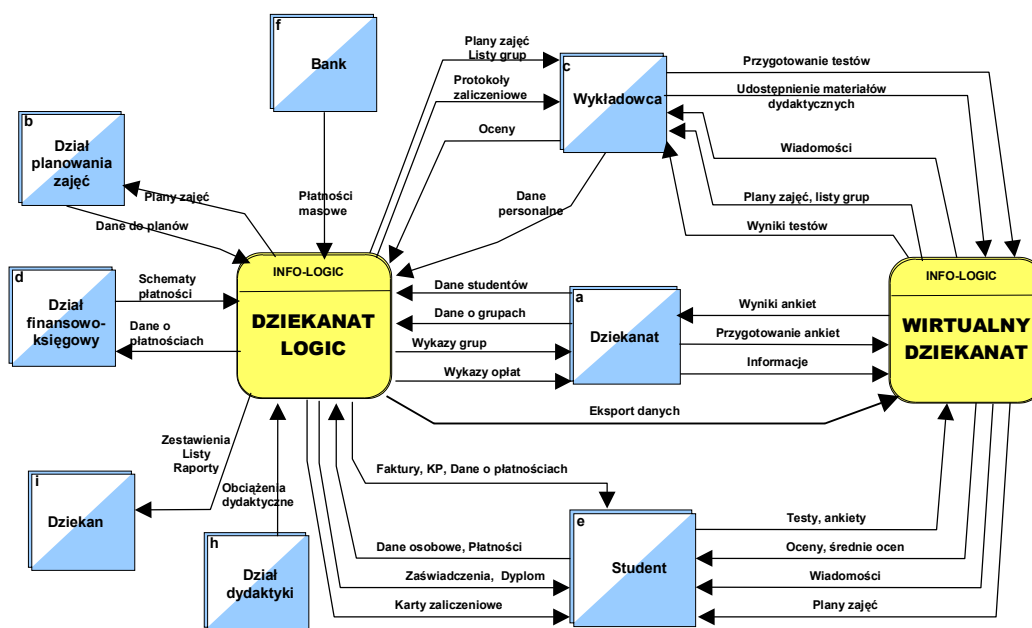
- możliwość łatwej adaptacji do istniejącej strony internetowej uczelni, a także możliwość integracji z narzędziem **CMS-LOGIC** (system zarządzania treścią autorstwa INFO-LOGIC),
- dostęp do wybranych danych dziekanatu poprzez przeglądarkę internetową zarówno w internecie jak i intranecie,
- autoryzowany przez nazwę użytkownika i hasło dostęp do danych osobowych studenta, jego płatności, podgląd pozycji wypożyczonych z biblioteki, wirtualny indeks - oceny i punkty ECTS z każdego semestru
- publikacja planu zajęć dla studenta (data, godzina od-do, sala, przedmiot)
- możliwość wypełniania ankiet przez studentów (np. ocena prowadzących, przedmiotów),
- możliwość zamieszczania plików do pobrania (dostępne dla wszystkich studentów).

Wersja rozszerzona posiada dodatkowo:

- zapisy internetowe na seminaria, przedmioty do wyboru, specjalizacje, z podaną liczbą miejsc, z podziałem na grupy studenckie (zdarzenia),
- tworzenie podań przez studentów i wysyłanie ich do dziekanatu celem rozpatrzenia. Możliwość przesyłania załączników. Dowolna konfiguracja typów i rodzajów podań oraz sposobu ich rozpatrywania (wybór komórek decyzyjnych np dziekanat, kwestura i inne),
- przeszukiwanie zbiorów bibliotecznych, sprawdzanie dostępności i statusu pozycji,
- informacje dla wykładowców (w przygotowaniu).

Współpraca z systemem finansowo-księgowym FK-LOGIC :

- eksport płatności (banki, kasa, dokumenty wewnętrzne) do systemu FK-LOGIC,
- rejestracja przeprowadzonych eksportów,
- raportowanie błędów użytkownika (niewykonane eksporty, nieprzypisane konta).



Model informatycznego systemu zarządzania uczelnią autorstwa **INFO-LOGIC®**

System jest stale rozwijany, doskonalony i dostosowywany do indywidualnych potrzeb użytkowników