

Projekt Cyfryzacji Uczelni

Oficjalny Biuletyn Projektowy



Zakończenie P1 Rozpoczęcie P2

W połowie lipca został formalnie zakończony etap wdrażania systemów USOS, TETA i Kontroli Dostępu. Cały proces przebiegł niezwykle sprawnie, choć firma OPTeam po raz pierwszy w swej historii uruchamiała system USOS w połowie roku akademickiego, tak by rozpocząć jego użytkowanie w semestrze letnim.

System TETA już działa, ale by dojść do pełnej sprawności musi zostać zasilony wieloma danymi, co potrwa jeszcze przez kilka miesięcy. Ta mozolna praca przenoszenia i sprawdzania wielu tysięcy danych wykonywana jest z podziwu godną cierpliwością.

Kontrola dostępu czyli elektroniczny system otwierania i zamykania drzwi na uczelni, oraz monitorowania zdarzeń z tym związanych, działa już w pełnym zakresie. Aktualnie dostęp do poszczególnych pomieszczeń przypisywane są pracownikom uczelni.

Rozpoczął się drugi etap wdrażania nowych systemów. Potrwa on do końca tego roku kalendarzowego.

Najbliższe plany

sierpień – testowe uruchomienie systemów Platformy Edukacyjnej, Platformy Pracowniczej, Systemu Obiegu Informacji

14.09 – spotkanie dla administracji dot. nowych systemów

15.09 – spotkanie dla kadry naukowej dot. nowych systemów

Półmetek

ks. dr hab. Andrzej Sarnacki SJ, prof. AIK
Prorektor ds. Cyfryzacji i Rozwoju

Projekt cyfryzacji uczelni, którego realizacja odbywa się w głównej mierze w roku 2021, znalazł się na półmetku. Podstawowe systemy, tj. TETA i USOS, osiągnęły już pułap stabilności funkcjonalnej. O pełnej efektywności będzie można mówić wówczas, gdy oba systemy przejdą cały cykl roczny.

Z perspektywy tych kilku ostatnich miesięcy można powiedzieć, że nasza uczelnia bardzo dobrze poradziła sobie z pierwszą częścią zadania. Duże zmiany w organizacji nigdy nie dokonują się bez oporów i niespodziewanych problemów. Tych nie zabrakło w trakcie prowadzenia wdrożeń. Samo wdrożenie uwidocznilo też kilka dysfunkcji, które w spokojnym czasie nie są dostrzegalne. Niemniej jednak bardzo wiele osób kompetentnie i z oddaniem zaangażowało się w projekt, cierpliwie znosząc okres przepracowania i różnych frustracji. To z pewnością dobrze rokuje na przyszłość.

W czerwcu i lipcu trwały rozmowy z firmą Asseco, dotyczące organizacji wdrożenia kolejnych systemów, tj. Platformy Edukacyjnej, Platformy Pracowniczej i Systemu Obiegu Informacji. Wdrażany będzie też system do obsługi pracy naszego Wydawnictwa Naukowego i Akademickiego Biura Karier. Asseco przygotowało dokument zawierający analizę potrzeb AIK, wraz z programem prac wdrożeniowych i szkoleniowych na najbliższe miesiące. IT naszej Uczelni udostępniło firmie niezbędne informacje potrzebne do instalacji systemów.

Najbardziej boję się tych, którzy jedną ręką budują, a drugą burzą.

św. Ignacy

Wdrożenie drugiej grupy systemów z pewnością wiąże się z kolejnymi problemami. Stopień złożoności rozwiązań systemowych jest wyzwaniem dla prawidłowej integracji. Krótki czas, jaki mamy do dyspozycji sprzyjać będzie decyzjom pośpiesznym, które mogą nie być optymalne. Trzeba brać też pod uwagę zmęczenie naszej kadry.

Jednak po tym okresie funkcjonalne systemy powinny ułatwić pracę na AIK i przyczynić się do podniesienia jej jakości. Jednocześnie wprowadzenie nowych systemów wymagać będzie zarówno ich znajomości, jak też postępowania zgodnie z przyjętymi zasadami. Nowe systemy poprzez które załatwiać będziemy większość spraw administracyjnych, wymagają ścisłego stosowania się do określonych przepisami procedur.

W połowie września planowane są spotkania, które przedstawią zakres i zasady nowych systemów.

Six Conditions That Hold Systemic Problems in Place

