

[Janina Mincer-Daszkiewicz](mailto:jmd@mimuw.edu.pl)

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

jmd@mimuw.edu.pl

Moja rola w senacie

Od wielu lat jestem zaangażowana we wprowadzanie technologii informatycznych do obsługi spraw studiów na Wydziale MIM, Uniwersytecie Warszawskim oraz w coraz większym stopniu także na terenie Polski i Europy. UW musi konkurować w skali Europy i świata z uczelniami, w których proces informatyzacji jest bardziej zaawansowany. Studenci i nauczyciele akademicy, zarówno nasi wyjeżdżający na zagraniczne staże, jak i ci odwiedzający UW, oczekują podobnej sprawności informatycznej w obsłudze badań, dydaktyki, dostępu do informacji i administracji. Musimy dbać o to, by to porównanie wypadło dla nas korzystnie. Badania na najwyższym światowym poziomie i dobra dydaktyka muszą iść w parze ze sprawną organizacją, by żmudne czynności nie odrywały nauczycieli akademickich i studentów od tego, co najważniejsze. To jest właśnie rola informatyki, lecz by rolę tę pełniła ona zgodnie z oczekiwaniami, potrzebne jest **określenie potrzeb, opisanie zadań, zaprojektowanie i wykonanie systemów informatycznych w taki sposób, by były wsparciem, a nie utrudnieniem.**

Niezmiernie ważne jest porządkowanie przepisów i procedur organizacyjnych. Rola Senatu dla informatyzacji Uczelni jest ogromna, bowiem Senat stanowi wiele wewnętrznych przepisów regulujących działanie Uniwersytetu. **Uczestnicząc w pracach Senatu będę zabiegać, aby procedury organizacyjne obowiązujące na uczelni były jak najprostsze, a wprowadzane rozwiązania klarowne i spójne, co jest niezbędne do wprowadzania ich w życie przy pomocy narzędzi informatycznych.** Bezpośredni kontakt z kierownictwem Uniwersytetu i wydziałów będzie sprzyjał temu, aby *Uniwersytecki System Obsługi Studiów (USOS)*, *Internetowa Rejestracja Kandydatów (IRK)* i inne systemy, w których tworzenie i wdrożenie jestem zaangażowana, jak najlepiej spełniały oczekiwania ich użytkowników.

Sprawne systemy, ułatwiające **gromadzenie danych dobrej jakości**, powinny umożliwiać raportowanie na rzecz instytucji zewnętrznych, takich jak MNiSW, GUS, NIK, PKA, FRSE, i dostarczać dziekanom i rektorom danych niezbędnych do **strategicznego zarządzania uczelnią**. Rola systemów informatycznych jako źródła informacji jest nie zawsze w pełni **uświadamiana**, zbyt wiele jest jeszcze na UW akcji zbierania danych rękami jednostek, których można by uniknąć, gdyby w pełni wykorzystać dostępne narzędzia informatyczne.

System informatyczny to narzędzie codziennej pracy dla **uczelnianej administracji**. Administracja z jednej strony potrzebuje wsparcia przy wdrażaniu

nowych funkcjonalności systemu, z drugiej chce i powinna mieć wpływ na jego rozwój. Każde wdrożenie musi być dobrze przygotowane od strony organizacyjnej, poprzedzone konsultacjami i szkoleniami. Sprzyjać temu będą częste spotkania z użytkownikami i sprawne forum wymiany opinii.

Beneficjentami dobrze zaprojektowanej i przeprowadzonej informatyzacji są w pierwszym rzędzie **studenci**. Elektroniczne podania, wnioski o pomoc socjalną w USOSweb, elektroniczna obiegówka – to projekty, które były realizowane na zamówienie studentów. Takich wspólnych inicjatyw może być więcej, warto wypracować stałe kanały współpracy informatyków z samorządem studenckim.

Systemy uczelniane powinny być wsparciem dla nauczycieli akademickich. Dostęp do protokołów on-line, narzędzia do codziennej komunikacji ze studentami, narzędzia wspierające raportowanie działalności naukowej i dydaktycznej, rozliczanie wyjazdów, grantów – tego potrzebują pracownicy UW.

My informatycy mamy wiele pomysłów na dalszy rozwój systemów. Wdrożenie podpisu cyfrowego w obsłudze decyzji administracyjnych, wdrożenie we wszystkich jednostkach UW elektronicznej obiegówki, systemu ewaluacji pracowników, systemu rezerwacji sal, elektronicznych podań z załącznikami – to tylko niektóre z nich. Te pomysły powinny być konfrontowane z potrzebami użytkowników. Mam nadzieję, że moja obecność w senacie pozwoli mi lepiej obserwować funkcjonowanie złożonego organizmu, jakim jest UW, oraz potrzeb jednostek, a dzięki temu lepiej pełnić rolę projektanta systemów informatycznych dla UW i wspierać ich wdrażanie.