



### **Dr Janina Mincer-Daszkiewicz**

[Janina Mincer-Daszkiewicz](#) ukończyła studia i zrobiła doktorat na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Jej kariera naukowa i zawodowa jest związana z uczelnią. Jest autorką licznych publikacji dotyczących systemów informatycznych dla środowiska akademickiego, pod jej opieką powstało prawie 200 prac magisterskich.

Przez dwie kadencje pełniła funkcję prodziekana ds. informatyzacji i organizacji Wydziału MIM, a od 2005 roku do dnia dzisiejszego zasiada w senacie UW.

Od roku 1999 bez przerwy kieruje projektem [USOS](#) (Uniwersytecki System Obsługi Studiów), który jest własnością [MUCI](#) (Międzyuniwersyteckie Centrum ds. Informatyzacji) – konsorcjum polskich uczelni, działającego na zasadach non-profit. USOS zaczął powstawać w ramach projektu, w którym uczestniczyło 14 polskich uczelni publicznych. Obecnie do konsorcjum należy 60 uczelni (ich liczba sukcesywnie rośnie), kształci się w nich ok. 50% studentów polskich uczelni publicznych i ok. 40% wszystkich polskich studentów. USOS to jedyne w swoim rodzaju przedsięwzięcie informatyczne w Polsce, integrujące środowisko akademickie wokół wspólnych celów.

W latach 2011-2015 z ramienia MNiSW pełniła rolę kierownika merytorycznego projektu POL-on (zintegrowany system informacji o szkolnictwie wyższym w Polsce). Uczestniczy w wielu europejskich projektach informatycznych skierowanych do środowiska akademickiego, jak np. [Erasmus Without Paper](#) (przesyłanie danych między systemami uczelni współpracujących w zakresie mobilności studentów), czy [EMREX](#) (przesyłanie osiągnięć studentów między systemami uczelni czy krajowymi repozytoriami dokumentów). Dzięki tej współpracy rozwiązania informatyczne polskich uczelni są rozpoznawane i doceniane w Europie i poza. USOS w 2007 roku uzyskał [EUNIS Elite Award of Excellence](#).

Pod jej kierownictwem powstał system [KReM](#) (Krajowy Rejestr Matur), przekazujący dane o wynikach matur polskich maturzystów między systemami Okręgowych Komisji Egzaminacyjnych (8 OKE) i polskich uczelni (ok. 120), ogólnopolski system do rekrutacji studentów uczestniczących w programie MOST (ok. 30 polskich uczelni), czy jeden z pierwszych w Polsce systemów rekrutacji kandydatów na studia, zapewniający pełną informatyzację całego procesu, używany na prawie 40 uczelniach.

Laureatka InfoStar 2012 w kategorii 'Rozwiązania Informatyczne'.