

USOSweb na WPiA UW

Wdrożenie i kierunki rozwoju

Maciej Jan Broniarz
Sekcja Informatyczna WPiA UW
mjb@wpia.uw.edu.pl

Dlaczego USOSweb

- [najważniejszy jest student
- [studenci i wykładowcy mają ciekawsze zajęcia, niż stanie w kolejkach czy generowanie kolejnych pism
- [prostota, transparentność i porządek

USOSweb WPiA w liczbach

- [ponad 8500 studentów
- [wszyscy aktywnie korzystają z USOSweba
- [w niektórych rejestracjach bierze udział jednocześnie ponad 2000 studentów

USOSweb - technika

- [4 serwery dedykowane do obsługi USOSweba
- [1 serwer rozkładający obciążenie
- [1 serwer na bazę danych
- [łącze 1000mbps do sieci szkieletowej UW
- [USOSweb wykorzystuje 34 procesory - łącznie 80 GHz, 132GB RAM oraz 4TB dysków
- [Od X 2010 dwie niezależne serwerownie. Brak prądu w jednym budynku nie przerywa pracy USOSweba

USOSweb i nie tylko

— [USOSweb - rejestracje na zajęcia, obsługa płatności...

— [...oraz na egzaminy, praktyki i seminaria

— [automatyzacja obsługi niektórych typów podań

— [autorski system ankietowania współpracujący z USOSwebem

— [IRKSP - rekrutacja na studia podyplomowe współpracująca z USOSem i USOSwebem

— [E-learning - rozbudowane multimedialne zajęcia dla kilku tysięcy studentów z trzech jednostek UW. Oczywiście wszystko w pełni zsynchronizowane z USOSwebem

— [Obecnie z USOSweba WPiA korzystają dwie jednostki, a za chwilę dołączy do nich trzecia

Obsługa użytkowników

- [na WPiA funkcjonuje dedykowany helpdesk ds. USOS
- [Helpdesk stanowi pomost między zagadnieniami technicznymi i administracyjnymi
- [Helpdesk świadczy pomoc przede wszystkim w przypadkach nietypowych
- [Szkolenia dla pracowników i studentów. W tym obowiązkowe zajęcia e-learningowe z rozbudowaną sekcją poświęconą USOSowi
- [Zestaw narzędzi diagnostycznych, pozwalających prześledzić losy danej informacji w USOS/USOSweb

Komentarze i pytania

[.....]

[.....]

[.....]

[.....]

Dziękuję za uwagę!