

ZARZĄDZENIE Nr 34/2014
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 26 marca 2014 r.

w sprawie zasad wdrożenia systemu informatycznego do przeprowadzenia e-inwentaryzacji w Uniwersytecie Wrocławskim

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Wprowadza się zasady wdrożenia w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Wrocławskiego systemu informatycznego, zwanego dalej Systemem, służącego do przeprowadzania e-inwentaryzacji zasobów informatycznych, w tym licencji oprogramowania i sprzętu komputerowego.

2. Wdrażany System związany jest z realizacją zadania „Zarządzanie majątkiem”, w ramach projektu „Nowoczesny Uniwersytet – kompetencja i jakość w zarządzaniu”, zwanego dalej Zadaniem.

3. Wdrożenie Systemu realizuje Zespół wdrożeniowy „Zarządzanie majątkiem”, we współpracy z Koordynatorami ds. wdrożenia, powołanymi na wydziałach oraz w jednostkach międzywydziałowych i ogólnouczelnianych, które zostały objęte procesem wdrożenia.

4. Zespół wdrożeniowy „Zarządzanie majątkiem”, zwany dalej Zespołem, powołuje Rektor.

5. Koordynatorów ds. wdrożenia, o których mowa w ust. 3, powołują kierownicy jednostek.

§ 2. Do zadań Zespołu należy, w szczególności:

- 1/ przygotowanie procesu wdrożenia Systemu w Uniwersytecie Wrocławskim;
- 2/ przygotowanie zasobów serwerowni i ich konfiguracja;
- 3/ nadzór nad wdrożeniem Systemu realizowanym przez dostawcę oprogramowania;
- 4/ administrowanie procesem wdrożenia Systemu;
- 5/ dokonywanie przeglądu jakości wdrożenia Systemu;
- 6/ prowadzenie dokumentacji i repozytorium Zadania w ramach projektu „Nowoczesny Uniwersytet – kompetencja i jakość w zarządzaniu”.

§ 3. Do zadań Koordynatorów ds. wdrożenia należy, w szczególności:

- 1/ przygotowanie procesu wdrożenia Systemu w jednostce;
- 2/ wytypowanie i przygotowanie stacji (komputerów, serwerów, notebooków) do wdrożenia oprogramowania klienckiego Systemu i przekazanie informacji w tym zakresie do Działu Usług Informatycznych na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zarządzenia;
- 3/ samodzielna instalacja lub umożliwienie instalacji oprogramowania klienckiego Systemu pracownikom dostawcy oprogramowania;
- 4/ potwierdzenie protokołem odbioru usługi i przyznanych licencji oprogramowania;
- 5/ współpraca z Zespołem w trakcie wdrażania Systemu oraz z Działem Usług Informatycznych w okresie eksploatacji Systemu po wdrożeniu.

§ 4. Po zakończeniu wdrożenia, obowiązki związane z:

- 1/ eksploatacją i utrzymaniem Systemu oraz instalowaniem i wdrażaniem nowych licencji powierza się administratorom lokalnych sieci komputerowych;
- 2/ utrzymaniem zasobów centralnych serwerowni oraz centralne zarządzanie Systemem powierza się Działowi Usług Informatycznych.

§ 5. Zobowiązuje się pracowników Uniwersytetu Wrocławskiego do udostępniania użytkowanego sprzętu komputerowego, wytypowanego przez Koordynatorów ds. wdrożenia, celem instalacji oprogramowania klienckiego Systemu.

§ 6. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw Rozwoju.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



prof. dr hab. Marek Bojarski
REKTOR

Dane jednostki

Nazwa wydziału:

Nazwa jednostki
(opcjonalnie):

**Dane Koordynatora ds.
wdrożenia wydziału/jednostki**

Imię i Nazwisko:

adres e-mail:

tel. kontaktowy:

	Całkowita ilość komputerów i serwerów. Stan na dzień podpisania Zarządzenia Nr/2014				Planowana ilość komputerów i serwerów objętych wdrożeniem Systemu do e-inwentaryzacji zasobów informatycznych			
	liczba komputerów	w tym systemy operacyjne			liczba komputerów	w tym systemy operacyjne		
		Windows	Linux/Unix	Inne		Windows	Linux/Unix	Inne
Komputery stacjonarne <i>w tym</i> - w pracowniach studenckich - pracowników administracyjnych - pracowników naukowo – dydaktycznych	-	-	-	-	-	-	-	-
Komputery mobilne <i>w tym</i> - pracowni studenckich - pracowników administracyjnych - pracowników naukowo- dydaktycznych	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem komputery								
Serwery								