

## Modyfikacja: uzyskanie przestrzeni pod bazę danych ePUAP

Lesław Matela, dn. 21.03.2013r.

### Metryczka

	Osoba	Data
Projekt i klient	Utrzymanie systemu ePUAP MAiC	n/d
Nr umowy	27/COMARCHPOLSKA/MAC/PN/12	
Kto zgłosił modyfikację	CA oraz MAiC	20.03.2013
Kto utworzył opis modyfikacji	Lesław Matela	20.03.2013
Kto ostatnio zmodyfikował	Wioletta Brzeska	21.03.2013
Analityk akceptujący	Lesław Matela	21.03.2013
Projektant/Programista akceptujący	Lesław Matela	21.03.2103

### Opis biznesowy

W związku z kończącą się przestrzenią niezbędną do poprawnej pracy bazy systemu ePUAP istnieje możliwość wykonania zmian, które pozwolą na uzyskanie dodatkowej przestrzeni i uniknięcie materializacji ryzyka zatrzymania pracy systemu ePUAP. Na dzień 21.03.2013 pozostało 90 GB wolnej przestrzeni co oznacza możliwość pracy systemu przez ok. 40 dni (zakładając, że przyrost danych będzie na obecnym poziomie).

### Opis analityczny

1. Na array-u A0 macierzy dyskowej na której wydzielona zostanie największa wolna przestrzeń powiększony zostanie obecnie istniejący dysk logiczny wchodzące w skład VolumeGroup-y bazy danych ePUAP:

Array	Nowy dysk logiczny	Obecna wielkość w GB	Proponowana nowa wielkość
A0	AIXDB_ePUAP_7	20	120

2. Na serwerze epuapdb volume group'a bazy danych zostanie powiększona o 100GB.
3. Powiększony zostanie dysk logiczny na volume group'ie db2vg.
4. Powiększony zostanie system plików bazy danych.

Należy zaplanować 16 godzinną przerwę serwisową – proponujemy sobotę 06.04.2013 . w godz. od. 08.00 do 24.00.

### Projekt techniczny

1. Modyfikacja konfiguracji – NIE
2. Modyfikacja GUI - NIE
3. Modyfikacja kodu – NIE
4. Modyfikacja bazy danych – NIE

### Modyfikacja dokumentacji

1. Modyfikacja dokumentacji użytkownika – NIE
2. Modyfikacja dokumentacji technicznej – NIE
3. Modyfikacja dokumentacji testowej –NIE

### Wycena

L.p.	Zakres prac	Rodzaj usługi (A/K,P/I)	Pracochłonność (roboczogodzin)
1	Analiza	P/I	8
2	Wykonanie i testy	P/I	16
		<b>Razem:</b>	<b>24</b>