

## Modyfikacja: uzyskanie przestrzeni pod bazę danych ePUAP

Lesław Matela, dn. 29.11.2012r.

### Metryczka

	Osoba	Data
Projekt i klient	Utrzymanie systemu ePUAP MAiC	n/d
Nr umowy	27/COMARCHPOLSKA/MAC/PN/12	22.11.2012
Kto zgłosił modyfikację	Wykonawca - CA	29.11.2012
Kto utworzył opis modyfikacji	Wioletta Brzeska	29.11.2012
Kto ostatnio zmodyfikował	Wioletta Brzeska	03.12.2012
Analitik akceptujący	Lesław Matela	03.12.2012
Projektant/Programista akceptujący	Lesław Matela	03.12.2012

### Opis biznesowy

W związku z kończąca się przestrzenią niezbędną do poprawnej pracy bazy systemu ePUAP istnieje pilna konieczność wykonania zmian, które pozwolą na uzyskanie dodatkowej przestrzeni i uniknięcie materializacji ryzyka zatrzymania pracy systemu ePUAP. Na dzień 03.12.2012 pozostało 63,86 GB wolnej przestrzeni co oznacza możliwość pracy systemu przez ok. 27 dni (zakładając, że przyrost danych będzie na obecnym poziomie).

### Opis analityczny

1. Na array-ach macierzy dyskowej na których znajdują się największe wolne przestrzenie (A1 – 69GB, A3 – 98GB, A5 – 91GB) zostaną utworzone nowe dyski logiczne:

Array	Nowy dysk logiczny	Wielkość w GB
A1	AIXDB_ePUAP_2	60
A3	AIXDB_ePUAP_3	70
A5	AIXDB_ePUAP_4	70

2. Do systemu zarządzającego systemami LPAR dołączone zostaną nowe dyski, a następnie przyłączone zostaną do LPARu z baza DB2 ePUAP.

3. Na serwerze epuapdb volume group'a bazy danych zostanie powiększona o nowo utworzone dyski logiczne.
4. Powiększony zostanie dysk logiczny utworzony na volume group'ie db2vg.
5. Powiększony zostanie system plików bazy danych.

Należy zaplanować 2 dniową przerwę serwisową – proponujemy 15 – 16.12. w godz. od. 10.00 w sobotę do 15.00 w niedzielę.

### 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	16
2	Wykonanie i testy	P/I	40
<b>Razem:</b>			<b>56</b>