

## PROTOKÓŁ UZGODNIENI

NR: PROTOKÓŁ UZGODNIENI RFC NR 2.DOCX

Numer umowy	11/MAiC/COMARCH/2012	Data sporządzenia Protokołu	20.11.2012
Data spotkania	20.11.2012	Protokół Sporządził	Wioletta Brzeska
Miejsce spotkania	MAiC	Data ostatniej zmiany	20.11.2012
		Data zatwierdzenia	20.11.2012
Liczba stron	1	Protokół Zatwierdził	Adam Kuczkowski
Temat	Ustalenia dotyczące RfC nr 2 – usługa podpisująca dla systemu PESEL		

### Uczestniczący w ustaleniach

Ze strony (Wykonawca)	Ze strony (Zamawiający)
Wioletta Brzeska	Adam Kuczkowski

### Ustalenia merytoryczne

Ustalenia dotyczą prac wykonanych w zakresie RfC nr 2 – usługi podpisującej dla systemu PESEL.

Prace merytoryczne w zakresie RfC nr 2 po stronie Wykonawcy zostały zakończone:

1. przygotowano klasę proxy dla WSDL-a w wersji 2.4,
2. zabezpieczono komunikację wychodzącą z użyciem mechanizmów SOPEL/HSM,
3. przygotowano końcówkę (implementację) w ePUAP-owej architekturze wykorzystującą w/w proxy.

W związku z otrzymaniem od DEPIT MSW informacji niezbędnych do wykonania zamówienia dopiero w dniu 20.11.2012, prace wykonano w oparciu o dostępne (na dzień 20.11.2012) materiały znajdujące się pod wskazanym w piśmie z MSW adresem strony [http://mojdowod.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=54&Itemid=23](http://mojdowod.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=23).

W dniu 20.11.2012 drogą mailową do pracownika firmy utrzymującej ePUAP, została przesłana z MSW nowa polityka certyfikacyjna dla certyfikatów, które mają obsługiwać komunikację z PESEL. Po zrealizowaniu wniosku o certyfikat z nowej polityki certyfikacyjnej CCIgK i wystawieniu nowego certyfikatu zostanie on zainstalowany na urządzeniach ePUAP i zostanie przeprowadzona ponowna weryfikacja komunikacji.




### Zadania

n/d

### Ustalenia organizacyjne

n/d

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Ze strony Wykonawcy	Ze strony Zamawiającego
 	

Protokół sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem:

- dla Wykonawcy 1 egz.
- dla Zamawiającego 1 egz.