



Opublikowany na (<https://www.archiwum-wzp.pl>)

[Strona główna](#) > Cyfryzacja w urzędzie idzie zgodnie z planem

Strona

Cyfryzacja w urzędzie idzie zgodnie z planem

27 lis 2013 15:30
Podczas briefingu.

Wdrażanie Centralnego Rejestru Umów i projektu systemowego e-Administracja były tematem briefingu prasowego dyrektora generalnego Urzędu – sekretarza województwa Przemysława Włosek i dyrektora Wydziału Społeczeństwa Informacyjnego i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Michała Siewierskiego. Spotkanie z dziennikarzami odbyło się dziś, 27 listopada.

Podczas briefingu dyrektorzy **Przemysław Włosek** i **Michał Siewierski** odnieśli się do zarzutów polityków Prawa i Sprawiedliwości dotyczących realizacji projektu e-Administracja i wdrażania CRU oraz wyjaśniali szczegóły poszczególnych rozwiązań i procedur. Żadne z pytań dziennikarzy nie pozostało bez odpowiedzi.

Jak tłumaczył dyrektor **Włosek**, wszystkie terminy deklarowane przez Marszałka Województwa i Urząd w kwestii udostępniania zawartych przez Urząd Marszałkowski umów są dotrzymywane i będą dochowane. Proces ten przebiega dwuetapowo, do 30 listopada br. umowy zostaną udostępnione w formacie elektronicznym, a do końca I kwartału 2014 r. zostanie utworzona baza umów, która umożliwi indywidualny wybór, selekcję bądź agregowanie wyszukiwanych danych.

*- Obecnie mamy ponad 2000 umów, które przekładamy na zapis cyfrowy – mówił dyrektor **Przemysław Włosek**. – Działamy transparentnie i odpowiedzialnie, zarzut opóźnienia elektronicznego rejestru umów jest dla nas bardzo krzywdzący. Jak podkreślił, nigdy urząd nie stwarzał przeszkód i nie odrzucał wniosków składanych w trybie dostępu do informacji publicznej. – W 2013 roku udzieliliśmy odpowiedzi na wszystkie złożone w tym trybie 130 wnioski o udostępnienie informacji – wskazał dyrektor generalny urzędu.*

Dyrektor **Michał Siewierski** z kolei tłumaczył zasadność i cele podprojektu systemowego e-Administracja, wdrażanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013. W jego opinii zarzut dublowania centralnej Elektronicznej Platformy Usług Administracji Publicznej nie ma racji bytu, gdyż regionalna platforma komunikacji elektronicznej (e-RPKE) udostępnia wyższe parametry wielkości przesyłek (załączniki do 100 MB), gwarantuje pełną dostępność i niezawodność działania, a także umożliwiać optymalne warunki użytkowania dla grup e-klientów. Przygotowania do realizacji całego projektu systemowego e-Administracja i e-Turystyka poprzedzone było staranną analizą poziomu i standardu e-usług w województwie zachodniopomorskim. Ich jakość oceniono nisko, to wynik m.in. braku interoperacyjności, dużego rozproszenia informacji, niezestandaryzowanych procedur administracyjnych.

Dyrektor **Siewierski** stanowczo zaprzeczył, aby realny koszt projektu dwukrotnie przekroczył szacowany. – *To niemożliwe, projekt podlega bezustannej weryfikacji merytoryczno-finansowej choćby tylko z powodu finansowania ze środków*

europjskich. 23 mln zł to całkowity koszt projektu systemowego e- Administracja i e-Turystyka – stwierdził.

31 października został podpisany protokół odbioru końcowego produktów podprojektu i w tej chwili można podsumować, że zamknięta część podprojektu e-Administracja kosztowała 10,4 mln zł.

Michał Siewierski przypomniał, że o prawidłowej wycenie projektu świadczy choćby fakt, że szacunki zawarte w specyfikacji zamówienia były zbieżne z kwotami przedstawionymi przez oferentów.

- *e-Administracja to projekt szyty na miarę, odpowiednio do potrzeb regionu i do oczekiwań użytkowników* – zapewnił dziennikarzy dyrektor Wydziału Społeczeństwa Informacyjnego i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego.

Galeria



[1]

[2]

Adres źródłowy: https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/cyfryzacja-w-urzedzie-idzie-zgodnie-z-planem?mobile_switch=mobile#comment-0

Linki

[1] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/85735800_1413085843__P_Wlosek_M_Siewierski.jpg

[2] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/05942400_1413085844__Kamera.jpg