

CENTRALNY OŚRODEK INFORMATYKI POLITECHNIKA WARSZAWSKA

00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1 tel.: +48 (22) 628 18 02, fax: +48 (22) 621 86 57

KARTA PROJEKTU

DANE OGÓLNE A							
Tytuł projektu	1	Nr projektu ²					
Pilotażowy projekt podpisu elektron	icznego						
Charakter projektu 3	Data rozpoczęcia 4	Czas realizacji 5					
🖸 now y 🏻 🖸 kontynuow any	4.2004 r.	12 miesięcy					
Kierownik projektu Janusz Stańczak		6					
Odbiorca projektu		7					
Dysponenci środków finansowych PW, tzn.: władze Uczelni, Dziekani, Prodziekani, Dyrektorzy Instytutów, Dyrektorzy i Kierownicy poszczególnych jednostek organizacyjnych PW, Kwestor, jego zastępca oraz pełnomocnicy, pracownicy Centralnego Ośrodka Informatyki, Koordynator ds. Domów Studenckich oraz Przewodniczący Samorządu Studenckiego							
Streszczenie		0					
Wdrożenie projektu umożliwi za pomocą dualnych kart elektronicznych wykorzystanie infrastruktury klucza publicznego (PKI) do:							
 Autoryzacji w systemach informatycznych; składania podpisu elektronicznego, podpisywania, szyfrowania poczty elektronicznej, korzystania z usługi kuriera elektronicznego; dostępu do stacji 							
roboczych.							
 Kod kreskowy nadrukowany na karcie umożliwi zastąpienie aktualnej karty bibliotecznej. 							
Moduł radiowy umieszczony na karcie umożliwi wykorzystanie karty w systemach kontroli dostępu.							
Możne zostać także użyta jako nośnik biletów okresowych ZTM.							
	KOSZTY PROJEKTU	9					
Sponsor projektu		9					
Prorektor ds. Nauki Budżet		10					
Budzet							
Uzasadnienie biznesowe		11					
Wdrożenie projektu umożliwi:							
Stworzenie centralnej autoryzacji w systemach informatycznych (zastąpienie dotychczasowej zawodnej							
metody opartej o login i hasło)							
Przygotowanie do autoryzacji w zintegrowanym systemie informatycznym							
Stworzenie elektronicznego obiegu dokumentów							
CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU C							
Założenia		12					
Centralny serwer autoryzacji							
 Odbiorcy wykorzystują oprogramowa 	anie Microsoft Office						
Ograniczenia		13					
• Czas;							
Budżet;							
Platforma sprzętowa i systemowa, in	frastruktura sieciowa;	14					
Ryzyko							
Brak akceptacji ze strony odbiorców Na posicia z dostawa postafilotów	do Ndido- (ZTNA)						
Negocjacje z dostawcą certyfikatów Kluczowe zasoby	oraz z urzędem Miasta (Z IM)	15					
Budżet projektu							
Zasoby sprzętowe i lokalowe Centralnego Ośrodka Informatyki							
Zasoby sprzętowe nokalowe centralnego osrodka informatyki Zasoby ludzkie (~5 osób)							
Udziałowcy w otoczeniu projektu							
Siemens Business Services Polska							
 Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Sigillum PCCE 							
PWPW – Technologie Informatyczne Sp. z o. o.							

Karta projektu nr

- Urząd Miasta Zarząd Transportu Miejskiego Warszawa
- Biblioteka Główna

Produkt główny

- Wyposażenie 250 osób w dualne karty elektroniczne wraz z czytnikami;
- Stworzenie infrastruktury elektronicznego obiegu dokumentów;
- Stworzenie Serwisu informacyjnego;
- Stworzenie Dokumentacji użytkownika;
- Podniesienie poziomu wiedzy i umiejętności odbiorców projektu;

Produkt dodatkowy

- Uruchomienie modelowego systemu kontroli dostępu w oparciu karty elektroniczne
- Stworzenie Interfejsów do innych systemów informatycznych

• Opis procesów obiegu dokumentów

Cel	*	p. 00.	coow obicga dokumen	19			20
Lp.				Miernik celu			
1	0		Upowszechnienie au systemach informaty pomocą elektroniczn chipowych z wykorzy Infrastruktury Klucza Publicznego PKI	cznych za ych kart ⁄staniem	Sprawdzenie z pomocą pełnomocników ds. informatyzacji dziekanów i dyrektorów jednostek organizacyjnych ilości logowań w poszczególnych jednostkach z użyciem karty elektronicznej. Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców.		
1		0	Karta miejska	Ankieta nrzeprowadzona wéród odbiorców			oiorców nym ALEPH ilości
2			Spopularyzowanie elektronicznego obiegu dokumentów		Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców.		
2		0	 Podpisywanie/szyfrowanie poczty elektronicznej Znakowanie przesyłki wiarygodnym czasem Korzystanie z usługi Kuriera Elektronicznego Podpisywanie/szyfrowanie dokumentów 		Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców. Sprawdzenie ilości transakcji na serwerze obsługującym usługę. Sprawdzenie ilości transakcji na serwerze obsługującym usługę. Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców.		
3	0		Wykorzystanie stworzonej infrastruktury PKI w systemach informatycznych, w tym także w systemie ERP		Sprawdzenie z pomocą pełnomocników ds. informatyzacji dziekanów i dyrektorów jednostek organizacyjnych ilości logowań w poszczególnych jednostkach z użyciem karty elektronicznej. Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców.		
Opracował			oracował	Sprawdził	Zatwierdził		
mgr. inż. Janusz Stańczak mgr. inż		ż. Michał Marciniak	dr inż. Sławomir Nowak				
	Data Data			Data			
Pod				Podpis		Podpis	

Dokumenty związane:

1.

Karta projektu nr

_

P – podstawowy, D – dodatkowy