



KARTA PROJEKTU

DANE OGÓLNE		A			
Tytuł projektu Pilotażowy projekt podpisu elektronicznego	1	Nr projektu 2			
Charakter projektu <input checked="" type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> kontynuowany	3	Data rozpoczęcia 4.2004 r.	4	Czas realizacji 12 miesięcy	5
Kierownik projektu Janusz Stańczak		6			
Odbiorca projektu Dysponenci środków finansowych PW, tzn.: władze Uczelni, Dziekani, Prodzekani, 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		7			
Streszczenie Wdrożenie projektu umożliwi za pomocą dualnych kart elektronicznych wykorzystanie infrastruktury klucza publicznego (PKI) do: <ul style="list-style-type: none">• 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. Można zostać także użyta jako nośnik biletów okresowych ZTM.		8			
KOSZTY PROJEKTU		B			
Sponsor projektu Prorektor ds. Nauki		9			
Budżet		10			
Uzasadnienie biznesowe Wdrożenie projektu umożliwi: <ul style="list-style-type: none">• 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		11			
CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU		C			
Założenia <ul style="list-style-type: none">• Centralny serwer autoryzacji• Odbiorcy wykorzystują oprogramowanie Microsoft Office		12			
Ograniczenia <ul style="list-style-type: none">• Czas;• Budżet;• Platforma sprzętowa i systemowa, infrastruktura sieciowa;		13			
Ryzyko <ul style="list-style-type: none">• Brak akceptacji ze strony odbiorców• Negocjacje z dostawcą certyfikatów oraz z Urzędem Miasta (ZTM)		14			
Kluczowe zasoby <ul style="list-style-type: none">• Budżet projektu• Zasoby sprzętowe i lokalowe Centralnego Ośrodka Informatyki• Zasoby ludzkie (~5 osób)		15			
Udziałowcy w otoczeniu projektu <ul style="list-style-type: none">• Siemens Business Services Polska• Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A. Sigillum PCCE• PWPW – Technologie Informatyczne Sp. z o. o.		16			

<ul style="list-style-type: none"> • Urząd Miasta – Zarząd Transportu Miejskiego Warszawa • Biblioteka Główna 				17	
Produkt główny <ul style="list-style-type: none"> • 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; 				18	
Produkt dodatkowy <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomienie modelowego systemu kontroli dostępu w oparciu karty elektroniczne • Stworzenie Interfejsów do innych systemów informatycznych • Opis procesów obiegu dokumentów 				19	
Cel			Miernik celu	20	
Lp.	P	D			
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Upowszechnienie autoryzacji w systemach informatycznych za pomocą elektronicznych kart chipowych z wykorzystaniem Infrastruktury Klucza Publicznego PKI	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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrola dostępu • Karta miejska • Biblioteka Główna 	Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców Sprawdzenie w systemie bibliotecznym ALEPH ilości transakcji z użyciem kart elektronicznych.	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Spopularyzowanie elektronicznego obiegu dokumentów	Ankieta przeprowadzona wśród odbiorców.	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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			Sprawdził	Zatwierdził	
mgr. inż. Janusz Stańczak			mgr. inż. Michał Marciniak	dr inż. Sławomir Nowak	
Data		Data		Data	
Podpis		Podpis		Podpis	

Dokumenty związane:

1.

* P – podstawowy, D – dodatkowy