1. Karty CARBON



Aby sprawdzić ważność certyfikatu należy uruchomić program "Menedżer komponentu technicznego" który jest zainstalowany w ścieżce START -> CryptoCard. Następnie należy włożyć kartę z certyfikatem do czytnika i poczekać aż certyfikat wyświetli się na liście czytników(1) i kliknąć na niego(2). Poniżej pojawią się dane dotyczące certyfikatu. W obszarze "Certyfikat kwalifikowany"(3) w polu "Ważny do"(4) pojawi się data ważności. [Rys1.]

Menedżer Komponentu Technicznego						
Ogólne Komponent Techniczny						
	Broadcom Co Certyfika Certyfika Broadcom Co	rp Contacted Smart at: X.509 at: X.509 rp Contactless Smar	Card 0 tCard 0			
					1	
Stat	tus Stan tokena	aktywowany lub 'P	N transportowy'		Testuj	
3	Status PIN	10 prób	Status PUK	10 prób		
- Cer	Certyfikat kwalifikowany Podmiot C=PL, ST=dolnośląskie, L=Wrocław, O=Politechnika Wrocławska,					
Ι.	Wydawca	C=PL, O=Polska V	/ytwórnia Papierów Wa	artościowych	S.A., SN=Ni	
4	Ważny do	2019.09.28. 23:00	.00		Więcej	
Zarz	ządzanie token Zmień PIN	em Odblokuj			Zniszcz	
				ОК	Pomoc	

Rys.1. Okno programu Menedżer komponentu technicznego

2. Karty DARK



Aby sprawdzić ważność certyfikatu należy uruchomić program IDProtect Manager który jest zainstalowany w ścieżce START -> IDProtect Client. Następnie należy włożyć kartę z certyfikatem do czytnika i poczekać aż wyświetlą się dane certyfikatu(1). Następnie trzeba kliknąć zakładkę "Certificates & Keys"(2), w następstwie pojawi się okno do wpisania PINu(3). Po wpisaniu należy nacisnąć przycisk "Verify"(4). Pojawi się nowe okno z danymi certyfikatu. Aby wyświetlić datę ważności trzeba kliknąć prawym przyciskiem myszy na pole z nazwą certyfikatu(5) i wybrać "View"(6). Wyświetli to niezbędne dane(7). [Rys.2.]



Rys.2. Okna programu IDProtect Manager