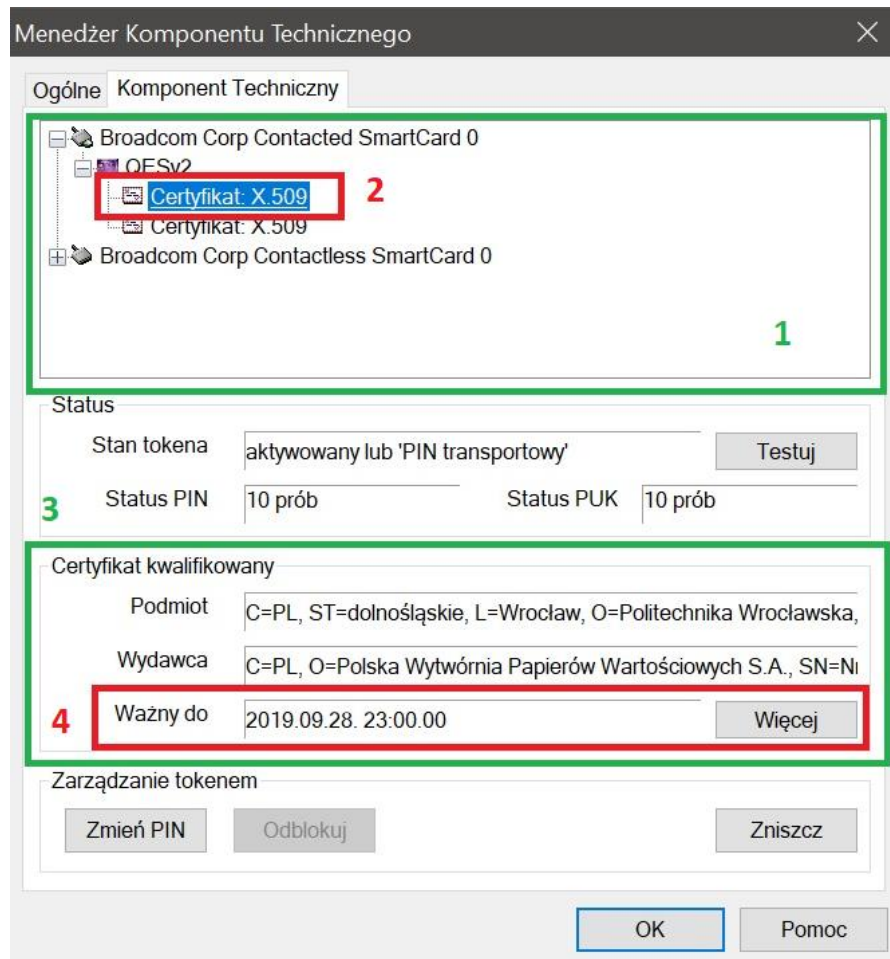


INSTRUKCJA SPRAWDZANIA WAŻNOŚCI CERTYFIKATU KWALIFIKOWANEGO

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.]

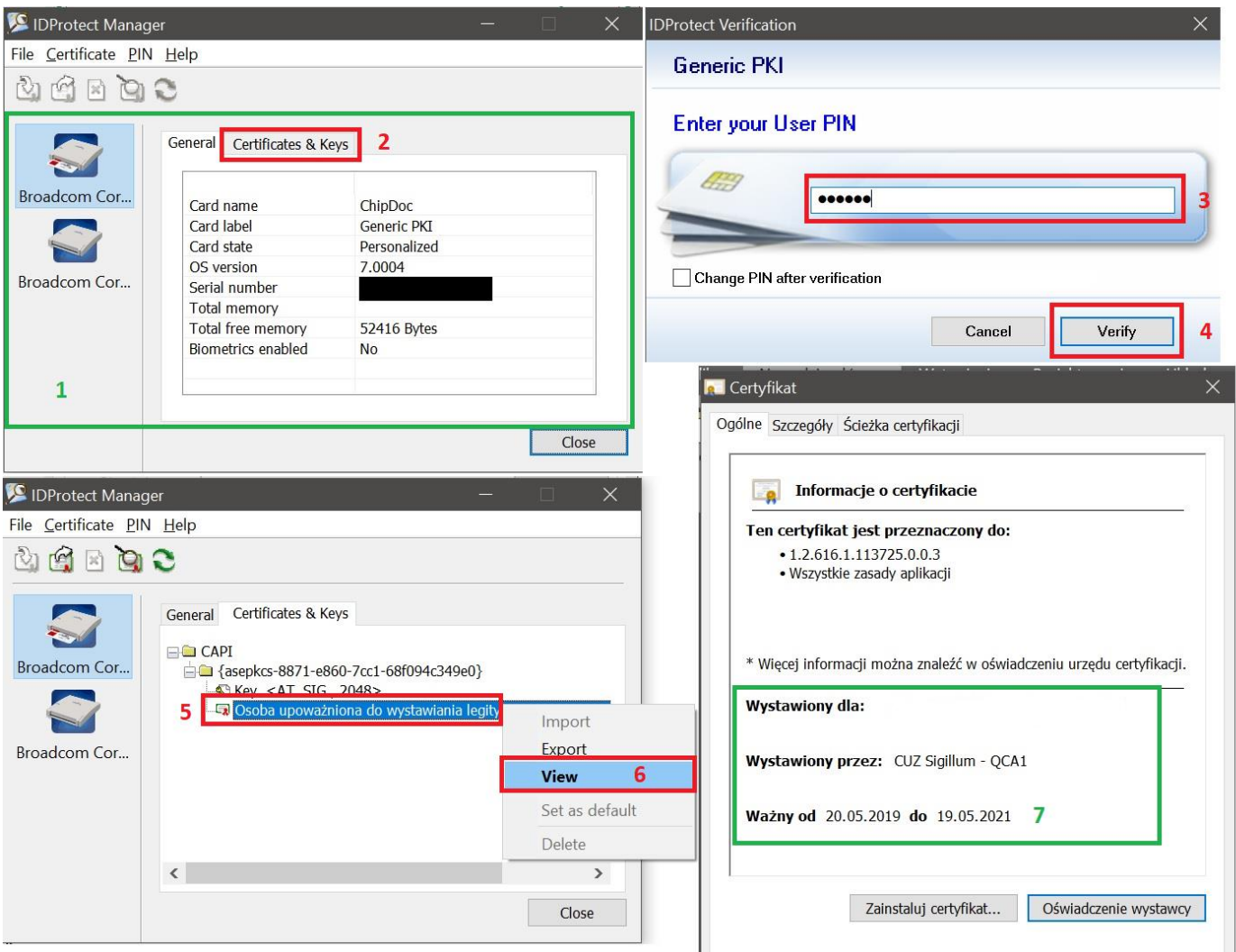


Rys.1. Okno programu Menedżer komponentu technicznego

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