



Instrukcja użytkownika

Karta chipowa

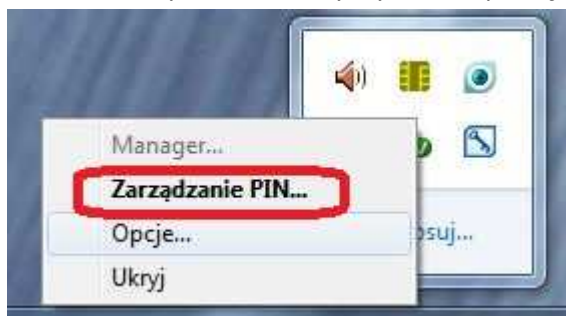
Logowanie

Po włączeniu komputera użytkownik naciska kombinacją klawiszy Ctrl+Alt+Del. Powinna pojawić się ikona karty chipowej z podpisem: **Włóż kartę inteligentną**. Jeżeli pojawiło się coś innego, klikamy przycisk: **Przełącznik użytkownika** i wybieramy ikonę z podpisem: **Włóż kartę inteligentną**. Kartę chipową (inteligentną) umieszczamy w szczeliny z prawej strony klawiatury, chipem do góry (złote styki). Po poprawnym odczytaniu karty powinno pojawić się imię i nazwisko użytkownika i pole do wpisania PIN-u karty. Wpisujemy pin i wciskamy klawisz Enter. Nastąpiło poprawne zalogowanie. W przypadku nie odczytania karty należy ją wyciągnąć i włożyć jeszcze raz, starannie dosuwając do końca.

Zmiana numeru PIN karty chipowej

Zmiana numeru PIN jest możliwa z poziomu Windows za pomocą narzędzia IDProtect Monitor (Rys. 1 kolor czerwony), którego ikona jest w zasobniku systemowym (obok zegara na pasku zadań).

W celu zmiany numer należy wyświetlić podręczne menu (prawy przycisk na ikonie z Rys. 1), wybrać pozycję **Zarządzanie PIN...**



Rysunek 2 Menu podręczne

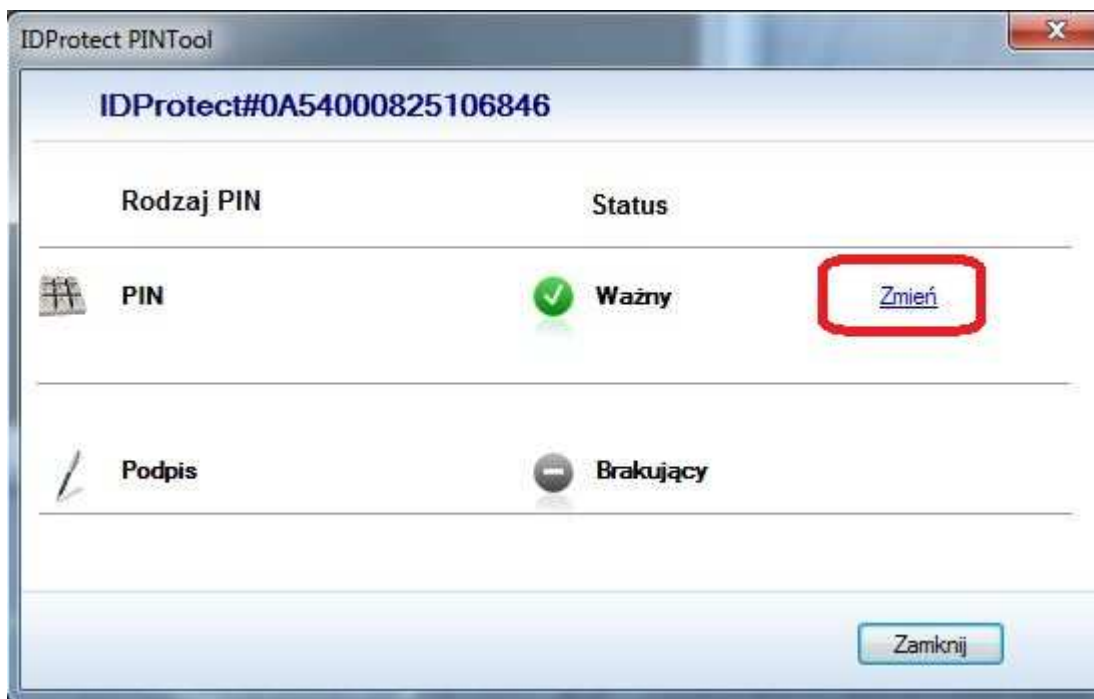
(Rys. 2, kolor czerwony)

Powinno pojawić się okno IDProtect Tool z Rys. 3 na którym klikamy opcję **Zmień**. Następnie wpisujemy aktualny numer PIN, nowy numer PIN, który potwierdzamy jeszcze w kolejnym polu edycyjnym. Na koniec zatwierdzamy zmianę.



Rysunek 1 IDProtect Monitor





Rysunek 3 Narzędzie IDProtect Tool

Zasób dyskowy

Każdy użytkownik LMM ma przydzielony sieciowy zasób dyskowy o rozmiarze 10 GB. Zasób ma charakter prywatny, czyli nie jest współdzielony pomiędzy innych użytkowników. Jest to zasób automatycznie montowany pod literą X: w momencie logowania użytkownika do stanowiska komputerowego. Zasób ma charakter mobilny, czyli użytkownik pracując, w ramach kolejnych etapów swoich badań, na różnych stanowiskach ma zawsze pod montowany ten sam zasób i zapewniony dostęp do swoich plików. Przydzielony zasób przechowywany jest na macierzy dyskowej LMM w konfiguracji RAID 1 (lustrzana kopia plików na drugi dysk). Administrator LMM **NIE GWARANTUJE** dostępu do plików przechowywanych lokalnie na stanowiskach komputerowych.

W przypadku konieczności przechowywania plików lokalnie na stanowisku np. ze względu na rozmiar danych, należy poinformować administratora aby uniknąć przypadkowego usunięcia. Istnieje również możliwość uzyskania dostępu do dodatkowych zasobów dyskowych po uzgodnieniu z administratorem LMM.