



PWPW

POLSKA WYTWÓRNIA
PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH

BS/72/76-6/2018

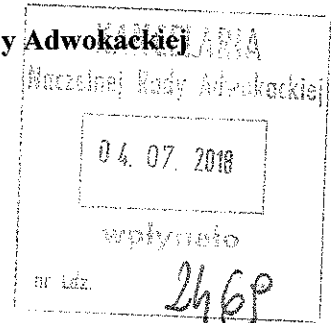
Warszawa, 29 czerwca 2018 r.

Pan Łukasz Tkacz

Dyrektor Naczelnej Rady Adwokackiej

ul. Świętojerska 16

00-202 Warszawa



Szanowny Panie Dyrektorze,

W związku z wiążącą nas umową nr 9600003096/2009 z dnia 24 listopada 2009 r. na wytwarzanie, personalizację i dostarczanie legitymacji adwokata oraz innych legitymacji w postaci kart mikroprocesorowych informujemy, że od 1 lipca 2018 r. instalowanie certyfikatów podpisu kwalifikowanego i certyfikatu niekwalifikowanego na mikroprocesorze stykowym nie będzie możliwe. Jest to związane z wejściem w życie nowych przepisów dotyczących notyfikacji eID wprowadzonych Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do e-transakcji na rynku wewnętrznym (eIDAS).

Mikroprocesory stykowe wykorzystywane obecnie przez Polską Wytwórnę Papierów Wartościowych S.A. do produkcji legitymacji z możliwością osadzania certyfikatów podpisu elektronicznego do dziś nie uzyskały certyfikatu eIDAS. PWPW S.A. nie produkuje mikroprocesorów, dlatego rozpoczęła procedurę wyboru nowego dostawcy chipów, które będą zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa eIDAS.

W okresie przejściowym Użytkownikom legitymacji, którzy będą chcieli korzystać z podpisu elektronicznego kwalifikowanego i niekwalifikowanego proponujemy tymczasowe rozwiązanie alternatywne, czyli zakup dodatkowej karty kryptograficznej, w promocyjnej cenie wynoszącej 39,00 złotych netto.

PWPW S.A. nie miała wpływu na wyniki certyfikacji, dlatego wierzymy, że nasza propozycja spotka się z Państwa zrozumieniem.

**Dyrektor
Biura Sprzedaży**
M. Woźny
Marcin Woźny

Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.

ul. Sanguszkii 1, 00-222 Warszawa

Centrala tel. +48 22 235 20 00, fax +48 22 235 24 50, NIP 525-000-10-90

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000062594

Wysokość kapitału zakładowego i wpłaconego: 130 650 380 zł

www.pwpw.pl

