



e – Biuletyn Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego



**Załatwiasz sprawy
urzędowe przez Internet -
załóż Profil Zaufany !!!**

Aby korzystać z usług dostępnych na platformie ePUAP wystarczy posiadać Profil Zaufany.

Profil zaufany to Twój bezpłatny „podpis elektroniczny” dzięki któremu możesz załatwić wiele spraw urzędowych bez wychodzenia z domu, 24 godziny na dobę, z dowolnego miejsca. Wystarczy dostęp do Internetu i adres e-mail lub telefon komórkowy.

Profil zaufany w 3 krokach:

1. załóż konto na www.epuap.gov.pl,
2. podaj numer PESEL (pole nieobowiązkowe) podczas zakładania konta na ePUAP a system automatycznie złoży wniosek o Profil Zaufany,
3. w ciągu 14 dni udaj się do Punktu Informacyjnego Biura Obsługi Mieszkańców na ul. Szkolnej 28 (wejście A) w celu potwierdzenia danych.

Pamiętaj! Dane osobowe podane podczas rejestracji muszą być zgodne z aktualnym aktem stanu cywilnego (urodzenia lub małżeństwa)

Wejdź na www.epuap.gov.pl i zdobądź swój bezpłatny klucz do e-administracji !!!



**Wybrane e-usługi
Urzędu Miasta dostępne
na platformie ePUAP:**

- ✓ Udostępnienie materiałów powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- ✓ Zwrot opłaty skarbowej,
- ✓ Dofinansowanie kosztów kształcenia młodocianego pracownika,
- ✓ Wydanie karty wędkarskiej,
- ✓ Przekształcenie prawa użytkowania wieczystego w prawo własności nieruchomości,
- ✓ Wydanie dziennika budowy/rozbiórki,
- ✓ Przekazywanie informacji z ośrodków szkolenia kierowców.



Dowód osobisty online !

Jeżeli chcesz złożyć wniosek o nowy dowód osobisty online na stronie internetowej www.bom.piotrkow.pl dostępna jest broszura (**zakładka: Informujemy o...**), która przeprowadzi Cię „krok po kroku” przez procedurę złożenia wniosku o Twój dowód osobisty: <http://www.bom.piotrkow.pl/informujemy-o...-a10/zloz-wniosek-o-dowod-osobisty-on-line-r1594>

Biuro Obsługi Mieszkańców czynne: pn. – pt. 8⁰⁰-17⁰⁰ .

tel.: 0 800 241 251, 44 732 77 01, 44 732 18 00, 44 732 18 01; e-mail: e-urzed@piotrkow.pl

www.piotrkow.pl www.piotrkow.pl www.piotrkow.pl