

Webinar COI: ePłatności w samorządach - wdrożenie i dofinansowanie

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 24, marzec 2026 11:01

Joanna Gryboś-Chechelska

Odśłony: 280

Centralny Ośrodek Informatyki zaprasza przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego na bezpłatny webinar poświęcony wdrażaniu systemu ePłatności oraz możliwościom uzyskania wsparcia finansowego na jego uruchomienie. Wydarzenie odbędzie się we wtorek, 31 marca o godzinie 12:00. Zgłoszenia przyjmowane są pod adresem e-mail: eplatnosci@cyfra.gov.pl

Z systemu korzysta już ponad 200 jednostek samorządu terytorialnego, a ponad 10 milionów mieszkańców Polski reguluje swoje zobowiązania lokalne za pośrednictwem ePłatności w aplikacji mObywatel. Rosnące zainteresowanie rozwiązaniem wskazuje, że staje się ono realnym narzędziem usprawniającym obsługę mieszkańców oraz ograniczającym bariery administracyjne.

W praktyce oznacza to, że mieszkaniec otrzymuje powiadomienie w aplikacji mObywatel i opłaca podatek lub opłatę komunalną w ciągu kilku sekund – bez kolejek, bez przelewów i bez ryzyka pomyłki. Urzędy z kolei zyskują ograniczenie obiegu papierowego, mniejsze obciążenie obsługą manualną oraz szybszy wpływ środków.

Podczas webinaru eksperci Centralnego Ośrodka Informatyki przedstawiają praktyczne aspekty wdrożenia systemu w urzędach. Przedstawiciele Fundacji Polska Bezgotówkowa omówią natomiast aktualne możliwości uzyskania dofinansowania na integrację ePłatności – co stanowi dla samorządów konkretną szansę na obniżenie kosztów wdrożenia i przyspieszenie cyfryzacji usług publicznych.

W programie wydarzenia znalazły się między innymi takie tematy, jak: wdrożenie i integracja ePłatności z systemami urzędowymi, obsługa płatności za podatki lokalne, opłaty komunalne i inne należności, korzyści dla urzędów i mieszkańców, a także doświadczenia i rekomendacje z wdrożeń w polskich samorządach.

ePłatności wpisują się w szerszy proces cyfryzacji usług publicznych i wspierają samorzady w budowaniu nowoczesnej, dostępnej i przyjaznej administracji.

Źródło: IP