

## Jak pozyskać adres do doręczeń elektronicznych dla swojego urzędu?

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 21, listopad 2024 16:35

Joanna Gryboś-Chechelska

Odsłony: 1924

---

Już za chwilę, 1 stycznia 2025 roku, w życie wejdzie przepis, który zobowiąże podmioty publiczne oraz przedstawicieli zawodów zaufania publicznego wskazanych w ustawie do posiadania aktywnego adresu do e-Doręczeń. Jest to kolejny krok w kierunku cyfryzacji administracji i uproszczenia komunikacji pomiędzy obywatelami a urzędami.

### Jak się przygotować?

Nie czekaj do ostatniej chwili – już dziś możesz złożyć wniosek o przyznanie adresu do doręczeń elektronicznych dla swojego urzędu lub instytucji. Proces składa się z kilku kroków:

#### 1. [Wypełnienie wniosku o adres do e-Doręczeń:](#)

- Dołącz dokument potwierdzający reprezentację lub pełnomocnictwo podmiotu, dla którego składasz wniosek. Przykłady takich dokumentów dostępne są w formatach [Word](#) oraz [PDF](#).
- Jeśli nie jesteś zwolniony z opłaty za pełnomocnictwo, dołącz potwierdzenie jej wniesienia.
- Uzupełnij dane podmiotu.
- Wskaż administratora, czyli osobę odpowiedzialną za zarządzanie skrzynką do e-Doręczeń – podaj jej dane oraz adres e-mail

#### 2. *Weryfikacja i podpisanie wniosku:*

- Upewnij się, że wszystkie dane są poprawne.
- Podpisz wniosek elektronicznie – możesz to zrobić za pomocą profilu zaufanego, e-dowodu lub podpisu kwalifikowanego.
- Wyślij wniosek online.

### Ważne informacje:

Możesz złożyć wniosek już teraz, ale aktywację skrzynki do e-Doręczeń odłożyć na później – nawet do 1 stycznia 2025 roku.

To wygodna opcja dla tych, którzy chcą uniknąć pośpiechu i zagwarantować sobie sprawną obsługę w obliczu nowych regulacji.

### Dlaczego warto działać już teraz?

Czas jest kluczowy – wcześniejsze złożenie wniosku pozwala na spokojne załatwienie formalności i przygotowanie się do nadchodzących zmian. Nie zostawiaj tego na ostatnią chwilę. Nowe przepisy to nie tylko obowiązek, ale także szansa na usprawnienie komunikacji w erze cyfrowej.