

## Cyfryzacja administracji budowlanej

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: środa, 05, marzec 2025 09:50

Tomasz Smaś

Odśloni: 439

---

Administracja budowlana w Polsce przechodzi cyfrową rewolucję dzięki wsparciu z programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021-2027. Nowoczesne narzędzia umożliwiające skrócenie czasu oczekiwania na decyzje i uproszczenie kontaktu inwestorów z urzędami to kluczowe cele projektu. Jednym z jego najważniejszych elementów jest rozbudowa portalu e-Budownictwo.

Centrum Projektów Polska Cyfrowa zatwierdziło wsparcie dla projektu w ramach programu „Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych”. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego otrzyma ponad 57 mln zł na realizację projektu SOPAB 1.0 „Rozbudowa Systemu do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie i Portalu e-Budownictwo oraz wybranych rejestrów GUNB”.

### Rozwój systemu SOPAB

Projekt obejmuje rozbudowę istniejącego systemu SOPAB, który wspiera administrację architektoniczno-budowlaną oraz nadzór budowlany. Planowane zmiany mają na celu automatyzację i digitalizację jeszcze większej liczby procesów, co przyczyni się do szybszej i bardziej efektywnej obsługi spraw budowlanych.

### Uproszczenie procedur i szybkie wnioski online

Rozbudowa portalu e-Budownictwo sprawi, że stanie się on bardziej intuicyjny i funkcjonalny. Obywatele oraz przedsiębiorcy będą mogli składać wnioski budowlane w pełni online, eliminując konieczność osobistych wizyt w urzędach. To przełomowa zmiana, która pozwoli na znaczną poprawę szybkości załatwiania spraw oraz ułatwi proces inwestycyjny.

### Cyfrowa administracja budowlana przyszłością

Dzięki finansowaniu z Funduszy Europejskich, Polska stawia na nowoczesne i wygodne usługi publiczne. Cyfryzacja administracji budowlanej nie tylko przyspieszy procesy decyzyjne, ale także zapewni inwestorom łatwy dostęp do kluczowych usług online. Nowe narzędzia umożliwią także lepszą kontrolę i monitorowanie procedur, co wpłynie na podniesienie standardów w sektorze budownictwa.

Więcej informacji o projekcie można znaleźć na stronie [Centrum Projektów Polska Cyfrowa](#).

*Źródło: MC*