

Nazwa dokumentu: Opis założeń projektu informatycznego „System do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie”

Lp.	Organ wnoszący uwagi	Jednostka redakcyjna, do której wnoszone są uwagi	Treść uwagi	Propozycja zmian zapisu	Odniesienie do uwagi
1	GUS	Opis założeń projektu_03.09.2021 1.1. Identyfikacja problemu i potrzeb	Urząd Statystyczny w Lublinie wielokrotnie zgłaszał potrzebę stworzenia kompleksowego systemu informatycznego uwzględniającego potrzeby informacyjne organów nadzoru budowlanego oraz organów administracji architektoniczno-budowlanej, przystosowanego również do obsługi sprawozdawczości statystycznej z zakresu budownictwa. Prace nad przygotowaniem takiego systemu trwają już od kilku lat. W tym czasie odbyły się liczne spotkania robocze i konsultacje, w których brali udział między innymi przedstawiciele GUNB, GUS, Ośrodka Statystyki Budownictwa Urzędu Statystycznego w Lublinie, ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego (np. Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju). Mając na uwadze, iż przygotowany obecnie System do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie (SOPAB) wpisuje się w te działania proponujemy podjęcie współpracy z Głównym Urzędem Statystycznym, m. in. w ramach prac nad zakresem informacyjnym w celu zabezpieczenia potrzeb informacyjnych statystyki publicznej. Dane z tego źródła wykorzystane byłyby również do zasilania realizowanego przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji we współpracy z Głównym Urzędem Statystycznym Systemu Monitorowania Usług Publicznych. Warto również zaznaczyć, że SOPAB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dodanie do kolumny „Interesariusz” nazwy Główny Urząd Statystyczny. 2. Dodanie do kolumny „Zidentyfikowany problem” treści: <ul style="list-style-type: none"> • brak systemu informatycznego przystosowanego do obsługi sprawozdawczości statystycznej z zakresu budownictwa; • ograniczone możliwości w zakresie pozyskiwania danych statystycznych dot. budownictwa w oparciu o istniejący system formularzy sprawozdawczych i w warunkach rozproszenia informacji w różnych systemach (stworzenie zintegrowanego systemu umożliwi rozszerzenie zakresu danych udostępnianych inwestorom i obywatelom przez statystykę publiczną, monitorowanie usług publicznych); • brak wygodnej platformy do szybkiej wymiany informacji pomiędzy organami administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego a resortem statystyki (zwiększenie efektywności i zmniejszenie pracochłonności); • brak dostępu do dokumentacji, powstającej w ramach postępowań w procesie inwestycyjno-budowlanym (dążenie do podniesienia jakości danych statystycznych z uwzględnieniem metodologii i klasyfikacji stosowanych w polskiej statystyce publicznej i statystyce międzynarodowej). 3. Dodanie do kolumny „Szacowana wielkość grupy” treści GUS – 1 	
2	GUS	Opis założeń projektu_03.09.2021		Dodanie do rubryki Korzyść (po słowach „Tworzenie podwalin pod ogólnokrajową centralną bazę danych budownictwa i cyfrowe archiwum danych w obszarze budowlanym.”): Zmniej-	

		2.1. Cele i korzyści wynikające z projektu	mógłby również zabezpieczyć brakujące obecnie dane na potrzeby Eurostatu. Współpraca z GUS przy tworzeniu tego systemu przyczyniłby się do zmniejszenia pracochłonności związanej z przygotowywaniem, przez organy administracji architektoniczno-budowlanej szczebla powiatowego i wojewódzkiego oraz organy nadzoru budowlanego, sprawozdań statystycznych.	szenie pracochłonności związanej z przygotowywaniem różnego rodzaju sprawozdań, w tym statystycznych, wyeliminowanie procesu ręcznego wypełniania formularzy statystycznych, poprawa jakości i szczegółowości pozyskiwanych danych statystycznych z zakresu budownictwa oraz usprawnienie procesu ich pozyskiwania.	
3	GUS	Opis założeń projektu_03.09.2021 7.2. Kluczowe komponenty architektury rozwiązania	<p>Prawie 800 ww. jednostek, przekazuje w cyklu miesięcznym i kwartalnym szczegółowe dane w zakresie ruchu budowlanego, zgodnie z rosnącym zapotrzebowaniem odbiorców krajowych i zagranicznych. Umożliwienie automatycznego generowania informacji z planowanego SOPAB pozwoliłoby na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wyeliminowanie procesu „ręcznego” wypełniania przez organy administracji samorządowej formularzy statystycznych – co oznaczałoby dla nich istotne zmniejszenie obciążenia obowiązkami statystycznymi; należy tutaj podkreślić, że obecnie dane są przygotowywane przez te jednostki na podstawie własnych, rozproszonych źródeł, ze względu na brak jednolitej ewidencji danych, spójnej metodologicznie z GUS, a to generuje dużą pracochłonność; – poprawę jakości pozyskiwanych danych z zakresu budownictwa; – usprawnienie procesu pozyskiwania danych (pobieranie danych bezpośrednio z systemu istotnie skróciłoby czas ich pozyskania), – poprawę dostępności i szczegółowości danych (dostępność na niższych poziomach terytorialnych, podawanych z większą niż obecnie częstotliwością), – pozyskanie danych, które obecnie nie są dostępne między innymi do zasilania Systemu 	<p>Dodanie nowego modułu „Moduł GUS”, który generowałby dane (raporty statystyczne) przekazywane do GUS przez organy administracji architektoniczno-budowlanej szczebla powiatowego i wojewódzkiego oraz organy nadzoru budowlanego.</p>	

			Monitorowania Usług Publicznych czy danych na potrzeby Eurostatu,		
--	--	--	---	--	--