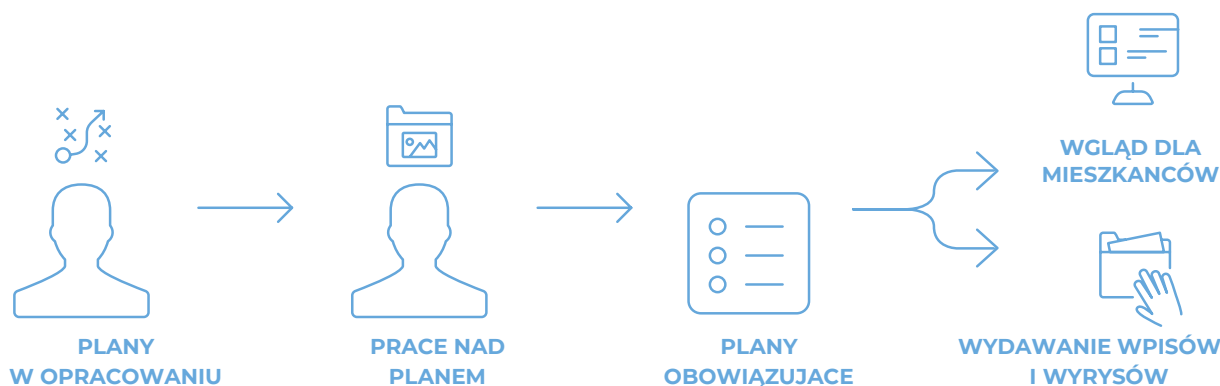




System Zintegrowanej Obsługi Planowania Przestrzennego (SZOPP)

Unikatowe rozwiązanie w skali kraju. Automatyzuje proces opracowywania i publikowania planów zagospodarowania przestrzennego.



System Zintegrowanej Obsługi Planowania Przestrzennego (SZOPP) umożliwia realizację zadań własnych jednostki samorządu terytorialnego oraz obowiązków wynikających z **kształtowania polityki zagospodarowania przestrzennego**. System wspiera użytkowników w określaniu sposobów zabudowy i zagospodarowania terenu w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju oraz określania zasad przeznaczania terenów na poszczególne cele. Dodatkowo moduł wspiera zapewnienie **interoperacyjności zbiorów i usług danych przestrzennych** w temacie Zagospodarowanie przestrzenne.

- Kompletny system informatyczny dla wydziałów Planowania Przestrzennego.
- Wspomaga wiązanie elementów planów zagospodarowania przestrzennego z elementami uchwały.
- Weryfikuje poprawność wprowadzonych powiązań.
- Automatycznie modyfikuje wcześniej istniejące dane planistyczne przy zatwierdzaniu nowego planu, samodzielnie tworząc nowe wersje obiektów zmienianych przez uchwały i zapisując daty obowiązywania poszczególnych wersji.
- Automatyzuje i upraszcza proces publikowania planów zagospodarowania w postaci wektorowej i rastrowej.
- Generuje gotowe dokumenty wyrysów i wypisów.
- Wyszukuje plany i strefy obowiązujące dla danej działki w podanym dniu.

SZOPP w pełni **integruje się z systemem mapowym** Geoportal Toolkit, rozszerzając jego możliwości o trzy nowe kategorie obiektów: plany zagospodarowania, strefy zagospodarowania oraz regulacje dodatkowe. Pracownicy wydziału zajmującego się planowaniem przestrzennym na podstawie treści uchwały przygotowują grafikę obiektów nowo uchwalonych stref zagospodarowania oraz regulacji dodatkowych i korzystając z dedykowanej aplikacji wskazują powiązania pomiędzy poszczególnymi strefami, a elementami tekstu uchwały. Wprowadzone grafiki i powiązania są następnie weryfikowane i zatwierdzane przez upoważnionych pracowników.

Silnik systemu SZOPP dokonuje automatycznej aktualizacji istniejących danych, samodzielnie **tworząc zmodyfikowane wersje obiektów** zmienianych przez nową uchwałę oraz zapisując daty obowiązywania poszczególnych wersji. Dzięki temu zarówno pracownicy urzędu, jak i internauci mogą przeglądać informacje o planach zagospodarowania **aktualne na dowolny dzień**.

System SZOPP pozwala znacząco **skrócić czas potrzebny do generowania wyrysów** z MPZP i SUiKZP oraz wypisów z MPZP. Dokumenty mogą prezentować informacje aktualne na dowolny dzień. Moduł umożliwia otwarcie dokumentu do podglądu lub edycji oraz wydrukowanie go wraz z oficjalnymi, wysokorozdzielczymi podkładami rastrowymi planów zagospodarowania. Podczas generowania wypisu uwzględniane są tylko zapisy uchwały dotyczące wskazanego terenu, przy czym użytkownik bezpośrednio w oknie narzędzia może zdecydować o włączeniu dodatkowych zapisów lub wyłączeniu zbędnych.

Ponadto, standardowe mechanizmy ISDP pozwalają administratorom portali planistycznych tworzyć **dowolną liczbę warstw informacyjnych** prezentujących przefiltrowane zbiory informacji dotyczących konkretnego obszaru, okresu lub rodzaju stref i planów.

System pozwala wprowadzać do bazy **nowe plany zagospodarowania** zarówno chronologicznie, wraz z ich uchwalaniem, jak i **w dowolnej kolejności**, co jest przydatne na etapie wstępnego wprowadzania archiwalnych danych planistycznych. W obu przypadkach działa mechanizm automatycznego wyznaczania części wspólnych stref i planów oraz generowania wersji pośrednich.

Dostawa i wdrożenie modułu SZOPP w ramach działającej instancji Platformy UrbanView (IUIP/ISDP/GPT) obejmuje:

- dostawę licencji oraz instalację oprogramowania,
- inicjalne zasilanie/publikację danych MPZP/SUiKZP,
- konfigurację danych, funkcji i usług,
- wdrożenie oprogramowania, w tym instruktaż użytkowników i administratora.

