

Raport z konsultacji wewnętrznych przeprowadzonych w ramach inwestycji związanej z budową Systemu Informacji Przestrzennej dla miasta Kołobrzeg

Termin

Konsultacje prowadzono wśród pracowników Urzędu Miasta Kołobrzeg od połowy listopada 2019 r. do 3 stycznia 2020 r.

Sposób prowadzenia konsultacji

Postanowiono objąć nimi jak największą grupę urzędników. Zaproponowano przeprowadzenie spotkań z pracownikami w poszczególnych wydziałach Urzędu Miasta Kołobrzeg. W dniu 14 listopada 2019 r. powiadomiono mailem naczelników i kierowników wydziałów o realizacji projektu KOŁOBRZEG. HUMAN, PART and SPACE, w ramach którego zostanie zbudowany System Informacji Przestrzennej dla Kołobrzegu oraz, że członkowie zespołu projektowego chcieliby poznać oczekiwania i pomysły pracowników urzędu przed przygotowaniem SIWZ-u. Poproszono naczelników o informację, czy istnieje możliwość rozmowy z ich pracownikami w trakcie np. spotkań wydziałowych. Członkowie zespołu ponowili swoją prośbę również na spotkaniu naczelników w dniu 21 listopada 2019 r., na które zostali zaproszeni przez Sekretarza Miasta Kołobrzeg.

Naczelnicy następujących wydziałów zorganizowali spotkania z pracownikami: WOM, WSiO, WSS, BPM, O, UA. Naczelnik wydziału GN zaproponował, żeby z pracownikami jego wydziału porozmawiać indywidualnie. W wydziałach: BZ, D, WE prowadzono rozmowę wyłącznie z naczelnikami, ponieważ pracownicy nie byli zainteresowani takim spotkaniem. Przeprowadzono rozmowę z następującymi stanowiskami jednoosobowymi: KP, IOD, PNW, PRO, PNW. Komendant SM oraz Z-ca naczelnika WiR uczestniczyli w spotkaniu konsultacyjno-informacyjnym w dniu 27 stycznia 2020 r., zorganizowanym w ramach konsultacji zewnętrznych.

Ponadto, aby umożliwić wszystkim urzędnikom wypowiedzenie się w temacie budowy SIP-u, przesłano do nich w dniu 15 listopada 2019 r. poniższego maila:

W ramach realizowanego w urzędzie projektu KOŁOBRZEG. HUMAN, PART and SPACE będziemy budować nowy, niezależny od Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty System Informacji Przestrzennej dla Kołobrzegu. Przygotowujemy obecnie SIWZ dla tej inwestycji. Chcielibyśmy poznać Wasze oczekiwania i potrzeby, po to by nowy SIP był skrojony idealnie dla nas - urzędników, by pomagał nam w pracy. Czekamy na wszystkie sugestie i uwagi, ale szczególnie interesują nas poniższe kwestie:

- 1. Czy chcielibyście wprowadzić do SIP-u jakieś nowe dane?*
- 2. Czy potrzebujecie nowych funkcjonalności? Np.: nowych map, powiązania z powiadomieniami sms lub e-mail, prostych analiz typu porównanie konkretnych danych itp.*
- 3. Czy w obecnie wykorzystywanym SIP-ie coś Wam nie odpowiada, wymaga poprawy itp.?*

Prosimy, żebyście pomyśleli nie tylko o tym co obecnie jest Wam potrzebne w pracy, ale również o tym co może być potrzebne w przyszłości. Zgodnie z realizowanym projektem Kołobrzeg ma być SMART – mądry, a nowy SIP ma pomóc w lepszym zarządzaniu miastem, poprawić kontakt z mieszkańcami i zwiększyć ich samodzielność w pozyskiwaniu informacji. Wiemy, że jesteście zapracowani i możecie nie znaleźć czasu by przesłać nam swoje uwagi, dlatego poprosiliśmy naczelników wydziałów, by nas zaprosili na wasze wydziałowe spotkania. Być może nie we wszystkich wydziałach takie spotkania się odbywają, może również w ten dzień nie będzie Was w pracy. Jeżeli macie uwagi bądź pytania prosimy o kontakt. Chcielibyśmy zebrać uwagi do połowy grudnia.

Pozdrawiamy, Zespół realizujący projekt KOŁOBRZEG. HUMAN, PART and SPACE

Przebieg konsultacji

Wykaz spotkań z pracownikami oraz wszystkie zgłoszone przez nich propozycje bądź uwagi zawiera załączona do raportu tabela.

W ramach każdego spotkania stosowano taki sam schemat. Zadawano urzędnikom poniższe pytania w następującej kolejności:

- Czy korzystają z dotychczasowego SIP-u i jak często?
- Z jakich danych oraz funkcjonalności korzystają?
- Czy wprowadzają do niego dane wytwarzane w ramach swojej pracy?
- Czy opracowują dane dla innych wydziałów (jakie)?
- Jakie informacje/dane posiadane przez inne wydziały są im potrzebne do pracy?
- Czy potrzebują w systemie nowych funkcjonalności?



Wyniki przebiegu konsultacji pozytywnie zaskoczyły zespół projektowy. Urzędnicy często wykorzystują dotychczasowy SIP w swojej codziennej pracy. Ogólnie są do tego narzędzia bardzo pozytywnie nastawieni. Dostrzegają jego potencjał i mają wiele ciekawych pomysłów na to, jak można go jeszcze lepiej wykorzystać. Najaktywniej korzystają z SIP-u pracownicy wydziału UA – codziennie. Wykorzystują go jako podstawową bazę informacyjną oraz miejsce prezentacji wytwarzanych danych (mpzp, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, rejestr wydanych decyzji, baza zabytków). Ponadto system jest również często wykorzystywany przez pracowników wydziałów WSiO oraz GN, którzy poszukują w nim informacji, ale również wprowadzają dane (np. decyzje środowiskowe, decyzje na wycinkę drzew, oferta inwestycyjna). Pozostali urzędnicy najczęściej wskazywali, że korzystają z ortofotomapy umieszczonej w SIP-ie.

Dane wytwarzane/posiadane przez urzędników (zgłoszone w trakcie konsultacji):

1. Rejestr zezwoleń na alkohol,
2. Ewidencja obiektów nie będących hotelami,
3. Meldunki i dane osobowe,
4. Rejestr żłobków,
5. Rejestr taksówek,
6. Roczniki uczniów do przydziału do szkół,
7. Roczniki osób do przydziału do wku,
8. Obwody i okręgi wyborcze,
9. Lokalizacja pojemników na odpady,
10. Decyzje środowiskowe,
11. Decyzje o wycinkach,
12. Deklaracje na gospodarowanie odpadami,
13. Rejestr umów dzierżaw i użyczenia,
14. Baza punktów adresowych,
15. Ewidencja podatkowa,
16. Opłata uzdrowskowa,
17. Rejestr inkasentów opłaty uzdrowskowej,
18. Rejestr decyzji o wz i lokalizacji inwestycji celu publicznego,
19. Dokumenty planistyczne: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i mpzp,
20. Ewidencja zabytków
21. Informacje o inwestycjach miejskich i realizowanych w ramach budżetu obywatelskiego
22. Informacje o atrakcjach, noclegach, gastronomii, wydarzeniach.

Dane potrzebne od innych wydziałów i instytucji (zgłoszone w trakcie konsultacji):

1. Dane ewidencyjne,
2. Aktualny podkład mapowy pochodzący z zasobów geodezyjnych (kopia mapy zasadniczej), pokazująca kontury działek i ich zagospodarowanie takie jak budynki, chodniki, ścieżki, drzewa itp.,
3. Dane fotogrametryczne – ortofotomapa – aktualizowana raz w roku (najlepiej w porze bez liści),
4. Struktura władania gruntów – właściciele,
5. Księgi wieczyste,
6. PESEL,
7. Stan prawny nieruchomości – umowy dzierżawy, użyczenia, najmu, czego dotyczą oraz na jaki okres zostały zawarte,
8. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
9. Baza zabytków oraz jej rozwój: strefy ochrony konserwatorskiej
10. Miejsca prowadzenie działalności gospodarczej - lokale,
11. Nieruchomości niezamieszkałe,
12. Sieci infrastruktury technicznej,
13. Pozwolenia na budowę i zgłoszenie robót budowlanych,
14. Zezwolenia na alkohol,
15. Struktura demograficzna,
16. Dane z CEiDG,
17. Drogi publiczne – właściciele, numery uchwał,
18. Inwentaryzacje dendrologiczne,
19. Projekty budowlane inwestycji miejskich
20. Wspólnoty mieszkaniowe – zarządcy,
21. Wprowadzenie informacji o przedmiocie opodatkowania i wartości podatku,
22. Informacja o powierzchni świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej np. sanatoria, gabinety lekarskie, hotele z bazą zabiegową.

23. Przypisanie do lokalu, nieruchomości PKD – polskiej klasyfikacji działalności z podziałem branżowym,
24. Przypisanie do przedmiotu opodatkowania wszystkich właścicieli.

Potrzebne funkcjonalności (zgłoszone w trakcie konsultacji):

1. Funkcja pokazująca datę aktualizacji danych,
2. Możliwość wyszukiwania informacji według daty, informacja na dany dzień,
3. Analiza konkretnej informacji w czasie – oś czasu,
4. Analiza wielokryterialna z możliwością wyłączenia zbiorów (np. zestawienie decyzji na wycinkę drzew wydanych dla nieruchomości, przy wskazanej ulicy itp. wyszukiwanie ilości mieszkańców spełniających kryteria wieku, płci dla miasta czy dla osiedla, analiza dla wyznaczenia lokalizacji nasadzeń, ile wydano kart mieszkańca i gdzie),
5. Powiązanie z meldunkami, rejestrem gruntów, WEB-EWIDem lub Geoportalem Krajowym, CEiDG,, GUGiK-iem, Klimatycznym Kołobrzegiem, programem finansowym np. Groszkiem, rejestrem wyborców – automatyczne przenoszenie danych,
6. Szybkie wyszukiwanie np. według: księgi wieczystej, gdzie gmina posiada lokal, nieruchomości w użytkowaniu wieczystym, PESEL
7. Wprowadzanie lokalizacji nasadzeń zastępczych wraz z opisem (jakie, do kiedy) z wykorzystaniem urządzeń do tego dedykowanych (np. tablet z aplikacją),
8. Połączenie z komunikatorami przesyłającymi informacje do bazy głównej, sterowanie oświetleniem, połączenie z czujnikami na podziemnych pojemnikach na śmieci,
9. Powiązanie z systemem rejestracji, składania wniosków do karty mieszkańca wraz z powiązaniem z meldunkami,
10. Możliwość ustawienia alertu np. że kończy się umowa dzierżawy dla danej nieruchomości, że są zaległości w czynszu lub podatku (informacje z programu finansowego),
11. Google Street view,
12. Model 3D,
13. Geometria multipart, brak ograniczeń przestrzennych przy wprowadzeniu zakresu decyzji,
14. Model mesh – umieszczanie zdjęć elewacji/widoków,
15. Możliwość zebrania zbiorczo wszystkich informacji dla danej nieruchomości w postaci wydruku,
16. Możliwość analizy wpływu podatku z określonego obszaru,
17. Powiązanie z ePUAP-em, automatyczne zaciąganie pozwoleń na budowę,
18. Możliwość wykonania rysunku na różnych formatach, np. A4, A3,
19. Możliwość wygenerowania wypisu i rysunku przez mieszkańców,
20. Możliwość utworzenie modułu spersonalizowanego zawierającego ulubione informacje, warstwy,
21. Otwieranie się SIP-u na ostatnim przeglądany module, a nie ogólnym jako startowy,
22. Powiązanie z systemem powiadomień do mieszkańców np. sms lub email.

Podsumowanie

Urzednicy chcieliby SIP-u, który jest SMART i zawiera wszystkie niezbędne dla nich informacje. Najbardziej oczekują, że SIP będzie kompatybilny/powiązany z innymi systemami (prowadzonymi przez urząd lub inne organy). Przed wszystkim chodzi o automatyczne przenoszenie danych między nimi. Nie chcą wprowadzać do SIP-u danych lub informacji, które wprowadzają wcześniej do innych systemów. W pracy urzędu najistotniejsze jest powiązanie z WEB-EWIDem (aktualne dane ewidencyjne) i programem finansowym (obecnie Groszkiem). W tym drugim są rejestrowane np. wszystkie umowy dzierżawy i użyczenia. Nie jest to jednak system idealny, nie ma aktualnych podziałów geodezyjnych. Równie ważne dla funkcjonowania SIP-u jest powiązanie go z danymi osobowymi (meldunki, PESEL) oraz księgami wieczystymi. Poza tym pracownicy urzędu chcieliby, żeby system ich pilnował czy

nawet trochę za nich myślał. Parokrotnie urzędnicy sugerowali możliwość wprowadzenia alertów.

W zakresie danych urzędnicy chcieliby, żeby SIP zawierał ich maksymalnie wiele, tak by mógł łatwo odpowiedzieć na „każde” zadane pytanie. Danymi, które są szczególnie potrzebne do pracy dla większości urzędników są dane fotogrametryczne – ortofotomapa.

W zakresie funkcjonalności, szczególnie ważne wydaje się wprowadzenie analizy wielokryterialnej oraz analizy danych w czasie.

Interesujące jest to, że w trakcie rozmów urzędnicy nie mówili nic o prostocie użytkowania systemu. Nadrzędne jest dla nich by był systemem rozwojowym, stwarzającym wiele możliwości wykorzystania.

Data	Źródło	Dane posiadane przez Wydział i które wydział opracowuje dla innych wydziałów	Dane potrzebne od innych wydziałów, instytucji	Potrzebne Funkcjonalności	Uwagi
18.11 2019	BAK		informacje dotyczące zasobu (zagospodarowania) gminnych nieruchomości: drogi, chodniki, ścieżki rowerowe, tereny zielone, budynki, budowle itp. dane o nieruchomości: powierzchnia, długość, stan prawny (dzierżawy, trwałe zarząd, użyczenie, KW itd.	funkcja pokazująca na jaki dzień są dane, aktualne, ale również dane historyczne, pokazujące stan na dany dzień, analiza do określenia konkretnej informacji w poszczególnych okresach	
19.11 2019	BZ		Lokalizacja działek, informacja z rejestru gruntów, działki planowane przez gminę do sprzedaży, struktura władania gruntów, street view, zgłoszenia robót budowlanych		system jest przejrzysty i prosty, świetna ortofotomapa
22.11 2019	WOM	rejestr zezwoleń na alkohol, rejestr ewidencji obiektów nie będących hotelami, miejsce zameldowania, dane osobowe (PESEL, płeć, wiek), rejestr żłobków, rejestr taksówek, roczniki uczniów do przydziału do szkół, roczniki przydziały do WKU, obwody i okręgi wyborcze	umowy najmu na majątku komunalnym, nr KW	należy wprowadzić funkcję sprawdzenia do jakiego lokalu wyborczego należy się udać, powiązanie z rejestrem wyborców, meldunki powinny być powiązane z księgami wieczystymi - wyszukiwanie wg KW informacja, gdzie można skorzystać z karty mieszkańca	SIP pomoże zbadać odległości przy zezwoleniach na alkohol, limity, wydział WŚiO powinien regularnie wprowadzać zezwolenia na odbiór śmieci do rejestru działalności regulowanych w CEiDG - nie robi tego choć wydaje takie zezwolenia, może też w SIP?

22.11 2019	WSiO	pojemniki na odpady komunalne, decyzje środowiskowe, decyzje na wycinkę drzew deklaracje na gospodarowanie odpadami	umowy dzierżawy, użyczenia gruntów gminnych, miejsca prowadzenia działalności gospodarczej, niezamieszkałe nieruchomości – śmieci kontury gruntów	powiązanie z rejestrem gruntów podkład mapy zasadniczej (drzewa i ścieżki) ortofotomapa aktualizowana min. Raz w roku, najlepiej w kwietniu, możliwość wykonania zestawienia z informacji dla nieruchomości oraz jego wydruk, możliwość przeprowadzenia analizy pod kątem wyznaczenia miejsc do nasadzeń w pasach drogowych, wprowadzanie lokalizacji nasadzeń zastępczych wraz z opisem (co, daty itp.) - z wykorzystaniem urządzeń do tego dedykowanych, ostatecznie tablet z aplikacją powiązaną z SIP, możliwość analizy wielokryterialna z możliwością wyłączenia zbiorów, np. zestawienie decyzji na wycinkę drzew wydanych dla nieruchomości przy ulicy, analiza wykonana dla zaznaczonego obszaru możliwość sterowania oświetleniem, połączenie z komunikatorami przysyłającymi informacje do bazy głównej, połączenie z czujnikami na podziemnych pojemnikach na śmieci	można nieruchomości weryfikować poprzez podatki (inne na działalność a inne zamieszkałe), gdzie jest pobierana opłata uzdrowiskowa - tzw. Kwatery, inny rodzaj deklaracji śmieciowej do kontroli, wprowadzone decyzje na wycinkę zmniejszają przejrzystość map w SIP - jest ich dużo, poza tym ich wprowadzanie jest pracochłonne - należy poprawić przejrzystość modułu ochrony środowiska, można wprowadzić do SIP informację dla mieszkańców gdzie i kiedy jest zbiórka gabarytów, harmonogram odbioru śmieci typowych dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych można wprowadzić do SIP ilości, pojemności i kolory pojemników na śmieci na posesjach - kontrola systemu śmieciowego
---------------	------	---	---	--	--

26.11 2019	GN	moduł inwestycyjny jest prowadzony w SIP- zaznaczone informacje o gruntach przeznaczonych na sprzedaż, rejestry umów dzierżaw i użyczenia baza punktów adresowych prowadzona jest w gugik - obowiązek prezydenta oraz grzechnościowo w intraewid - wydział geodezyjny w starostwie na chwilę obecną na problem z zaimportowaniem danych	dane ewidencyjne, osobowe oraz z zasobów geodezyjnych, ortofotomapa, mpzp, baza zabytków, sieci infrastruktury technicznej dla miasta, decyzje o WZ, pozwolenia na budowę, drogi publiczne - nr uchwał, wewnętrzne, kontury gruntów, zgłoszenia robót ze Starostwa - gestorzy dokonują zgłoszenia na terenach gminy bez podpisania umowy i przez to nie płacą wprowadzenie historycznych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	powiązanie z programem finansowym np. groszkiem - automatyczne przenoszenie danych, możliwość zadawania pytań logicznych - analiza wielokryterialna, w przypadku braku danych geodezyjnych powiązanie z geoportalem informacja o nieruchomości która wskazuje że dla niej był uzgodniony wstępny przebieg infrastruktury i możliwość podłączenia skanu wniosku itp. pojawianie się w systemie alertów - informacji że coś się zmieniło w danych, możliwość sprawdzenia zapisów planistycznych na dany dzień w przeszłości - wejście do danych archiwalnych, szybkie wyszukanie w których nieruchomościach gmina posiada lokal, wyszukanie nieruchomości w użytkowaniu wieczystym, Księgi wieczyste - częste uaktualnienie danych, sprawdzenie czasu zawarcia umowy i jej ważności, wyskakiwanie alertów, że za kilka miesięcy wygasa umowa dzierżawy, powiązanie z programem finansowym w zakresie informacji o istnieniu zaległości w czynszu lub podatku, powiązanie z gugik, intraewid - punkty adresowe	aktualnie brak modułu nieruchomości - nie funkcjonuje z uwagi na brak danych ewidencyjnych oraz danych z zasobu geodezyjnego, niewiele osób wie, że istnieje moduł inwestycyjny, czy istniałaby możliwość ewidencjonowania na jakich nieruchomościach wydano warunkową zgodę na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej
26.11 2019	WSS	rejestr żłobków, większość danych to dane wrażliwe, zostały użyte w postaci przetworzonej do programu rewitalizacji,	PESEL, zezwolenia na alkohol, struktura demograficzna	powiązanie z CEiDG w zakresie dostępu do adresu do doręczeń - dla miejsc sprzedaży alkoholu, wyszukiwanie ilości mieszkańców spełniających kryteria wieku lub płci dla miasta oraz poszczególnych osiedli	

28.11 2019	BPM	Biuro prowadzi portal Klimatyczny Kołobrzeg, gdzie umieszcza informacje o atrakcjach, zabytkach, noclegach, gastronomii, parkingach, bankomatach, taxi itp. a także o wydarzeniach i różnych imprezach. Lokalizacja miejsc jest nanoszona przez pracownika biura w open street map i wyświetlane na stronie klimatycznykolobrzeg.pl	Pracownicy potrzebują podkladu mapowego, żeby wprowadzać informacje o miejscach atrakcji itp. Dotychczas korzystają z open street map. Ponadto informacje bazę usług hotelarskich otrzymują w postaci excel od informacji turystycznej (LOT), a restauracje i inne działalności gospodarczej.. Poza tym zwrócili uwagę, że przy wydawaniu kart mieszkańca nie prowadzi się weryfikacji, czy osoba rzeczywiście mieszka we wskazanym miejscu. Nie wiadomo również czy ktoś się nie wyprowadził z Kołobrzegu, a dalej korzysta z karty mieszkańca. Nie wiadomo w jaki sposób mieszkańcy korzystają z karty mieszkańca.	Powiązanie systemu rejestracji/składania wniosków do karty mieszkańca z meldunkami. Możliwość wysyłania zawiadomień o wydarzeniach np. Mail, sms do mieszkańców z danego obszaru. Powiązanie SIP-u z klimatycznym kolobrzegiem - przenoszenie danych. Możliwość analizowania ile na danych obszarze wydano kart mieszkańca, jak je wykorzystują mieszkańcy itp. analiza ile wydano abonamentów na parking na podstawie karty mieszkańca	W SIP-ie umieszczone są obecnie w module Turystyka informacje z Klimatycznego Kołobrzegu zaimportowane w 2017 r.
28.11 2019	PRO, PNW	inwestycje wykonane w ramach budżetu obywatelskiego	brak	brak	PRO zawnioskował, żeby w SIP-ie można było zobaczyć zrealizowane projekty budżetu obywatelskiego

03.12.2019	D, WE i KP	ewidencja podatkowa, opłata uzdrowiskowa rejestr inkasentów opłaty uzdrowiskowej	dane z CEiDG, informacja że lokal jest wykorzystywany pod działalność gospodarczą zagospodarowanie nieruchomości (np. mapa zasadnicza pokazująca budowle takie jak parkingi, ogrodzenie i inne które są przedmiotem opodatkowania, jest to niezbędne do kontroli podatkowej ponieważ "mali" przedsiębiorcy często nie wykazują tych budowli powierzchnia użytkowa budynków - dane z ewidencji gruntów i budynków, dane z KW umowy dzierżawy	powiązanie SIP z programem finansowym np. GROSZEK - współpraca obu programów - automatyczne przesyłanie danych - tak by nie trzeba było pracować w obu programach, ortofotomapa - pozwala ustalić sposób zagospodarowania nieruchomości - przedmiot opodatkowania, model 3 D - pomoże określić istniejącą ilość kondygnacji - do wyliczenia powierzchni użytkowej podłączenie pod nieruchomość danych osobowych podatnika, wskazania przedmiotu opodatkowania i wartości podatku możliwość analizy wpływu podatku z określonego obszaru, wprowadzenie informacji o powierzchni świadczeń zdrowotnych w rozumieniu przepisów o działalności leczniczej np. sanatoria, hotele z bazą zabiegową, gabinety lekarskie informacja w SIP, że lokal jest wykorzystywany pod działalność gospodarczą przypisanie do nieruchomości PKD - polskiej klasyfikacji działalności z podziałem branżowym, przypisanie do przedmiotu opodatkowania np. nieruchomości wszystkich właścicieli możliwość wyszukiwania nieruchomości wg danych osobowych np. PESEL, możliwość wykonywania analiz podatkowych z podziałem obszarowym na osiedla - na przyszłość – katastry street view, powiązanie z ePuapem - możliwość złożenie wniosku - rejestracji np. inkasenta	Czy byłaby możliwość samodzielnego zgłoszenie poprzez SIP inkasenta opłaty uzdrowiskowej? -
18.12.2019	UA			przy dodawaniu decyzji nie można dodać geometrii multipart	zgłoszenie uwagi

03.01 2020	UA	Plany miejscowe, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, decyzje architektoniczne, strefy ochrony	Pracownicy wykorzystują w codziennej pracy dane z modułu Infrastruktura i Środowisko, drogi. Potrzebne jest rozwinięcie/uszczegółowienie danych o zabytkach, m.in. Strefy ochrony konserwatorskiej. Należy umieszczać inwentaryzacje dendrologiczne z pasów drogowym i innych inwestycji realizowanych przez gminę, należy umieszczać projekty budowlane inwestycji miejskich. Potrzebne są informacje o wspólnotach mieszkaniowych - zarządcy. Potrzebne są informacje o umowach użyczenia i dzierżawach - na co jest umowa i do kiedy obowiązuje. Potrzebne są dane o dzierżawach - zajęcie pasa drogowego.	Możliwość sprawdzenia ustaleń mpzp wg daty - stan na konkretny dzień. Możliwość wykonania rysunku w większym formacie niż A3. Wprowadzenie możliwości wygenerowania wypisu i rysunku przez mieszkańców. Możliwość stworzenia modułu spersonalizowanego, w którym będą umieszczone ulubione/wybrane warstwy. Street view. Brak ograniczeń przestrzennych przy zaznaczaniu decyzji w SIP-ie. Zintegrowanie z systemem obiegu dokumentów lub ePUAPEM - automatyczna integracja/zaciąganie np. pozwoleń na budowę. Wprowadzenie osi czasu na ortofotomapie oraz przy planach miejscowych. Miasto 3D - wygenerowanie z parametrów mpzp - wykonanie analiz. Model mesh-umieszczanie zdjęć elewacji/widoków. Otwieranie się systemu na ostatnim przeglądanych module, a nie ogólnym jako startowy.	Pracownicy korzystają z SIP-u codziennie. Według nich dotychczasowy system jest wolny oraz trudno wyszukuje się warstwy.
---------------	----	--	---	---	--