

334 projekty dzielnicowe z 343 zgłoszonych do Budżetu Obywatelskiego przeszły etap weryfikacji ogólnej. To bardzo dobry wynik. Teraz pomysły gdynian i gdynianek są już na etapie weryfikacji szczegółowej. Jeśli możliwość ich realizacji będzie wymagała zmian w projektach, urzędnicy będą się kontaktować z autorami wniosków. W związku ze zmienionym trybem pracy Urzędu Miasta, spowodowanym obecną sytuacją epidemiologiczną, termin ogłoszenia ostatecznej listy projektów dopuszczonych do głosowania może zostać zmieniony.

– Zaangażowanie mieszkańców i mieszkanki w przygotowanie projektów dzielnicowych to siła napędowa Budżetu Obywatelskiego. Dla nas, samorządowców, to także możliwość poznania oczekiwań gdynian i gdynianek wobec kierunków rozwoju swoich dzielnic. Tym bardziej cieszy, że projekty coraz częściej dotyczą nie tylko inwestycji i remontów, ale ekologii, kultury, edukacji – mówi Michał Guź, wiceprezydent Gdyni ds. innowacji.

Etap składowania wniosków dzielnicowych trwa od 27 stycznia do 24 lutego. Mieszkańcy i mieszkanki, którzy mieli pomysły na zmiany w swoich najbliższych okolicach, mogli wypełnić wniosek w wersji papierowej bądź elektronicznej, za pośrednictwem strony internetowej bo.gdynia.pl.

– Formularz zgłoszeniowy projektu do BO to przede wszystkim opis inicjatywy i jej kosztorys. Aby skutecznie złożyć projekt do Budżetu Obywatelskiego, niezbędne będzie dołączenie listy poparcia projektu, podpisanej przez mieszkańców dzielnicy, której on dotyczy, a w przypadku projektów inwestycyjnych także wskazanie dokładnej lokalizacji, w której projekt miałby być realizowany. Wiemy, że w przypadku skomplikowanych pomysłów wypełnienie formularza mogło być nieco trudniejsze. Dlatego przez cały etap składowania wniosków mieszkańcy i mieszkanki mogli przyjść na konsultacje do Laboratorium Innowacji Społecznych, wziąć udział w Maratonie pisania projektów czy Budżecie Wieczorów Por – mówi Magdalena Warmowska z LIS, koordynująca tego gdyniaki Budżet Obywatelski.

Pierwszy etap weryfikacji wniosków przeszedł już 334 projekty. Specjalistki Laboratorium Innowacji Społecznych sprawdzają m.in. czy wniosek został prawidłowo wypełniony, a także czy zawiera wszystkie niezbędne załączniki.

– Warto zwrócić uwagę na fakt, że w tym toku tylko 9 projektów na 343 zgłoszone nie przeszły weryfikacji ogólnej. Wiadczy on o tym, że mieszkańcy składają coraz lepsze projekty, w których nie ma braków formalnych. Obecna edycja Budżetu Obywatelskiego jest już siódmą, mamy więc już duże grono dołączonych wnioskodawców, którzy wiedzą jak wypełniać formularze projektowe i jakie załączniki do nich dołączyć. Ale mamy też debiutujących autorów, którzy naprawdę świetnie sobie z tym poradzili – mówi Marta Wieczorek z Laboratorium Innowacji Społecznych.

Wszystkie projekty zostały już przekazane do analizy lokalizacji i techniczno-finansowej. Urzędnicy kilkunastu wydziałów i jednostek urzędu miasta będą w najbliższym czasie sprawdzać projekty pod kątem możliwości realizacji. Analizowane będą m.in. kwestie związane ze zgodnością projektu z obowiązującymi planami miasta oraz poprawnością kosztorysów.

Jeśli realizacja projektu nie będzie możliwa w opisanym kształcie, urzędnicy będą się kontaktować z autorami projektów. Mailowo lub telefonicznie przedstawią propozycje zmian, których wprowadzenie może być niezbędne. Mogą one dotyczyć np. konieczności ograniczenia zakresu projektu, jeśli proponowana inwestycja przekracza wysokość kwoty w danej dzielnicy. Takie zmiany lokalizacji, jeśli podana działka została przeznaczona na inne cele. Autorzy projektów będą mogli samodzielnie poprawić wniosek zgodnie z sugestiami urzędników,

za pośrednictwem strony internetowej gdynia.zetwibo.pl albo poprosi? o pomoc urz?dnika odpowiedzialnego za jego weryfikacj?.

Zako?czenie analizy merytorycznej projektów planowane jest na po?ow? maja 2020 r. Jednak w zwi?zku ze zmianami w sposobie funkcjonowaniu Urz?du Miasta i pracy urz?dników, spowodowanymi zagro?eniem rozprzestrzenienia si? koronawirusa, termin ten mo?e zosta? przesuni?ty. O szczeg?ach b?dziemy informowa? na bie??co.