

rok działania	nr działania	Rodzaj działania	Interesariusz	Kategoria działań	zainicjowanych	zaplanowanych	realizowanych	zrealizowanych	Łączny koszt prowadzonych działań [zł]	Koszty poniesione z własnego budżetu [zł]	Źródła pozyskanych zewnętrznych środków finansowych [zł]	Źródło środków	Uwagi	
2019	6	Edukacyjne i informacyjne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<p>1. Opracowanie ogólnych wytycznych zagospodarowania wód opadowych w Gdańsku. Działania skierowane do inwestorów prywatnych i miejskich. Wytyczne dostępne na stronie internetowej spółki Gdańskie Wody.</p> <p>2. Opracowanie broszury informacyjnej dotyczącej Miejskiej Polityki Małej Retencji.</p> <p>3. Przeprowadzenie szkolenia dla Jednostem UMG i instytucji podległych dotyczącego założeń i wdrażania Miejskiej Polityki Małej Retencji.</p> <p>4. Organizacja ogólnopolskiego warsztatu dot. adaptacji do zmian klimatu, w szczególności w kontekście: współpracy regionalnej, poszukiwania finansowania, zagospodarowania wód opadowych i skutecznej komunikacji.</p> <p>5. Organizacja spotkań edukacyjnych dedykowanych mieszkańcom Trójmiasta dotyczących zagadnień klimatycznych.</p> <p>6. Produkcja i emisja filmu edukacyjnego poświęconego zmianom klimatycznym. Film dostępny na kanale YT spółki.</p> <p>7. Bieżąca działalność edukacyjna dot. adaptacji miasta do zmian klimatu prowadzona w mediach społecznościowych spółki Gdańskie Wody.</p> <p>8. Edukacja z zakresu zakładania ogrodów deszczowych, w tym dystrybucja poradnika OGRÓD DESZCZOWY W 5 KROKACH</p>			2	6	55 000,00	55 000,00				
2019	6	Edukacyjne i informacyjne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>1. Kampania pn. "Kłapy zwrotne", której celem jest zabezpieczenie nieruchomości przed cofaniem ścieków do instalacji w budynku (często ten problem występuje podczas ulewnych deszczów - dystrybucja bezpośrednio do nieruchomości 19400 szt. ulotki "Urządzenia przeciwzawlewe. Bezpieczeństwo przede wszystkim" do 18 dzielnic oraz dodatkowo 4 kluczowych ulic; przekazanie 350 szt. do dystrybucji przez 4 rady dzielnic).</p> <p>2. Edukacja w zakresie niewyzuwania odpadów do toalet w mediach społecznościowych GIWK (posty listopadowe z okazji Dnia Toalet, pod hasłem "Niesmieciopad" i sloganem "Do toalety wstęp ma ta trójka: papier, jedynka" oraz „dwojka” (brytyjski pierwowzór: „3 Ps: paper, poo and pee”). Coroczny konkurs dla szkół podstawowych pn. "Dlaczego sieci nie lubią smieci?" (ostatni konkurs był w roku 2018 - 6. edycja, wzięło w nim udział 90 uczniów z 3 gdańskich szkół).</p> <p>3. Obchody Światowego Dnia Wody – komunikacja o konieczności ochrony zasobów wody, znaczeniu wody oraz konieczności jej oszczędzania: w 2019 przygotowano wystawę dotyczącą działań podejmowanych przez GIWK na przełomie 15 lat oraz prezentującą efekty tych działań (450 osób odwiedziło wystawę w dniach 22-24.03.2019; wystawa pozostała w obiekcie do dnia dzisiejszego) oraz zorganizowano happening w formie gry miejskiej - weryfikacja wiedzy nt. gdańskich wodociągów przy Zbiorniku Wody Stary Sobieski (w happeningu wzięło udział ok. 1000 osób).</p> <p>4. Organizacja konkursów w mediach społecznościowych GIWK, w tym m.in. konkurs pn. "Wodooszczędność", w którym wzięło udział 30 osób.</p> <p>5. Prowadzenie profilu Miasto na detoksisie, w którym komunikacja dotyczy zagrożeń związanych z mikrozanieczyszczeniami, jak mikroplastik i substancje niebezpieczne, których źródłem są produkty codziennego użytku i które mogą migrować z tych produktów do środowiska i m.in. zaburzać procesy oczyszczania ścieków i zagrażać zasobom wody pitnej (średnio 13 postów w miesiącu na FB i 10 zdjęć na Instagramie; ilość fanów na koniec 2019 r. to 4290).</p> <p>6. Komunikacja/promocja dotycząca budowy źródeł i mgielek wodnych do korzystania w sezonie letnim, podczas upałów: w 2019 r. postawiono 7 nowych źródeł, w tym 3 całoroczne na terenie Portu Lotniczego Gdańsk; zamglawiacze rozstawione były w 9 lokalizacjach: Zoo, Targ Węglowy, Nowellinum, Stogi-plaża, Forum Gdańsk, Obławanka, Pl. Kabздеja, Pl. Świętopełka, Park Oruński (ilość zużytej wody do zasilenia zamglawiaczy z pominięciem urządzeń, dla których zużycie wody jest opłacane przez inne podmioty, to 93 m3).</p> <p>7. W sezonie wystawiany jest saturator do serwowania wody prosto z sieci. W 2019 roku saturator wystawiono w 9 lokalizacjach podczas 33 dni użytkowania.</p> <p>8. W ramach dofinansowania z funduszy E-pioneer, GIWK był partnerem biznesowym budowy prototypu do badania online</p>			2	7	326 000,00					
2019	6	Edukacyjne i informacyjne	Wydział Polityki Gospodarczej UM w Gdańsku	<p>W ramach inicjatywy GdańskLAB, kierowanej do pracowników instytucji miejskich, zorganizował w dniu 30.10.2019 r. wizytę studyjną w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku, powiązaną z promocją kampanii „Gdańsk bez plastiku”. Ponadto WPG prowadzi zgłoszenia inwestycji i działań miejskich do konkursów i rankingów promujących rozwój Gdańska m.in. w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatu. W 2019 r. Gdańsk wyróżniony został m.in. za system segregacji śmieci oraz osiągnięcia w odzysku frakcji szklanej, a także za zrównoważone gospodarowanie przestrzenią miejską. Kompleksowe sprawozdanie z działań miejskich, w tym kwestii dotyczących problematyki adaptacji do zmian klimatu, zawarto w Raporcie o stanie Miasta Gdańska za 2018 rok (koszty związane z opracowaniem Raportu o stanie miasta Gdańska za 2018 rok wyniosły 2400 zł brutto (korekta językowa) oraz w podsumowaniu z wdrażania w roku 2018 Programów Operacyjnych do Strategii Rozwoju Miasta Gdańsk 2030 Plus. Opracowanie graficzne raportów podsumowujących wdrażanie dziesięciu Programów Operacyjnych za 2018 r. wyniosło 7792,05 brutto.</p>			1	1	10 192,05	10 192,05				
2020	6	Edukacyjne i informacyjne	Wydział Polityki Gospodarczej UM w Gdańsku	<p>W ramach inicjatywy GdańskLAB, kierowanej do pracowników instytucji miejskich, zorganizował w dniu 23.01.2020 r. projekcję filmu "Plastikowy ocean", połączoną z prelekcją i dyskusją. Wydarzenie zrealizowane zostało w pod patronatem kampanii „Gdańsk bez plastiku”. Ponadto WPG prowadzi zgłoszenia inwestycji i działań miejskich do konkursów i rankingów promujących rozwój Gdańska, m.in. w zakresie przeciwdziałania zmianom klimatu. W 2020 r. Gdańsk wyróżniony został za hermetyczną kompostownię zrealizowaną przez Zakład Utylizacyjny. Kompleksowe sprawozdanie z działań miejskich, w tym kwestii dotyczących problematyki adaptacji do zmian klimatu, zawarto w Raporcie o stanie Miasta Gdańska za 2019 rok oraz w podsumowaniu z wdrażania w roku 2019 Programów Operacyjnych do Strategii Rozwoju Miasta Gdańsk 2030 Plus. Koszty związane z opracowaniem Raportu o stanie miasta Gdańska za 2019 rok wyniosły 2325 zł brutto (korekta językowa). Opracowanie graficzne raportów podsumowujących wdrażanie dziesięciu Programów Operacyjnych za 2019 r. wyniosło 5313,60 zł brutto.</p>			1	1	7 638,60	7 638,60				

2020	6	Edukacyjne i Informacyjne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>1. Edukacja w zakresie niewyrzucania odpadów do toalet: z okazji Akcji Sprzątanie Świata w 2020r. odbyła się kolejna edycja konkursu "Dlaczego sieci nie lubię śmieci?" tym razem skierowana do uczniów szkół ponadpodstawowych. Zadaniem konkursowym było stworzenie plakatu z przesłaniem ukazującym problem zanieczyszczenia środowiska mikroplastikami. W konkursie wzięło udział 79 uczniów (39 chłopców i 40 dziewcząt) z 11 szkół ponadpodstawowych i ponadgimnazjalnych. Najwięcej prac (46) wpłynęło z Pomorskich Szkół Remeslni w Gdańsku. Wyłoniono 7 laureatów, których prace wezmą udział w kampanii społecznej oraz przynajmniej jedną nagrodę specjalną dla najaktywniejszej szkoły. Wyniki konkursu zostały ogłoszone 7 grudnia 2020 r.</p> <p>2. Obchody Światowego Dnia Wody - komunikacja o konieczności ochrony zasobów wody, znaczeniu wody oraz konieczności jej oszczędzania: w 2020 roku z uwagi na pandemię koronawirusa kampania była osadzona głównie w mediach społecznościowych pod hasłem "Morze bez plastiku" i dotyczyła zanieczyszczenia środowiska odpadami plastikowymi oraz mikroplastikami. W ramach kampanii przeprowadzono konkurs "Dokąd plastik?", w którym wzięło udział 100 osób</p> <p>3. Organizacja konkursów w mediach społecznościowych GIWK, w tym m.in. konkurs pn. "Wodoozczędność". Konkurs był realizowany pod koniec 2019 roku, jednak na podstawie odpowiedzi konkursowych w 2020 r. opublikowany został artykuł na blogu blizejzrodela.pl i serię wpisów na FB/giwkpl dotyczących możliwości i porad nt. oszczędzania wody.</p> <p>4. Prowadzenie profilu Miasto na detoksisie, w którym komunikacja dotyczy zagrożeń związanych z mikrozanieczyszczeniami, jak mikroplastik i substancje niebezpieczne, których źródłem są produkty codziennego użytku i które mogą migrować z tych produktów do środowiska i m.in. zaburzać procesy oczyszczania ścieków i zagrażać zasobom wody pitnej (średnio 13 postów w miesiącu na FB i 10 zdjęć na Instagramie, 1065 followersów na koniec 2020r. to 5000). W ramach profilu przeprowadzono mini kampanie pod hasłem "Czerwiec bez mikroplastiku" oraz "Lipiec wolny od plastiku" (od ang. Plastic free July).</p> <p>5. Komunikacja w ramach profilu GIWK w mediach społecznościowych giwkpl - regularne wpisy dotyczące oszczędzania wody, monitoringu wód podziemnych w celu ochrony zasobów wody dla przyszłych pokoleń, działalności GIWK w celu ochrony środowiska, w tym klimatu, porady jak dbać o klimat, ziemię i wodę.</p> <p>6. Komunikacja/promocja dotycząca budowy źródeł i mgielek wodnych do wykorzystania w sezonie letnim, podczas upałów: w roku 2020 z uwagi na pandemię koronawirusa, ani mgielek, ani źródła nie były udostępnione mieszkańcom, jednak wybudowane zostały 3 kolejne źródła.</p> <p>7. Udział w debacie "(Nie)żyj klimat i co z tym zrobimy" zorganizowanej w ramach obchodów 40. lecia porozumień sierpniowych.</p> <p>8. Ekocentrum w Gdańsku "Dlaczego nie lubię śmieci?" - organizacja konkursu dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów.</p>	8	200 000,00			
2020	6	Edukacyjne i Informacyjne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<p>Działania edukacyjne na rzecz podniesienia świadomości dotyczących skutków zmian klimatu, zwrócenie uwagi mieszkańców Gdańska i innych miast na potrzebę odpowiedniego gospodarowania wodą opadową, w tym poprzez małą retencję terenową, wykształcenie w mieszkańcach odpowiednich, proekologicznych nawyków. Popularyzowanie małej retencji miejskiej, propagowanie zielono-niebieskiej infrastruktury i rozwiązań opartych na naturze jako wielofunkcyjnych narzędzi służących m.in. do zagospodarowywania wód opadowych, poprawy ich jakości oraz wzrostu bioróżnorodności w mieście.</p>	1	45 000,00			
2020	6	Edukacyjne i Informacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>Gdańskie Forum Zmian Klimatu w formie online cel: identyfikacja problemów związanych z zmianami klimatu oraz wypracowanie rozwiązań mogących zminimalizować skutki tego zjawiska. Forum stanowi narzędzie współpracy miasta z interesariuszami w dziedzinie adaptacji miasta do zmian klimatu. Forum Zmian Klimatu oparte jest o proces otwartego planowania. Gdańskie Forum Zmian Klimatu prowadzone było przez zespół profesjonalnych, bezstronnych moderatorów, wzięło w nim udział 77 osób. Uczestnicy Forum pracowali w 5 panelach tematycznych. W wyniku dyskusji mieszkańców Gdańska powstał katalog zagrożeń, wyzwań i problemów związanych z postępującymi zmianami klimatycznymi.</p>	1	46 544,50			
2020	6	Edukacyjne i Informacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>Realizacja konkursu "Nie mamy deszczu", w którym na nagrodami były drewniane beczki na deszczówkę. Zakup zbiorniki z tworzywa sztucznego na wodę deszczową - dostawa 50 sztuk – w celu przeprowadzenia konkursu edukacyjnego dla szkół Przeprowadzenie kampanii promocyjnej dot. neutralności klimatycznej</p>	3	34 865,92	34 865,92		
2021	6	Edukacyjne i Informacyjne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<p>Zadanie było realizowane głównie w ramach projektu Fanplestic:sea współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Interreg BSR 2014-2020. Do najciekawszych działań należy zaliczyć quiz edukacyjny z okazji Światowego Dnia Wody, weryfikujący wiedzę o ciekawej i pełnej przygodzie podrobry wody opadowej. Quiz zgromadził ponad 900 uczestników. Kampania edukacyjna zorganizowana we wrześniu 2021 roku - grafiki stworzone ekologicznymi farbami pojawiły się na chodnikach w pobliżu 18 wpustów kanalizacji deszczowej i dwóch zbiorników retencyjnych w Gdańsku. Zwracaly one uwagę na to, że wpust uliczny jest początkiem drogi wody opadowej z ulicy do Morza Bałtyckiego. Deszcz zmywając z ulic, plaćców i chodników różnego typu zanieczyszczenia jest nośnikiem mikrodrobin plastiku, które niesione do Bałtyku ostatecznie trafiają do naszych organizmów poprzez spożywane ryby. Grafiki przedstawiały kilka rodzajów odpadów - m.in. niedopałek papierosa, folięw siankę, plastikową butelkę, słomkę, maseczkę, czy rękawiczkę wypadającą do wpustu ulicznego. Nad wpustem namalowano talerz z rybą, która te odpady połknila i hałaso "z ulicy na Twój talerz". W niektórych miejscach spotkać też można namalowaną mewę, czy fokę z złądkiem wypełnionym plastikowymi śmieciami z hasłami „z Twojej ulicy do środowiska”, „z Twojej ulicy do zwierząt morskich” czy „z Twojej ulicy do zółdków ptaków”. Przygotowaliśmy mobilne tablice informacyjne, które były transportowane do różnych miejsc w mieście i m.in. brały udział w miejskich wydarzeniach – festiwalach muzycznych czy zawodach sportowych. Były wielofunkcyjne, gdyż często służyły mieszkańcom jako ławki, a nawet leżaki (ustawiono je również na plaży). Obiecuje wyniki uzyskane dzięki pilotowej stacji do hydrofornego oczyszczania wód opadowych zostały rozpowszechnione w tygodniku Newsweek oraz w najpopularniejszych portalach internetowych. Spółka Gdańskie Wody była ponadto współorganizatorem forum dyskusyjnego online „Kawa retencja”, organizatorem warsztatów z tworzenia ogrodów deszczowych w skrzyniach (w Pałacu Młodzieży i podczas Eko Strefy) oraz konkursu SPRIM dla Gdańska.</p>	5	200 000,00		głównie ze środków w ramach projektu Interreg BSR	
2021	6	Edukacyjne i Informacyjne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>1. Edukacja w zakresie niewyrzucania odpadów do toalet: z okazji Akcji Sprzątanie Świata odbyła się 7. edycja konkursu "Dlaczego sieci nie lubię śmieci?".</p> <p>2. Obchody Światowego Dnia Wody - komunikacja o konieczności ochrony zasobów wody, znaczeniu wody oraz konieczności jej oszczędzania – kampania osadzona głównie w mediach społecznościowych realizowana była pod hasłem „Drogi wody”.</p> <p>3. Prowadzenie profilu Miasto na detoksisie, w którym komunikacja dotyczy zagrożeń związanych z mikrozanieczyszczeniami, jak mikroplastik i substancje niebezpieczne, których źródłem są produkty codziennego użytku i które mogą migrować z tych produktów do środowiska i m.in. zaburzać procesy oczyszczania ścieków i zagrażać zasobom wody pitnej (liczba followersów na koniec 2021 r. to 5200). W ramach profilu przeprowadzono kampanię pod hasłem "NiePlastiku".</p> <p>4. Komunikacja w ramach profilu GIWK w mediach społecznościowych giwkpl - regularne wpisy dotyczące oszczędzania wody, monitoringu wód podziemnych w celu ochrony zasobów wody dla przyszłych pokoleń, działalności GIWK w celu ochrony środowiska, w tym klimatu, porady jak dbać o klimat, ziemię i wodę.</p> <p>5. Saturator: w 2021 r. wrócono do tradycji udostępniania mieszkańcom Gdańska i turystom saturatora z darmową wodą pitną. Saturator był wystawiony we wszystkie weekendy lipca i sierpnia w Parku Reagana przy ul. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, w pobliżu „Krainy zabawy”.</p>	2	3			
2021	6	Edukacyjne i Informacyjne	Wydział Polityki Gospodarczej UM w Gdańsku	<p>Opracowanie Raportu o stanie Miasta Gdańska za rok 2021 oraz raporty podsumowujące wdrażanie Programów Operacyjnych realizujących dokument „Gdańsk 2030 Plus Strategia Rozwoju Miasta” w roku 2021. Opracowania te zawierają, m.in. sprawozdanie z działań zrealizowanych na rzecz ochrony środowiska i adaptacji do zmian klimatu. Upowszechnienie tych informacji nastąpiło poprzez udostępnienie opracowań na stronach Miasta oraz debatę nad raportem w ramach Sesji RMG z udziałem mieszkańców.</p>	1				

2021	6	Edukacyjne i informacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>1.Przygotowanie animacji nt. możliwości pozyskania dotacji miejskich na wymianę źródeł ogrzewania oraz o uchwale antysmogowej – film wyświetlany na ekranach w miejskich autobusach i tramwajach w okresie grzewczym.</p> <p>2.Przygotowanie i wydruk ulotek „zawieszek” dla mieszkańców w ilości 5000 szt. – zawierających informacje nt. uchwały antysmogowej (czym nie można palić, terminy wejścia w życie obowiązku wymiany pieców) oraz informacji nt. możliwości uzyskania dotacji na wymianę pieca.</p> <p>3.Publicacja artykułów prasowych dot. uchwał antysmogowych, informacji nt. jakości powietrza oraz wsparcia finansowego przy wymianie źródeł ogrzewania. Artykuły ukazały się na stronach: trójmiasto.wyborcza.pl oraz trójmiasto.pl</p>						3	10 450,00				
2021	6	Edukacyjne i informacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>W roku 2021 odbyły się dwa spotkania Gdańskiego Forum Zmian Klimatu. Na pierwszym z nich powołano Radę Gdańskiego Forum Zmian Klimatu, której celem jest wypracowanie wspólnie z mieszkańcami propozycji rozwiązań problemów w zakresie zmian klimatu. Radę tworzą przedstawiciele świata nauki (m.in. Politechnika Gdańska, Uniwersytet Gdański, PAN, IMGW).</p>						2	13 371,00				
2021	6	Edukacyjne i informacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>Zakup beczek z recyklingu na zbieranie wody deszczowej w ilości 100 szt. (50 szt. w 2020 i 50 szt. 2021 r) – beczki zostaną rozdane mieszkańcom oraz postawione przy placówkach edukacyjnych w celu promowania postaw ekologicznych wśród mieszkańców.</p> <p>Przygotowanie plakatów dla mieszkańców zachęcających do zbierania deszczówki.</p> <p>Przygotowanie edukacyjnego filmu animowanego, pokazującego korzyści ze zbierania wody deszczowej, który będzie wyświetlany w miejskich autobusach i tramwajach</p>						3	44 697,30				
2022	6	Edukacyjne i informacyjne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<p>Zielona retencja – jak przeciwdziałać podtopieniom i suszom w miastach;</p> <p>EkoStrefa – jak budować ogrody deszczowe;</p> <p>Miasto owadom;</p> <p>Konkursy edukacyjne;</p> <p>Kampania edukacyjna w ogólnopolskich mediach;</p> <p>Film edukacyjny – łąki kwietne i ogrody deszczowe;</p> <p>Wzrost edukacyjny Mikronastek – wielki problem;</p>						7	75 873,15				
2022	6	Edukacyjne i informacyjne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>1. Edukacja w zakresie niewyrzucania odpadów do toalet: z okazji Akcji Sprzątanie Świata odbyła się 8. edycja konkursu "Dlaczego sieci nie lubią śmieci?".</p> <p>2. Obchody Światowego Dnia Wody - komunikacja o konieczności ochrony zasobów wody, znaczeniu wody oraz konieczności jej oszczędzania – kampania osadzona głównie w mediach społecznościowych realizowana była pod hasłem „Grunt to woda” i dotyczyła znaczenia wód gruntowych.</p> <p>3. Prowadzenie profilu Miasto na detoksie, w którym komunikacja dotyczy zagrożeń związanych z mikrozanieczyszczeniami, jak mikroplastik i substancje niebezpieczne, których źródłem są produkty codziennego użytku i które mogą migrować z tych produktów do środowiska i m.in. zaburzać procesy oczyszczania ścieków i zagrażać zasobom wody pitnej (ilość followersów na koniec 2022 r. to 5200).</p> <p>4. Komunikacja w ramach profilu GIWK w mediach społecznościowych gwipki - regularne wpisy dotyczące oszczędzania wody, monitoringu wód podziemnych w celu ochrony zasobów wody dla przyszłych pokoleń, działalności GIWK w celu ochrony środowiska, w tym klimatu, porady jak dbać o klimat, ziemię i wodę.</p> <p>5. Saturator: w 2022 r. wrócono do tradycji udostępniania mieszkańcom Gdańska i turystom saturatora z darmową wodą pitną. Saturator był wystawiony we wszystkie weekendy lipca i sierpnia w Parku Reagana przy ul. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego, w pobliżu „Krainy zabaw”. Działania edukacyjne prowadzone przez GIWK są wpisane w strategię Spółki i są realizowane w sposób ciągły i dostosowany do pojawiających się potrzeb. Działania są realizowane w ramach programu edukacyjnego pn. Hydromisja.</p>						5	155 000,00	155 000,00			
2022	6	Edukacyjne i informacyjne	WFOŚiGW w Gdańsku	<p>Edukacja ekologiczna w Muzeum II Wojny Światowej Warsztaty edukacyjne w Oliwia Business Centre przygotowane wspólnie z Ośrodkiem Rehabilitacji Dzikich Zwierząt Ostoja Kampania Ekotransport – wernisaż prac w naszej siedzibie.</p> <p>Kampania Ekotransport – wernisaż prac na plocie Parku Oliwskiego Kampania EkoTurysta – inauguracja na plaży w Jelitkowie.</p> <p>Kampania Turysta – realizacja filmu „Nie rób obciachu nie śmieć” w Parku Reagana.</p> <p>Szkolenie z programów, których celem jest troska o dobrą jakość powietrza, Brodziec – adaptacja do zmian klimatu – briefing dla dziennikarzy.</p> <p>Pierwsze umowy w programie Ciepłe Mieszkanie podpisane – briefing dla dziennikarzy.</p> <p>Straznik.na.nadkuznie.pl - informacja o stronie internetowej i w mediach społecznościowych.</p>						6	10 000,00				
2022	6	Edukacyjne i informacyjne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	<p>Zajęcia edukacyjne w zakresie ochrony powietrza w placówkach edukacyjnych, środki w ramach dotacji na monitoring powietrza na 2022 rok.</p>						2					
2022	6	Edukacyjne i informacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>Wspólnie z Hevelianum został zorganizowany konkurs pn: "Mała beczka DUŻA SPRAWA", w ramach akcji Zadbaj o klimat - zbieraj deszczówkę, w której mieszkańcy mogli otrzymać beczki na deszczówkę. Zostało rozdanych 83 beczki z materiału pochodzącego z recyklingu o pojemności 300 l. W ramach tej samej akcji w miejskich tramwajach i autobusach był wyświetlany film edukacyjny dot. korzyści ze zbierania deszczówki oraz rozdyskrebowane plakaty zachęcające mieszkańców do zbierania deszczówki.</p> <p>W dniu 11.10.2022 r. zostało zorganizowane II Gdańskie Forum Zmian Klimatu, które miało formułę warsztatową (116 zgłoszonych uczestników, 73 osoby aktywnie uczestniczące). Część panelowa Forum oraz prezentacja wyników prac stołków warsztatowych udostępniona była wszystkim zainteresowanym osobom w czasie rzeczywistym (streaming) na platformie gdansk.pl. Spotkanie w ramach II Gdańskiego Forum Zmian Klimatu poprzedzone było akcją informacyjno-edukacyjną prowadzoną przy wykorzystaniu mediów społecznościowych, plakatów i animacji wyświetlanych w środkach transportu zbiorowego i obiektach użyteczności publicznej oraz artykułów tematycznych na portalu gdansk.pl oraz czasopiśmie o zasięgu lokalnym. W części panelowej mieszkańcy dyskutowali w 8 obszarach tematycznych m.in.: bioróżnorodność flory, fauny, jakość powietrza, stan rzek i powodzi, wzrastający poziom morza, zdrowie i grupy wrażliwe. Spotkania Forum odbywają się cyklicznie.</p>						2					
2019	10	Organizacyjne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka</p>						1	3 120 000,00	3 120 000,00			
2019	6	Organizacyjne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	<p>Utworzono Referat Zmian Klimatycznych w Wydziale Środowiska (obecnie Referat Klimatu)</p>						1					
2020	4	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	<p>Uchwalone mppp</p>						16					Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska

2019	1	Organizacyjne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	W roku 2019 w ramach Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej Fundacja ARMAG prowadziła na terenie Gminy - Miasta Gdańska pomiary zanieczyszczeń powietrza i parametrów meteorologicznych w pięciu automatycznych stacjach pomiarowych				1			500 000,00				
2020	1	Organizacyjne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	W roku 2020 w ramach Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej Fundacja ARMAG prowadziła na terenie Gminy - Miasta Gdańska pomiary zanieczyszczeń powietrza i parametrów meteorologicznych w pięciu automatycznych stacjach pomiarowych				1			500 000,00				
2019	1	Organizacyjne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> III Prowadzenie systemu monitorującego: pomiary stanów wody, pomiary meteorologiczne (sondy, deszczomierze, stacje meteo) - bieżące utrzymanie systemu (serwery, obsługa czujników, obsługa informatyka, itp.). III Rozwój modeli hydrodynamicznych - wyznaczenie map zagrożenia powodziowego oraz analiza hydrologiczno-hydrauliczna Potoku Śmigorzyskiego w granicach administracyjnych Miasta Gdańska 				1	1	395 676,00					
2020	1	Organizacyjne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> Prowadzenie systemu monitorującego: pomiary stanów wody, pomiary meteorologiczne - bieżące utrzymanie systemu (serwery, obsługa czujników, obsługa informatyka, itp.). Rozwój systemu monitoringu: modernizacja 3 sond i 2 deszczomierzy - wymiana czujników 				1	1	395 676,00					
2020	1	Organizacyjne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> Wyznaczenie map zagrożenia powodziowego oraz analiza hydrologiczno-hydrauliczna Kolektora Małomiejska w granicach administracyjnych Miasta Gdańska 				1	1						
2020	2	Organizacyjne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	Jako pierwsi w Polsce GW wykonali symulację obciążającą powierzchnię miasta Gdańska opadem całkowitym 60mm w aplikacji Flood Screener firmy DHL. Wyniki uproszczonego modelu, bazującego na ukształtowaniu terenu, umożliwiły zlokalizowanie potencjalnych miejsc, które można wykorzystać jako obiekty małej retencji miejskiej					1						
2020	7	Organizacyjne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	Wykonanie inwentaryzacji drzewostanu na wale Kanalu Raduni.					1		150 000,00				
2020	5	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	Wprowadzenie do wszystkich sporządzanych w Biurze Rozwoju Gdańska planów miejscowych informacji zawartych na mapach zagrożenia powodziowego (2020) oraz ujawnionych w rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla miasta Gdańska	26		101		16					Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	
2020	7	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	<p>Dla terenów szczególnego zagrożenia powodzią znajdujących się w granicach sporządzanych w Biurze Rozwoju Gdańska planów miejscowych wprowadza się następujące zapisy:</p> <ol style="list-style-type: none"> dla budynków w obszarze, o którym mowa w ust 17 pkt ... (obszary szczególnego zagrożenia powodzią); posadzenie poziomu posadki parteru o funkcji mieszkaniowej ponad rzędną zwierciadła wody stuletniej; w obszarze, o którym mowa w ust 17 pkt ... (szczególnego zagrożenia powodzią), dla budynków, posadzenie poziomu posadki parteru o funkcji mieszkaniowej ponad rzędną zwierciadła wody stuletniej; budynki w obszarze, o którym mowa w ust 17 pkt ... (szczególnego zagrożenia powodzią), wymagają wyposażenia w osłony (zabezpieczenia) przeciwpowodziowe do poziomu 0,7 m powyżej rzędnej zwierciadła wody stuletniej; maksymalne natężenie odpływu wód opadowych odpowiadające współczynnikowi spływu... (np. 0,2 - ustalane z Gdańskimi Wodami) teren w zlewni potoku (np. Św. Strzelniczka), do czasu realizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych (ew. jakich) zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikowi ... (ustalane z Gdańskimi Wodami) zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikowi ... do czasu realizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych / ewentualnie jakich (ustalane z Gdańskimi Wodami) zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikowi... (ustalane z Gdańskimi Wodami) teren pełni funkcję wału przeciwpowodziowego <p>- w rozwiązaniach technicznych nowych obiektów budowlanych należy uwzględnić zagrożenie zaleaniem do rzędnej +2,5 m n.p.m. (lub innej rzędnej uzgodnionej z Urzędem Morskim) w wyniku spiętrzenia sztormowego i prognozowanego wzrostu poziomu morza</p> <p>- poziom bezpieczeństwa złącza brzozy morskiego - 200 (lub inna liczba uzgodniona z Urzędem Morskim)</p> <p>- zagospodarowanie terenu w pasie przyległym do nabrzeży lub umocnień brzegowych nie może utrudniać ich utrzymania (w uzgodnieniu Urzędu Morskiego). Dla terenów zagrożenia powodzią znajdujących się w granicach sporządzanych planów miejscowych zamieszcza się stosowną informację.</p> <p>Dla terenów ujawnionych w Rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla miasta Gdańska" znajdujących się w granicach sporządzanych planów miejscowych wprowadza się następujące zapisy:</p> <p>poza terenów i części terenu, jak na rysunku niżej, znajdują się osuwiska, wskazano w rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych szczególnego kształtowanie w sporządzanych planach miejscowych Ogólnomiejscowego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie (OSTAB) wyznaczonego w Studium Uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańska (2018), jako, między innymi, system przewietrzania miasta. Zapewnienie udziału powierzchni biologicznie czynnej od 10% na terenach zabudowy produkcyjno-usługowej do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej. Wyznaczanie w planach miejscowych terenów pod zieleni, zachowanie terenów leśnych i zadrzewionych,</p> <p>ponadto w ustaleniach sporządzanych planów miejscowych wprowadza się zapisy:</p> <ul style="list-style-type: none"> zaopatrzenie w ciepło -Iłz sieci ciepłowniczej lub niskoemisyjnych źródeł lokalnych [pozostałe przeznaczenia, poza 41 i 42] -Iłz sieci ciepłowniczej lub niskoemisyjnych źródeł lokalnych, ciepło technologiczne zgodnie z obowiązującymi przepisami [przeznaczenia 41 i 42] 							Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 44			
2020	11	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	<p>W sporządzanych planach miejscowych obowiązkowo wprowadza się zapisy dotyczące udziału powierzchni biologicznie czynnej w ogólnej powierzchni działki lub terenu inwestycyjnego od 10% na terenach produkcyjno-usługowych do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej w granicach OSTAB. W miarę możliwości wyznacza się nowe tereny przeznaczone pod zieleni, zaleca się lokalizację zielonych ścian i zielonych dachów.</p> <p>W sporządzanych planach miejscowych, w porozumieniu z Gdańskimi Wodami zabezpiecza się tereny dla właściwego zagospodarowania wód opadowych, funkcjonowania systemu melioracyjnego w mieście, zachowanie kierunku odpływu wód w ciekach</p>										Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 44
2020	16	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	<p>W sporządzanych planach miejscowych obowiązkowo wprowadza się zapisy dotyczące udziału powierzchni biologicznie czynnej w ogólnej powierzchni działki lub terenu inwestycyjnego od 10% na terenach produkcyjno-usługowych do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej w granicach OSTAB. W miarę możliwości wyznacza się nowe tereny przeznaczone pod zieleni, zaleca się lokalizację zielonych ścian i zielonych dachów.</p> <p>W sporządzanych planach miejscowych, w porozumieniu z Gdańskimi Wodami zabezpiecza się tereny dla właściwego zagospodarowania wód opadowych, funkcjonowania systemu melioracyjnego w mieście, zachowanie kierunku odpływu wód w ciekach</p>										Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 44
2020	19	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	<p>Do ustaleń sporządzanych planów miejscowych wprowadza się następujące zasady zagospodarowania wód opadowych i roztopowych: odprowadzenie wód opadowych</p> <ul style="list-style-type: none"> -Iłdo kanalizacji deszczowej, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu) -Iłdo układu odwadniającego, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu) -zagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej -Iłzagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17 jest ustalony współczynnik spływu) -Iłzagospodarowanie na terenie lub do układu odwadniającego -Iłzagospodarowanie na terenie lub do układu odwadniającego, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu) <p>Dla terenów pod zabudowę, gdzie określono pow. biologicznie czynną, wyjątkiem będą tu tereny P/U ze współczynnikiem pow. biologicznie czynnej poniżej 10% (patrz poniżej): część powierzchni biologicznie czynnej należy realizować w sposób pełniący funkcję retencji wód opadowych;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Iłdla dróg i KX stosujemy zapis z GSUM - zieleni w pasie ulicznym/ciagu pieszym/pieszko-jezdnym należy realizować w sposób pełniący również funkcję retencji wód opadowych; -Iłdla terenów P/U oraz szczególnych przypadkach np. zabudowy śródmiejskiej ustalić przynajmniej min 10% pow. biol. czynnej, jeżeli jest niższy to obowiązkowo ustalić współczynnik spływu a powyższy zapis przemysłowy należy indywidualnie z 21 									Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 44	

2021	11	Techniczne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	W roku 2021 w ramach Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej Fundacja ARMAG prowadziła na terenie Gminy - Miasta Gdańska pomiary zanieczyszczeń powietrza i parametrów meteorologicznych w sześciu automatycznych stacjach pomiarowych			1		500 000,00	500 000,00			
2021	1	Organizacyjne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	W roku 2021 w ramach Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej Fundacja ARMAG prowadziła na terenie Gminy - Miasta Gdańska pomiary zanieczyszczeń powietrza i parametrów meteorologicznych w sześciu automatycznych stacjach pomiarowych. W ramach projektu pt: "Rozbudowa monitoringu atmosfery w aglomeracji trójmiejskiej" (akronim MAAAT) została zbudowana nowa stacja komunikacyjna AM7 w Gdańsku Matarni w ramach projektu pt: „Rozbudowa monitoringu atmosfery aglomeracji trójmiejskiej”. Nowa stacja znajduje się przy rondzie Im. Janka Karczmarskiego przy ul. Słowackiego.			1	1	521 000,00				
2021	1	Organizacyjne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	- utrzymanie systemu monitoringu opadów pomiaru standard wód: 76 sond, 27 deszczomierzy, 1 stacja meteo, bieżące utrzymanie systemu (serwisy, obsługa czujników, obsługa informatyka, itp.), - rozwój modeli hydrodynamicznych; aktualizacja koncepcji odprowadzenia wód opadowych z rejonu Kiełpina Górnego (stan perspektywiczny – ETAP III), rozpoczęcie analizy hydrologiczno-hydraulicznej Potoku Siedlickiego do wężła końcowego zlokalizowanego przy ul. Adamowicza w Gdańsku. - pomiary jakości wody opadowej w systemie online na kolektorze deszczowym „Kolobrzeka”, uzyskanie informacji o zanieczyszczeniu mikroplastikami wód powierzchniowych (Potok Czuński, kanał Raduni) oraz weryfikacja oczyszczania wody opadowej z mikrodrobin tworzyw sztucznych w systemie hydrofitowym, w ramach projektu Fanplastisic-sea (interreg BSR 2014-2020), monitoring opadów i stanów wód: 435 401,83; monitoring jakości wody opadowej: 529 000 zł netto (w ramach środków z projektu Interreg BSR 2014-2020), administrowanie infrastruktury: 4 084 741,28			2	1	5 049 143,11				
2021	4	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	W 2021 roku zostało uchwalonych 22 miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, w których ha terenów zostało przeznaczonych pod zieleni. Jednocześnie przystąpiono do sporządzania 19 planów miejscowych. W 2021 wykonano lub przystąpiono do wykonania 11 studiów i analiza, w tym, między innymi, Gdańska Polityka Wodna, Gdańskie Przestrzenie Lokalne, Gdańska Polityka Zieleni, Uwarunkowania lokalizacji instalacji fotowoltaicznych na terenie Gdańska, Kierunki rozwoju tras tramwajowych - analiza trasy przez Brzeźno i Letnicę, System tras rowerowych dla Gdańska 2021- aktualizacja. Koszt: Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	19	104 (99 + 5 studiów)	28 (22 + 6 studiów)					Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	
2021	4	Organizacyjne	Wydział Polityki Gospodarczej UM w Gdańsku	W roku 2021 przystąpiono do zmiany dokumentu pn. „Gdańsk 2030 Plus Strategia Rozwoju Miasta”. W roku 2021 WPG zleciło opracowanie diagnozy sytuacji społecznej, gospodarczej, przestrzennej i środowiskowej Gdańska z uwzględnieniem obszarów funkcjonalnych, w tym miejskich obszarów funkcjonalnych oraz wniosków z diagnozy. Koszt diagnozy wyniósł 37 239,69 zł, koszt prowadzenia 4 warsztatów przez moderatora zewnętrznego wynoszący 6.500,00 zł poniesiony został ze środków Biura ds. Rad Dzielnicy i Współpracy z Mieszkańcami. Łącznie koszt diagnozy i warsztatów wyniósł 43.739,69 zł. Uchwalenie zmienionej Strategii planowane jest pod koniec 2022 r.			1		43 739,69				
2021	5	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	Wprowadzanie do wszystkich sporządzanych w Biurze Rozwoju Gdańska planów miejscowych informacji zawartych na mapach zagrożenie powodziowe (2020) oraz ujawnionych w Rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla miasta Gdańska								Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 52
2021	7	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	Dla terenów szczególnego zagrożenia powodzią znajdujących się w granicach sporządzanych w Biurze Rozwoju Gdańska planów miejscowych wprowadza się następujące zapisy: 1.dla budynków w obszarze, o którym mowa w ust 17 pkt ... (obszary szczególnego zagrożenia powodzią): +posadowienie poziomu posadzki parteru o funkcji mieszkaniowej ponad rzędną zwierciadła wody stuletniej; +wypośażenia w osłony (zabezpieczenia) przeciwpowodziowe do poziomu 0,7 m powyżej rzędnej zwierciadła wody stuletniej; 2.w obrębie obszaru, o którym mowa w ust 17 pkt ... (szczególnego zagrożenia powodzią), dla budynków, posadowienie poziomu posadzki parteru o funkcji mieszkaniowej ponad rzędną zwierciadła wody stuletniej; 3.budynki w obrębie obszaru, o którym mowa w ust 17 pkt... (szczególnego zagrożenia powodzią), wymagają wypośażenia w osłony (zabezpieczenia) przeciwpowodziowe do poziomu 0,7 m powyżej rzędnej zwierciadła wody stuletniej; 4.maksymalne natężenie odpływu wód opadowych odpowiadające współczynnikiowi spływu... (np. 0,2 -ustalane z Gdańskimi Wodami) 5.teren w zlewni potoku (np. Św. Strzelniczka), do czasu realizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych (ew jakich) zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikiowi ... (ustalane z Gdańskimi Wodami) 6.zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikiowi ... do czasu realizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych / ewentualnie jakich (ustalane z Gdańskimi Wodami) 7.zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikiowi... (ustalane z Gdańskimi Wodami) 8.teren pełni funkcję wału przeciwpowodziowego – w rozwiązaniach technicznych nowych obiektów budowlanych należy uwzględnić zagrożenie zalaniem do rzędnej +2,5 m n.p.m. (lub innej rzędnej uzgodnionej z Urzędem Morskim) w wyniku splęźnienia sztormowego i prognozowanego wzrostu poziomu morza –poziom bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego – 200 (lub inna liczba uzgodniona z Urzędem Morskim) –zagospodarowanie terenu w pasie przyległym do nabrzeży lub umocnień brzegowych nie może utrudniać ich utrzymania (w uzgodnieniu Urzędu Morskiego). Dla terenów zagrożenia powodzią znajdujących się w granicach sporządzanych planów miejscowych zamieszcza się stosowną informację. Dla terenów ujawnionych w Rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla miasta Gdańska” znajdujących się w granicach sporządzanych planów miejscowych wprowadza się następujące zapisy: Aktualnie sporządzane opracowanie p.t: System tras rowerowych dla miasta Gdańska 2021 – aktualizacja								Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 52
2021	9	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	Aktualnie sporządzane opracowanie p.t: System tras rowerowych dla miasta Gdańska 2021 – aktualizacja			1					Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	
2022	9	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańska	Aktualnie sporządzane opracowanie p.t: System tras rowerowych dla miasta Gdańska 2021 – aktualizacja			1					Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	

2021	10	Organizacyjne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>1. Realizacja projektu pn.: "Rozwój systemu monitoringu wód podziemnych na obszarze Gdańska, Sopotu i gminy Pruszcz Gdański" – realizacja prac badawczych, weryfikacja zasobów wodnych, opracowanie modeli matematycznych: przepływu i transportu zanieczyszczeń oraz przepływu wód podziemnych.</p> <p>2. Realizacja projektu pn.: "Gdański system monitorowania i prognozowania zagrożeń w wodach podziemnych" – realizacja II etapu prac badawczych: opracowanie matematycznego, przestrzennego modelu procesu hydrogeologicznego.</p> <p>3. Realizacja prac studialnych pn. „Ocena odporności ujęć komunalnych Gdańska na skutki suszy” – zakończenie prac badawczych dot. rozpoznania zjawiska suszy i jej wpływu na ujęcia komunalne, określenie podatności ujęć wody na zjawisko suszy, wydano rekomendacje w zakresie monitorowania i prognozowania niżówki hydrogeologicznej oraz innych niekorzystnych zjawisk zachodzących w strefach zasilenia i poboru wód podziemnych z występowaniem suszy.</p> <p>4. Realizacja prac pn. „Projekt robót geologicznych na wykonanie piezometrów obserwacyjnych w rejonie ujęcia „Czarny Dwór” i „Zaspa Wodna” – realizacja i zadania, którego celem jest rozpoznanie obecnego stanu dynamiki i zasilenia wód podziemnych w rejonie dzielnicy Gdańsk-Leśnica i ujęć nadmorskich.</p> <p>5. Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka – zakończono prace studialne w zakresie analizy ryzyka ujęcia powierzchniowego „Straszyn”. Realizacja prac badawczych w zakresie analizy ryzyka dla ujęć: „Zakoniczyn”, „Smęgorzyno”, „Pregowo”.</p> <p>6. Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gdańsku (budowa nowych punktów monitoringowych).</p>	4	2	2 063 000,00					
2021	11	Organizacyjne	Biurowo Rozwoju Gdańska	<p>Szczegółowe kształtowanie w sporządzanych planach miejscowych Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie (OSTAB) wyznaczonego w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańska (2018), jako, między innymi, system przewietrzania miasta. Zapewnienie udziału powierzchni biologicznie czynnej od 10% na terenach zabudowy produkcyjno-usługowej do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej. Wyznaczanie w planach miejscowych terenów pod zieleni, zachowanie terenów leśnych i zadziwionych.</p> <p>Ponadto w ustaleniach sporządzanych planów miejscowych wprowadza się zapisy:</p> <p>– zapatrzenie w ciepło</p> <p>–Iłz sieci ciepłowniczej lub niskoemisyjnych źródeł lokalnych [pozostałe przeznaczenia, poza 41 i 42]</p> <p>–Iłz sieci ciepłowniczej lub niskoemisyjnych źródeł lokalnych, ciepło technologiczne zgodnie z obowiązującymi przepisami [przeznaczenia 41 i 42]</p>						Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 52	
2021	16	Organizacyjne	Biurowo Rozwoju Gdańska	<p>W sporządzanych planach miejscowych obowiązkowo wprowadza się zapisy dotyczące udziału powierzchni biologicznie czynnej w ogólnej powierzchni działki lub terenu inwestycyjnego od 10% na terenach produkcyjno-usługowych do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej w granicach OSTAB. W miarę możliwości wyznacza się nowe tereny przeznaczone pod zieleni, zaleca się lokalizację zielonych ścian i zielonych dachów.</p> <p>Zakończony został dokument ramowy pod nazwą Gdańska Polityka Zieleni i trwają prace nad dokumentem szczegółowym.</p> <p>W sporządzanych planach miejscowych, w porozumieniu z Gdańskimi Wodami zabezpiecza się tereny dla właściwego zagospodarowania wód opadowych, funkcjonowania systemu melioracyjnego w mieście, zachowanie kierunku odpływu wód w ciekach</p>						Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 52	
2021	19	Organizacyjne	Biurowo Rozwoju Gdańska	<p>Do ustaleń sporządzanych planów miejscowych wprowadza się następujące zasady zagospodarowania wód opadowych i roztopowych: odprowadzenie wód opadowych</p> <p>–Iłdo kanalizacji deszczowej, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu)</p> <p>–Iłdo układu odwadniającego, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu)</p> <p>–zagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej</p> <p>–Iłzagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17 jest ustalony współczynnik spływu)</p> <p>–Iłzagospodarowanie na terenie lub do układu odwadniającego</p> <p>–Iłzagospodarowanie na terenie lub do układu odwadniającego, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie pisemny jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu).</p> <p>Dla terenów pod zabudowę, gdzie określono pow. biologicznie czynną, wyjątkiem będą tu tereny P/U ze współczynnikiem pow. biologicznie czynnej poniżej 10% (patrz poniżej): część powierzchni biologicznie czynnej należy realizować w sposób pełniący funkcję retencji wód opadowych;</p> <p>–Iłlida dróg i KX stosujemy zapis z GSUM – zieleni w pasie ulicznym/ciągu pieszym/pieszco-jednym należy realizować w sposób pełniący również funkcję retencji wód opadowych;</p> <p>–Iłlida terenów P/U oraz szczególnych przypadkach np. zabudowy śródmiejskiej ustalić przynajmniej min 10% pow. biol. czynnej, jeżeli jest niższy to obowiązkowo ustalić współczynnik spływu a powyższy zapis przemysleć należy indywidualnie z ZI</p>						Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 52	
2022	1	Organizacyjne	Pomorski Urząd Wojewódzki w Gdańsku	system powiadamiania BlueAlert				1	59 000,00	59 000,00		
2022	1,2,3,6	Organizacyjne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - etap II - Rozwój systemu monitoringu ryzyka powodziowego (SMoRP)				1	3 726 849,76		POiŚ 2014-2020 85%, budżet Państwa 15%	
2022	2	Organizacyjne	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej	Współtworzenie mapy zagrożeń związanej z przeprowadzeniem rozpoznania i inwentaryzacji budowli ochronnych (schronów i ukryć) oraz ukryć do doraźnego przygotowania na terenie kraju				1				
2022	2	Organizacyjne	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Gdańsku	Ostrzeżenie i alarmowanie ludności za pomocą systemu SISMS i aplikacji BLISKO				2	45 778,14			
2022	3	Organizacyjne	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Gdańsku	Uzgodnienie i zatwierdzenie przez Wojewodę Pomorskiego opracowanego Planu Zarządzania Kryzysowego				1				
2022	3	Organizacyjne	Komenda Miejska Policji w Gdańsku	29 marca 2022 – posiedzenie MZZK planowe przygotowanie do sezonu opadowego, 20 sierpnia 2022 posiedzenie MZZK intensywne opady deszczu 16 lipca 2022 oraz 15 sierpnia 2022 – przygotowania do intensywnych opadów bez zwoływania MZZK				4				
2022	4	Organizacyjne	Biurowo Rozwoju Gdańska	Uchwalono 20 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, których ustalenia dotyczą elementów wrażliwych na zmiany klimatu lub sprzyjają ograniczeniu ich negatywnych skutków. Zwłaszcza w zakresie rozwiązań odwodnienia miasta i zagospodarowania wód opadowych, ochrony przeciwpowodziowej, ograniczania ryzyka ruchów masowych oraz ochrony, rozwoju i kształtowania systemu zieleni o istotnym znaczeniu klimatycznym i środowiskotwórczym. Przeznaczono w nich 24ha pod różne formy zieleni.	17			101 (96+5)		20	Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańska	

2022	4	Organizacyjne	Wydział Polityki Gospodarczej UM w Gdańsku	W 2022 r. zakończono prace nad aktualizacją Strategii Rozwoju Miasta Gdańsk 2030 Plus. Dokument został uchwalony przez Radę Miasta Gdańsk we wrześniu 2022 r. Problematyka adaptacji do zmian klimatu została w nim istotnie wzmocniona i stała się jednym z głównym wyzwań rozwoju miasta. Strategia określa cztery nowe cele strategiczne dla miasta. Jednym z nich jest cel Zielone Miasto, związany z ochroną wszystkich komponentów środowiska i ograniczaniem zmian klimatu oraz odpowiedzialnym i zrównoważonym rozwojem odbywającym się z poszanowaniem przyrody. W ramach celu Zielone Miasto określono kierunek działań „1.3. Adaptacja do zmian klimatu oraz zabezpieczanie przed ich negatywnymi skutkami, zwłaszcza powodzią i suszami”. Wskazano również wskaźniki realizacji celu Zielone Miasto do 2030 r., które są związane z wyzwaniami klimatycznymi: redukcja emisji gazów cieplarnianych o 30%, zasadzenie 50 tys. drzew, zwiększenie pojemności zbiorników retencyjnych i miejskiej zieleni retencyjnej do 1 mln m ³ , wzrost mocy instalacji OZE do 90 MW. Adaptacja do zmian klimatu została ujęta również w modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej – obowiązkowym elemencie Strategii wyznaczającym kierunki rozwoju przestrzennego miasta. Zapisano m.in. takie działania jak stworzenie nowych terenów zieleni, w tym Parku Południowego, tworzenie i uzupełnianie zadrzewień wzdłuż ciągów komunikacyjnych, wykreowanie sieci błękitno-zielonej pasm ekologicznych wzdłuż istniejących cieków wodnych, rozbudowa infrastruktury zabezpieczającej miasto przez powodzią oraz rozwój sieci infrastruktury technicznej.					1	78 378,39				
2022	6	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańsk	Wprowadzanie do wszystkich sporządzanych w Biurze Rozwoju Gdańsk planów miejscowych informacji zawartych na mapach zagrożenie powodziowe (2020) oraz ujawnionych w Rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi dla miasta Gdańsk (2011)								Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańsk	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 68	
2022	11	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańsk	Szczegółowe kształtowanie w planach miejscowych Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie (OSTAB) wyznaczonego w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańsk (2018), między innymi jako system umożliwiający przewietrzanie miasta, powiązany z największym kompleksem leśnym Trójmiasta (TPK), otwartymi terenami rolnymi Żuław Gdańskich oraz wodami Zatoki Gdańskiej – głównymi obszarami generowania świeżego/chłodnego powietrza. Zapewnienie udziału powierzchni biologicznie czynnej od 10% na terenach zabudowy produkcyjno-usługowej do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej. Zachowywanie dużych kompleksów terenów leśnych, zadrzewionych i rolnych, wyznaczanie nowych terenów pod zieleń urzędową ogólnie dostępną o znaczeniu ponadlokalnym, zwłaszcza w obrębie dzielnic rozwijającej się nowej zabudowy miejskiej.								Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańsk	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 68	
2022	16	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańsk	Szczegółowe kształtowanie w planach miejscowych Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie (OSTAB), wyznaczonego w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańsk (2018). Zapewnienie udziału powierzchni biologicznie czynnej od 10% na terenach zabudowy produkcyjno-usługowej do 70% na terenach zabudowy mieszkaniowej. Zachowywanie dużych kompleksów terenów leśnych, zadrzewionych i rolnych powiązanych z OSTAB, wyznaczanie nowych terenów pod zieleń urzędową ogólnie dostępną o znaczeniu ponadlokalnym, zwłaszcza w obrębie dzielnic rozwijającej się nowej zabudowy miejskiej. Wprowadzanie zapisów regulujących kształtowanie zieleni miejskiej w miejskiej skali, w obrębie osiedli zabudowy mieszkaniowej oraz terenów komunikacyjnych, zmierzających m.in. do ograniczenia ubytków, odtworzenia lub wprowadzenia nowej zieleni wysokiej (drzew, grup/szpalerów drzew, alei). W zakresie kształtowania przestrzeni publicznych o charakterze lokalnym oraz powiązania pieszo-rowerowych przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, stosuje się wytyczne ze studium „Gdańskie Przestrzenie Lokalne”, zredagowane w ramach kart dla wybranych terenów.								Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańsk	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 68	
2022	19	Organizacyjne	Biuro Rozwoju Gdańsk	Wskazanie w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańsk efektywnego, zoptymalizowanego i dostosowanego do warunków naturalnych systemu sieci odwodnieniowej miasta. Dokument ten zakłada, że powinna zostać zatrzymana lub zretenecjonowana możliwie duża objętość opadu poprzez budowę lub rozbudowę zbiorników retencyjnych, systemu małej retencji na terenach zlewni, w tym układów drenażowych rozsączających lub terenów rekreacyjno-sportowych przystosowywanych do przejściowego pełnienia funkcji retencyjnej. Dla zlewni wybranych cieków (Kanału Raduni, Strzyby, Potoku Siedlickiego oraz kolektora Kołobrzeka) ustala wprowadzenie stałych ograniczeń wielkości odpływu wód opadowych do wielkości takich, jak w stanie istniejącego zainwestowania terenu lub ustalanych w planach miejscowych każdorazowo na podstawie analizy zmian parametrów urbanistycznych. Obowiązuje zasada, aby koryta cieków i kanały podstawowe wraz z drogami eksploatacyjnymi, istniejące i planowane zbiorniki retencyjne oraz obiekty osłony przeciwpowodziowej wydzielane były w planach miejscowych w odrębnej strefie funkcyjnej przewidzianej dla tego przeznaczenia. Wprowadzenie do uchwał miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego zapisów realizujących ustalenia Studium oraz zapewniających realizację infrastruktury wystarczającej dla obsłużenia planowanego zagospodarowania.								Realizowane w ramach budżetu Biura Rozwoju Gdańsk	W zakresie liczby zadań zainicjowanych, realizowanych i zrealizowanych patrz na wiersz 68	
2019	10	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	1. Realizacja projektu pn.: "Rozwój systemu monitoringu wód podziemnych na obszarze Gdańsk, Sopotu i gminy Pruszcz Gdański", wykonanie 100 szt. piezometrów, rozpoczęto część badawczą projektu 2. Realizacja projektu pn.: "Gdański system monitorowania i prognozowania zagrożeń w wodach podziemnych", realizacja prac badawczych 3. Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka 4. Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gdańsku (budowa nowych punktów monitoringowych)				4		2 962 000,00			koszty GIWK do 2019 r. - 2 300 000zł koszty Gminy Miasta Gdańsk do 2019 r. - 2 480 000zł	
2019	15	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	* budowa 8 szt. nowych źródeł wodnych (łącznie do roku 2019 wybudowano 33 szt.) * zakup dodatkowych 3 modułów zamglawiaczy (łącznie do 2019r. - 13 modułów)	2	1		3	746 000,00					
2019	17	Techniczne	Zarząd Transportu Miejskiego w Gdańsku	Ww ramach swoich zadań statutowych sukcesywnie rozwija i modyfikuje sieć transportu publicznego na terenie Gdańsk, dostosowując ją do dynamicznie zmieniających się warunków urbanistycznych oraz potrzeb komunikacyjnych mieszkańców. Miasto Gdańsk stawia na rozwój transportu szynowego jako mniej szkodliwego dla środowiska. Tramwaj i koleje w przyszłości powinny budować szkielet sieci komunikacyjnej aglomeracji. Połączenia autobusowe mają stanowić jedynie jego uzupełnienie. Aktualnie realizowane są kolejne zadania w ramach GPKM: kontynuowana jest budowa nowej linii tramwajowej wzdłuż al. Adamałowicza do ul. Jabłoniewej, trwają przygotowania do budowy linii tramwajowej wzdłuż planowanej ul. Nowej Warszawskiej. W najbliższym czasie spodziewane są również dostawy nowoczesnego taboru dla GAIT. Ponożone z tego tytułu wydatki inwestycyjne nie leżą w gestii ZTM.				1						

2019	16	Techniczne	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	<p>W 2019r. odebrano dokumentację projektową dla zadań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przebudowę zbiornika retencyjnego nr 11 na Potoku Oliwskim-kuźnia Wodna 2. Przebudowa stawów na Potoku M2 3. Budowa kanału ujęć dla Potoku Strzyża- etap II 4. Budowa prawego walu przeciwpowodziowego Oplywu Motławy 5. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Stryjskiego na odcinku od przepompowni do ul. Zimnej <p>Realizacja robót budowlanych w 2019r (zadania przechodzą na rok 2020):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odwodnienie dzielnicy Kokoski (Budowa zbiornika retencyjnego Strzelniczka II, Regulacja Potoku Strzelniczka, budowa kanalizacji sanitarnej dla potrzeb schroniska dla zwierząt) 2. Budowa układów drogowych wraz z kanalizacją deszczową oraz zbiornikiem retencyjnym Osowa II- etap III. Rozpoczęcie robót budowlanych w 2020: <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa Zbiornika retencyjnego Jaskowa Dolina 2. Budowa przepompowni wód deszczowych w rejonie ul. Stryjskiego 3. Budowa prawego walu przeciwpowodziowego Oplywu Motławy 4. Budowa dodatkowych barier ochronnych w ramach przebudowy rowu R-3 dopływ Potoku Oruńskiego 5. Budowa dodatkowego umocnienia skarpy wraz z odwodnieniem w ramach przebudowy rowu R-3 dopływ Potoku Oruńskiego 	2	10	63 260 161,59					
2019	12	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	<p>Wydmy z takżewały przeciwwietrowe będące we władaniu Urzędu Morskiego w Gdyni nie wymagały działań ochronnych. Wykonano roboty przygotowawcze, roboty kafarowe oraz roboty dotyczące konstrukcji nadbudowy Trwają prace nad modernizacją następujących nabrzeży:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nabrzeże Szyprów (383,0 mb) - Nabrzeże Flisaków (307,0 mb) - Odcinek brzozy przy Moście Siennickim (143,0 m) - Nabrzeże Retemardów (938,0 mb) - Nabrzeże Polski Hak (355,0 mb) - Nabrzeże Motławy nr XVIII (531,0 mb) 	1	4	81 886 964,43	12 283 044,66	69 603 919,77	środki w ramach POIS na lata 2014-2020		
2019	13	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	<p>Wykonano refulację brzozy na następujących odcinkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Westerplatte, km 67.3 - 68.6 - Brzeźno-Jelitkowo, km 72.0-73.3 				2	18 480 507,84	2 772 076,18	15 708 431,66	środki w ramach POIS na lata 2014-2020
2019	7	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalacyjna Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> * Przebudowa kolektora sanitarnego „Morena” - realizacja + projektowanie kolejnego etapu * Budowa przepompowni ścieków Portowa wraz z siecią - przygotowanie do projektowania * Przebudowa magistrali wodociągowej przegowskiej - projektowanie * Przebudowa przepompowni ścieków Motława - przygotowanie do projektowania * Budowa magistrali wodociągowej Miarki Szlak - projektowanie * Przebudowa przepompowni wody Migowo - projektowanie * Przebudowa stacji uzdatniania wody Straszyn - przygotowanie do projektowania * Budowa ujęcia wody Grodka Kamienna - działania badawcze * Przebudowa ujęcia Czarny Dwór - działania badawcze i przygotowawcze do przebudowy w powiązaniu z inwestycjamijską budowy drogi Zielony Bulwar * działania badawcze związane z pracą ujęcia wody Zakonicy i renowacja studzien * aktualizacja strategii rozwoju oczyszczalni ścieków, przygotowanie do realizacji opomiarowania bioreaktorów i systemu sterowania procesem * analizy przepustowości części mechanicznej oczyszczalni ścieków i możliwości retencjonowania ścieków w okresach deszczy nawalnych * zwiększenie poziomu bezpieczeństwa i efektywności energetycznej: - budowa elektrowni fotowoltaicznej i wiatrowej na terenie oczyszczalni ścieków - przygotowanie do projektowania - działania badawcze i analityczne dotyczące poprawy energochłonności oraz wykorzystania energii z procesów oczyszczalni ścieków i zagospodarowania osadów - termomodernizacja istniejących i nowych obiektów - projektowanie - zwiększenie poziomu bezpieczeństwa pewności zasilania energetycznego przepompowni ścieków Motława i na Wyspie Sobieszewskiej 	4	4	8	4 495 000,00				
2019	1	Techniczne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montaż dwóch punktów pomiarowych zwierciadła wody na skrzyżowaniu 3 Maja - Nowe Ogrody kwota brutto 26 814 zł 2. Modernizacja dwóch punktów monitoringu opadu oraz 3 punktów pomiaru poziomu stanu wody (zwiększy niezawodność systemu i umożliwi dalszą rozbudowę systemu) 52 514,85 zł 				2	79 328,85	79 328,85		
2019	7	Techniczne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	- Modernizacja systemu przesyłu danych oraz wizualizacji monitoringu przepompowni melioracyjnych i deszczowych				1	43 050,00			
2019	7	Techniczne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	- Zwiększono bezpieczeństwo energetyczne przepompowni Nowy Port umieszczając agregat prądotwórczy na stałe na terenie przepompowni. Zwiększono moc zamawianą przepompowni Kochanowskiego co umożliwiła pracę 2 pomp (podstawowa + rezerwowa) co dwukrotnie zwiększa wydajność przepompowni.				1				
2019	16	Techniczne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	- Spółka kontnuuje inwestycje w obiekty małej retencji. Po 29.08.2019r.: założono ogrody przy ul. Junony, i ul. Toruńskiej. (patrz zad. 12 rok. 2019)				1	250 000,00			
2019	17	Techniczne	Gdańskie Autobusy i Tramwaje sp. z o.o.	Dostosowanie systemu transportu publicznego do skutków zmian klimatu	3	3	3	1	104 086 001,79	92 059 099,71	12 026 902,08	<p>(środki UE w ramach GPKM IVA - refundacja wydatków na zakup 2 tramwajów w roku 2019)</p> <p>Zadania z Planu Inwestycyjnego GAIT wpisujące się w zakres Kategorii działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakup taboru tramwajowego i wyposażenia obsługowego (plan: 72 000 000 - 10 sztuk, wykonanie: 22 026 435,87 - 3 sztuki oraz 1 259 158,00 - wyposażenie) 2. Zakup taboru autobusowego (plan: 64 561 600, wykonanie: 64 779 372,94) - 2 szt. midibus, 18 szt. standardowy, 26 szt. wielkopojemny 3. Modernizacja napędów w tramwajach NBC (plan: 17 457 500 - 15 sztuk, wykonanie: 16 021 034,98 - 13 sztuk)

2020	17	Techniczne	Gdańskie Autobusy i Tramwaje sp. z o.o.	Dostosowanie systemu transportu publicznego do skutków zmian klimatu	3	2	3	3	189 623 200,99	107 756 428,49	81 866 772,50	(środki UE w ramach GPKM IVA - refundacja wydatków na zakup 13 tramwajów w roku 2020)	Zadania z Planu Inwestycyjnego GAIT wpisujące się w zakres Kategorii działania: 1. Zakup taboru tramwajowego - (plan: 151 250 000 - 21 sztuk, wykonanie 172 887 821,92 - 24 sztuki) 2. Modernizacja napędów w tramwajach N8C (plan: 13 658 000 - 7 sztuk, wykonanie 15 668 339,07 - 7 sztuk) 3. Modernizacja elektroniki w tramwajach N8C (plan: 0,00, wykonanie: 867 040,00 - 8 sztuk)	
2019	9	Techniczne	Wydział Gospodarki Komunalnej UM w Gdańsku	1. Budowa tras rowerowych na terenie Gdańska: pasy rowerowe w ul. Chrzanowskiego (Słowackiego - Szymanowskiego) droga rowerowa w ul. Turystycznej i Boguckiego R10 droga rowerowa w ul. Jaśkowa Dolina (Piecewska - Rakoczego) droga rowerowa w dolinie Potoku Oruńskiego (Augustowska - działki) ciąg pieszo-rowerowy w ul. Hallera (Gdańska - Wczasy) R10 droga rowerowa w ul. Legionów (Plac Komorowskiego - Kościuski) Węży ciąg pieszo-rowerowy w ul Ostrzyckiej (Porębskiego - Bułowska) ciąg pieszo-rowerowy na bulwarze Przymorze (Chłopska - Dąbrowszczaków) ciąg pieszo-rowerowy w ul. Trakt Św. Wojciecha (Święty Wojciech - Obwodnica Południowa) ciąg pieszo-rowerowy (droga roweru w ul. Bułowskiej [w rejonie skrzyżowania z Myśliwską] droga rowerowa w ul. Nowej Bułowska Południowej (Jabłoniowa - SP6) (Nowa Bułowska pn) GPKM IVA - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr ciąg pieszo-jedyny w ul. Nowej Bułowska Południowej (SP6 - zbiornik Świętokrzyska I) pasy rowerowe w ul. Nowej Wołkowskiej (Adamowicza - Myśliwska)GPKM IVA - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr dl. 11,5 km 2. Budowa i modernizacja chodników na terenie Gdańska	13	43 199 242,00								
2020	9	Techniczne	Wydział Gospodarki Komunalnej UM w Gdańsku	1. Budowa tras rowerowych na terenie Gdańska: droga rowerowa w al. Adamowicza (Bułowska - Jabłoniowa) (Nowa Bułowska pn) jw GPKM IVA - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr droga rowerowa w ul. Warszawska (Jabłoniowa - pętla tramwajowa) pasy rowerowe w ul. Kartuskiej (Limbowa - Czeresniowa) (Nowa Bułowska pn) jw GPKM IVA - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr pasy rowerowe w ul. Czerskiej (Starogardzka - Kazimierza Wielkiego) pas rowerowy w ul. Matembiewskiej (Potokowa - Waldorffa) pasy rowerowe w ul. Myśliwskiej (Andersa - Myśliwska 101) droga rowerowa w ul. Potokowa (PKM Brętowo - Słowackiego (modernizacja) Węży pasy rowerowe w ul. Podwale Przedmiejskie (skrzyżowanie z Łąkową) Węży droga rowerowa w al. Grunwaldzkiej (Braci Lewoniewskich - Kolobrzeska) Węży droga rowerowa w ul. Nowej Portowej (Sucharskiego - Kontenerowa - Kaczeńce) droga rowerowa w ul. Jabłoniowej (Adamowicza - Węgrzyna) (Nowa Bułowska pn) jw GPKM IVA - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr pasy rowerowe w ul. Warszawskiej (Hawla - zjazd do Lidla) pas rowerowy w ul. Dragana (Sikorskiego - Witosa) pas rowerowy w ul. Barniewickiej (Kielnieńska - Parterowa) droga rowerowa w ul. Wosia Budzysza - Stryńskiego - Nowotna GPKM IVA - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr ciąg pieszo-jedyny w Dolinie Potoku Oruńskiego (zbiornik Augustowska - działki) droga rowerowa w ul. Dmowskiego (Grunwaldzka - PKP Wrzeszcz) węży dl. 15,9 km 2. Budowa i modernizacja chodników na terenie Gdańska	17	29 520 697,00								
2019	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	W ramach zadania: Program budowy i modernizacji chodników - edycja 2019 Zakończono remont chodników: ul. Orkana (500mb), ul. Łukasiewicza (od ul. Brackiej do ul. Politechnicznej) - 260mb) wraz z oświetleniem, ul. Polanki (od ul. Opata Rybińskiego do ul. Derdowskiego - z wyłączeniem chodników zmodern. - 500mb), ul. Żuławska (od ul. Smętnej do ul. Przyjemnej - 240mb), ul. Wita Stwosza (od ul. Obrońców Westerplatte do ul. Orkana - z wyłączeniem chodników zmodern. -950 mb) Zakończ. budowę chodników: ul. Przybrzeżna (od kładki nad kanałem do przejazdu kolejowego - 980mb), ul. Paganiniego, ul. Porębskiego (chodnik - 700m) - remontu chodników wraz z nawierzchnią jezdni: ul. Sienkiewicza - (od ul. Wassowskiego do ul. Sobótki - 70mb, jezdnia (70mb) wraz z modernizacją sieci wodociągowej, ul. Poznańska - 210mb, jezdnia - 210mb wraz z modernizacją sieci wodociągowej, ul. Sobótki - (od ul. Grunwaldzkiej do ul. Matejki), ul. Zawodzie (od ul. Dworkowej do przejazdu kolejowego - 600mb, jezdnia - 600mb), ul. Wesola - chodnik (250mb) i jezdnia (170mb) ul. Radosna-chodnik (500mb) i jezdnia (270mb), ul. Malborska (od ul. Słupskiej do ul. Szczecińskiej), ul. Lili Wenedy (od al. Hallera do ul. Chrobrego), ul. Kolonia Wyżyny - od ul. Skarpowej do ul. Głogowskiej - modernizacja schodów terenowych, ul. Stalina - modernizacja chodników (320mb), nawierzchni jezdni (160mb) ul. Sowińskiego - modernizacja chodników (220mb) nawierzchni jezdni (100mb) Przystąpiono do realizacji: ul. Kamieńskiego (ciąg pieszo-jedyny od ul. Czajkowskiego do kładki nad ul. Powstańców Warszawskich) - (370mb), al. Jana Pawła II (od ul. Meissnera do zatoki autobusowej - 160mb), ul. Waryńskiego (od ul. Danusi do ul. Wyspiańskiego-110mb), ul. Stalowa-220mb, Pozyskano dokum. projekt. dla: remont chodników i nawierzchni bitum. jezdni: ul. Aesora (740mb chodnik, 370mb-jezdnia), ul. Zakopiańska (960mb chodnika, 490mb-jezdnia), ul. Zellerskiego (440mb-chodnik, 220mb - jezdnia), ul. Barniewicka (1.040mb-chodnik, 1040mb - jezdnia), ul. Świnieńska (odcinek od ul. Boguckiego do posesji nr 6) 280mb -chodnika, 280mb - jezdni), ul. Falck-Polonusa-(460mb-chodnik, 230mb - jezdnia), ul. Reymonta (od ul. Słowackiego do ul. Chrzanowskiego; 760mb-chodnik, 380mb - jezdnia), ul. Przy Torze -(od ul. Sandomierskiej do ul. Gluchej; remont chodników (560mb, remont nawierzchni bitumicznej jezdni (560mb)), ul. Równa (od ul. Sandomierskiej do ul. Smętnej; remont istniejących chodników (820mb), remont nawierzchni bitumicznej jezdni (820mb)), ul. Uranowa (od ul. Emilii Hoene do ul. krzemowej; remont istniejących chodników(230mb), remont nawierzchni bitumicznej jezdni (230mb)), ul. Pomorska (chodnik - 740mb, jezdnia 740mb oraz miejsca postojowe), ul. Pułaskiego (jezdnia 300mb oraz chodnik 600mb), Ul. 2a Murami (remont chodników 210mb, nawierzchni brukow. jezdni - 170mb i przebudowa kolektora kanal. deszczowej; remont chodników i nawierzchni jezdni), ul. Kadłowiec (od ul. Zameczka do ul. Włocławska), ul. Włocławska (od ul. Szymanowskiego; 980mb chodnik	16	4	32	17 510 322,00						

2020	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<p>Wykonano:</p> <p>1) ul. Asesora - remont istn. chodników o łącznej długości 740 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 370 mb</p> <p>2) ul. Bliska - remont istniejących chodników o łącznej długości - 210 mb w połączeniu z remontem nawierzchni brukowcowej jezdni - 130 mb</p> <p>3) ul. Barniewicka (na odcinku od ul. Parterowej do ul. Kielnieńskiej – etap II) - remont istn. chodników o łącznej długości 1040 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 1040 mb</p> <p>4) ul. Hestil (od skrzyżowania ul. Cerery 10 do skrzyżowania Cerery 24) - budowa chodników o łącznej długości 280 mb wraz z utwardzeniem nawierzchni grunтовой jezdni 280 mb</p> <p>5) ul. Westy (od ul. Cerery do wysokości posesji nr 12 z odgałęzieniem do wysokości posesji nr 2) - budowa chodników o łącznej długości 360 mb wraz z utwardzeniem nawierzchni grunтовой jezdni 280 mb</p> <p>6) ul. Woźnicy (od ul. Mirandy do ul. Wenus) - budowa chodników o łącznej długości 340 mb wraz z utwardzeniem nawierzchni grunтовой jezdni 340 mb</p> <p>7) ul. Uranowa (odc. od ul. Emilli Hoene do ul. Krzemowej) - remont istn. chodników o łącznej długości 230 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 230 mb</p> <p>8) ul. Zarusiak (na odc. od ul. Spadkowej do ul. Skocznowców)</p> <p>9) Wpust uliczny w ul. Paganiniego - wykonano wpust uliczny wraz z przykalkiem i odtworzeniem jezdni przy przejściu dla pieszych na ul. Paganiniego</p> <p>Ulica Kolorowa - budowa chodnika wraz z odwodnieniem pomiędzy złobkiem a budynkiem przy ul. Kolorowej 25. szer. 2,0m, dt. około 108m – podpisano porozumienie z TBS Motława dotyczące współfinansowania budowy</p> <p>GZDiZ - wykonano przebudowę ulicy Kutnowskiej</p> <p>Wykonano:</p> <p>1) ul. Karłowicza (od ul. Zamenhoffa do ul. Szymanowskiego i Al. Wojska Polskiego) - modernizację chodników o łącznej długości 980 mb w połączeniu z remontem nawierzchni brukowcowej jezdni - 490 mb;</p> <p>2) ul. Reymonta - remont chodników o łącznej długości 760 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 260 mb wraz z budową przejazdów</p>	2	14	12 888 387,00
2019	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<p>Zadania wydzielone na infrastrukturę rowerową (nie ujęto inwestycji rowerowych w ramach docelowych układów drogowych jak np. Al. Pawła Adamowicza)</p> <p>•III Rozwój Komunikacji Rowerowej w Gdańsku: 1 395 144,00 zł (budowa ddr Jaśkowa Dolina)</p> <p>•III Węzły integracyjne: Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańska: 7 170 113,00 zł (ddr Podwałe Przemiejskie etap I, ddr Potokowa)</p> <p>•III Pomorska Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 Wiślana Trasa Rowerowa R-9 - odcinek R-9 (Wiślana Trasa Rowerowa) Gdańsk: 3 304 zł (prace przygotowawcze)</p> <p>•III Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 Wiślana Trasa Rowerowa R-9 - odcinek R-10 Gdańsk : 16 095 725 zł (ddr Turystyczna-Boguckiego, ddr Hallera)</p> <p>•III Budżet Obywatelski: 1 645 145,00 zł w tym:</p> <p>-ROWEROWY PLAC MANEWROWY I ROWEROWE MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO: 208 000 (przy SP 81)</p> <p>-Kładka pieszo -rowerowa nad zabytkowym Kanalem Raduni na wysokości Dworu Ferberów I Parku Leśnego 23 370 zł (prace projektowe)</p> <p>Dokoroczenie modernizacji istniejącego ciągu pieszego - bulwar, na ciąg pieszo-rowerowy, II-eti projektu Obyw. nr 5/A/13-2015 działka 4/20 obręb 17 643 210 zł</p> <p>-III etp ścieżki pieszo-rowerowej Kostowice Świętokrzyska do Parku Oruńskiego 733 983 zł</p> <p>-III etp ścieżki pieszo-rowerowej Siedlice - Suchaninowa w ciągu grunтовым ul. Powstańców Warszawskich 16 452 (prace przygotowawcze)</p> <p>-III bezpieczeństwo w drodze - samoobsługowa stacja naprawy rowerów. 3 300,00 zł</p> <p>-III Montaż samoobsługowej stacji dla rowerów, wózków dziecięcych i inwalidzkich 3 300 zł</p> <p>-III Remont chodnika i 3 drogi i rowerowe do połączenia z Parkiem Reagana oraz 5 stojaków na rowery w Krainie Zabawy 13 530 zł (prace przygotowawcze)</p>	4	8	26 309 431,00
2020	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<p>Zadania wydzielone na infrastrukturę rowerową (nie ujęto inwestycji rowerowych w ramach docelowych układów drogowych jak np. Al. Pawła Adamowicza)</p> <p>Pieszko i rowerem bezpiecznie na stadion - naprawa chodnika i poboczny jezdni ul. Narwickiej - cz. 1</p> <p>Remont chodnika i 3 drogi rowerowe do połączenia z Parkiem Reagana oraz 5 stojaków na rowery w Krainie Zabawy</p> <p>Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 Wiślana Trasa Rowerowa R-9 - odcinek R-9 (Wiślana Trasa Rowerowa) Gdańsk "Rozwój Komunikacji Rowerowej w Gdańsku</p> <p>1. Ul. Kartuska - poprawa bezpieczeństwa i komfortu pieszych wzdłuż ul. Kartuskiej – miejscowa przebudowa chodnika na odcinku od skrzyżowania Skrajna-Zakopiańska do rejonu posesji nr 103 polegająca na przebudowie chodnika w miejscach bezpośrednio przylegającego do rosnących drzew – wymiana nawierzchni chodnika z płyt typu MEBa na nawierzchnię z płyt typu POLBRUK z jednoczesną likwidacją barierek typu U-12 na odcinku od skrzyżowania z ul. Zakopiańska do skrzyżowania z ul. Nowe Ogrody.</p> <p>2. Ul. Piekarnicza w rejonie skrzyżowania z ul. Lema – przebudowa skrzyżowania polegającego na budowie wyniesionego przejścia dla pieszy</p> <p>3. Ul. Pestalozziego - uspokojenie ruchu na ul. Pestalozziego – przebudowa skrzyżowania z ul. Głębią łącznie z wykonaniem elementów uspokojenia ruchu drogowego</p> <p>4. Ul. Matalewska - wykonanie pasa rowerowego w ciągu ul. Matembleskiej łącznie z niezbędnymi robotami towarzyszącymi.</p> <p>5. Ul. Cienista - przebudowa 2 przejazdów drogi rowerowej i chodnika - zachowanie ciągłości nawierzchni drogi rowerowej i chodnika z jednoczesną likwidacją krawężników.</p> <p>6. Ul. Myśliwska – wykonanie pasa rowerowego w ciągu ul. Myśliwskiej łącznie z niezbędnymi robotami towarzyszącymi.</p> <p>7. Ul. Abrahama – przebudowa chodnika i jezdni w rejonie posesji nr 46 polegająca na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych</p> <p>8. wykonano poprawę skrzyżowania ulicy Warszawskiej z al. Hawla – zadanie wykonane w części zmian w organizacji ruchu drogowego - Budowa drogi rowerowej wzdłuż ulicy Jana z Kolna - etap I: od węzła Kliniczna do biurowca C200 (Stocznia Północna) - etap I</p> <p>Trasa rowerowa Śródmieście - Chelm wzdłuż al. Armii Krajowej - cz. 1</p> <p>Parking rowerowy przy Morskiej Szkoie Podstawowej Im. Aleksandra Doby w Gdańsku</p> <p>Kładka pieszo-rowerowa nad zabytkowym Kanalem Raduni na wysokości Dworu Ferberów I Parku Leśnego</p> <p>"Węzły integracyjne: Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańska w ramach projektu w 2019r. krótkookresowego prace związane z</p>		19	9 679 271,42

2019	16	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<p>1. W ramach regulacji potoku Strzelniczka pomiędzy zbiornikami retencyjnymi Strzelniczka II i Budowlanych II i budowy zbiornika Strzelniczka II wykonano zbiornik retencyjny o powierzchni 4,5 ha i pojemności retencyjnej 46 620 m³ z budowlą wlotową i wylotową, drogą eksploatacyjną wokół zbiornika o długości 990 m, nasadzenia zieleni, 4 przepusty, przebudowę potoku na długości 661 m wraz z drogą eksploatacyjną z płyt YOMB o długości 634 m.</p> <p>2. W ramach budowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Grottegera wykonano 1500 m kanalizacji deszczowej, 1 513 m² chodników z płyt betonowych, 618 m² nawierzchni z kostki kamiennej, 2 281 m² nawierzchni z brukowca, 1 196 mb krzewników granitowych i 3 520 m² trawników.</p> <p>3. W ramach regulacji rowu M-4 w dzielnicy Matarnia wykonano przebudowę koryta otwartego rowu na dl. 735 m, kolektor kanalizacji deszczowej o dt. 333m, nawierzchnię z płyt jomb o powierzchni 3 100 m² i z płyt drogowych o powierzchni 54 m², krężalniki betonowe na długości 2 076 m oraz humusowanie skarp z obsiewem na powierzchni 13 120 m².</p> <p>4. Przebudowa rowu R-3 dopływ Potoku Druńskiego w rejonie ul. Warszawskiej i Jabłonowej, wykonano 272 m kanalizacji deszczowej, przebudowę rowu na dl. 484 m, umocnienia rowu: progi korekcyjne, paliadę oraz umocnienie skarp materacami gabionowymi na długości 380 m, mury oporowe z koszy gabionowych - 500 m³, drogę eksploatacyjną o powierzchni 1 500 m².</p> <p>5. Osiedle Strzyża: przebudowa ul. Lindego i przebudowa wjazdu do ul. Kmieciej 5a, 7a, 9a, 11a. Wykonano nawierzchnię z kostki kamiennej o powierzchni 280 m², kolektory deszczowe o długości 80 m oraz oświetlenie drogowe. W ramach przebudowy ul. Lindego wykonano kolektor kanalizacji deszczowej o długości 150 m, nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni 1061 m² oraz oświetlenie.</p> <p>6. Wykonanie kanalizacji deszczowej w ul. Suche. Wybudowano kolektory kanalizacji deszczowej o następujących parametrach: rurociąg o średnicy 500 mm i długości 156,1 mb, rurociąg o średnicy 315 mm i długości 4,1 mb, przykanalik 200 mm o długości 13,3 mb, studnie bet. 1500 - 5 szt., wpusty uliczne - 5 szt.</p>	6	33 834 760,00				
2020	16	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<p>1. Kanalizacja deszczowa w ul. Zeusa. Wykonano 600,4 m kanalizacji deszczowej, 155 m przykanalików, 17 szt. studni, 38 szt. wpustów deszczowych, 364,1 m² nawierzchni bitumicznych, 1160 m² nawierzchni z kostki betonowej, 145 m² nawierzchni z kostki kamiennej, 3131 m² chodników z płytek betonowych, 33 szt. słupów oświetleniowych i 51 szt. opraw oświetleniowych, posadzono 35 szt. drzew</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa w ul. Koziorożca. wykonano 1365 m kanalizacji deszczowej, 582 m przykanalików, 38 szt. studni, 78 szt. wpustów deszczowych, 9280 m² nawierzchni bitumicznych, 2981 m² nawierzchni z kostki betonowej, 652 m² nawierzchni z kostki kamiennej, 7141 m² chodników z płytek betonowych, 58 szt. słupów oświetleniowych i 75 szt. opraw oświetleniowych, posadzono 87 szt. drzew</p> <p>3. Przebudowa budowli upustowo-piętrzącej na zbiorniku retencyjnym "Srebrnik" - montaż zastawki na budowli upustowo-piętrzącej - 1 kpl</p> <p>4. W ramach budowy odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ul. Puzkina wykonano 58 m kanalizacji deszczowej, 2 wpusty oraz 1 studnię betonową.</p>	4	21 860 606,00				
2020	16	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Kompleksowe zagospodarowanie lokalnych przestrzeni publicznych - skwer przy ul. Gościnniej i skwer/park przy ul. Związkowej w Gdańsku	2	2 952 742,92				
2019	13	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Wykonano stabilizację i zabezpieczenie 2 osuwisk	2	4 869 050,61				
2020	7	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> * Przebudowa kolektora sanitarnego „Morena” – wykonano dokumentację projektową renowacji kolejnych odcinków, postępowanie przetargowe na wykonanie kolejnych robót * Budowa przepompowni ścieków Portowa wraz z siecią -projektowanie * Przebudowa magistrali wodociągowej przegórskiej – projektowanie, przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni ścieków Mottawa – podpisano umowę na projektowanie * Budowa magistrali wodociągowej Miałki Szlak - projektowanie * Przebudowa przepompowni wody Migowo – wykonano dokumentację projektową, przygotowanie do realizacji robót * Przebudowa stacji uzdatniania wody Straszyn - postępowanie o wybór wykonawcy projektowania * Przebudowa ujęcia Czarny Dwór – przygotowanie do projektowania * ujęcie wody Czarny Dwór – przebudowa stacji transformatorowych i rozdzielnic terenowych zasilania studzien głębinowych z uwzględnieniem wniesienia obudów do poziomu zabezpieczającego przed zalaniem – przygotowanie do realizacji * działania badawcze związane z pracą ujęcia wody Zakonicy * przygotowanie do realizacji opomiarowania bioreaktorów i systemu sterowania procesem * budowa drugiej nitki kolektora tłoczego „Mottawa” – przygotowanie do projektowania * PS Mottawa – podniesienie poziomu bezpieczeństwa pracy pompowni - montaż dodatkowej pompy – przygotowanie postępowania przetargowego + * zwiększenie poziomu bezpieczeństwa i efektywności energetycznej: - budowa elektrowni fotowoltaicznej i wiatrowej na terenie oczyszczalni ścieków - projektowanie - termomodernizacja istniejących i nowych obiektów – projektowanie - PS Mottawa - modernizacja układu zasilania awaryjnego – przygotowanie zadania do projektowania 	11	3	2	520 000,00		
2020	10	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<p>1. Realizacja projektu pn.: "Rozwój systemu monitoringu wód podziemnych na obszarze Gdańska, Sopotu i gminy Pruszcz Gdański" – realizacja prac badawczych</p> <p>2. Realizacja projektu pn.: "Gdański system monitorowania i prognozowania zagrożeń w wodach podziemnych" – zakończone i etap: opracowano modele przestrzenne budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych w rejonie Śródmieścia Gdańska oraz koncepcję planowanych prac badawczych</p> <p>3. Realizacja prac studialnych pn. „Ocena odporności ujęć komunalnych Gdańska na skutki suszy” – realizacja prac badawczych mających na celu rozpoznanie zjawiska suszy i jej wpływu na ujęcia komunalne oraz wydawanie prognoz i ostrzeżeń związanych z występowaniem suszy, publikacja 4 biuletynów informacyjnych o bieżącej sytuacji wraz z prognozą zmian</p> <p>4. Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka</p> <p>5. Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gdańsku (budowa nowych punktów monitoringowych)</p>			5	2 634 000,00		
2020	15	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> * budowa 3 szt. nowych źródeł wodnych * budowa fontann miejskich – wykonano projekt, przygotowanie do realizacji 1 szt. (ul. Bogusławskiego) 	1		1	230 000,00		
2019-2022	11	Techniczne	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	Rozmieszczenie 7 czujników monitorowania zanieczyszczenia i hałasu na terenie Portu Gdańsk.			1	336 000,00	336 000,00	
2017-2022	13	Techniczne	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	"Modernizacja toru wodnego i rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku". W ramach realizacji inwestycji nabrzeża: Oliwskie, Ziółkowskiego, Baza Oznakowania Nawigacyjnego, Obrońców Poczty Polskiej, Mew, Zbożowe, Wisłoujście, Dworzec Drzewny, część Szczecińskiego i Wiślanego wyposażono w sieci kanalizacji deszczowej, w tym odwodnienia nawierzchni nabrzeży, z urządzeniami podczyszczającymi: osadniki substancji mineralnych, separatory substancji ropopochodnych oraz studnie kontrolne z kłapami zwrotnymi typu ciężkiego zakończone wylotami w ścianach nabrzeży.			8	14 091 273,36	2 113 691,00	11977582,36
2017-2022	13	Techniczne	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	"Modernizacja toru wodnego i rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku". Wybudowana w ramach inwestycji konstrukcja (ściana szczelna i ściana odwodna) nabrzeża Ziółkowskiego i Oliwskiego została dostosowana do pełnienia funkcji pochłaniacza fal. W części podwodnej nabrzeży Bazy Oznakowania Nawigacyjnego, Mew i Obrońców Poczty Polskiej skonstruowano pochłaniacze falowania.			3	164 634 275,22	24 695 141,28	139939133,9

2018 - 2021	13	Techniczne	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	"Rozbudowa i modernizacja sieci drogowej i kolejowej w Porcie Zewnętrznym w Gdańsku" - przebudowa i budowa około 5,6 km dróg i 10 km torów wraz z urządzeniami towarzyszącymi i sieciami technicznymi w tym wodno – kanalizacyjnymi. Wybudowano i przebudowano sieć wodociągową, sanitarną i deszczową (hloczną i grawitacyjną) wraz przykanalikami, wpustami, separatorami, osadnikami oraz rowami melioracyjnymi i odprowadzającymi a także wybudowano 3 zbiorniki retencyjne. Zakup nowej stacji pogodowej na stacji AMB w Gdańsku Wrzeszczu przy ul. Leczkowej			4	20 000 071,87	3 000 010,78	17000061,09		
2019	11	Techniczne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	Dwa analizatory Grimm EDM 180 - 200 000 zł. Jeden z dotacji Fundacji, drugi zakupiony przez miasto Gdańsk i przekazany w bezpłatne użytkowanie 81499,80 zł.			1	9 594,00				
2020	1	Techniczne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	1.Remont umocnienia brzegowego Westerplatte (km 67,6-68,2). - plan wg ustawy budżetowej: 3 000 000,00 zł - plan po zmianach: 3 000 000,00 zł - wykonanie wydatków na dzień 31.12.2019 r.: 2 990 503,56 zł Zakończono prace remontowe rozpoczęte w 2017 roku zgodnie z posiadanym projektem. Odtworzono narzut kamienny od strony wody, odtworzono murek żelbetowy i nawierzchnię. Zadanie zostało zakończone. 2.Monitoring brzegu. (metodą lotniczego skanowania laserowego oraz ortofotomapy oraz wyznaczanie profilu poprzecznych brzegu morskiego). Badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego - wykonane roczne i półroczne kontrole stanu technicznego budowli umocnień. (335 920 zł)			1	200 000,00	81 499,80	118 500,20		środki w ramach wieloletniego Programu ochrony brzegów morskich
2019	13	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	Monitoring brzegu. (metodą lotniczego skanowania laserowego oraz ortofotomapy oraz wyznaczanie profilu poprzecznych brzegu morskiego). Badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego - wykonane roczne i półroczne kontrole stanu technicznego budowli umocnień.			1	3 326 423,56			środki w ramach Programu wieloletniego Programu ochrony brzegów morskich	
2020	13	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	Monitoring brzegu. (metodą lotniczego skanowania laserowego oraz ortofotomapy oraz wyznaczanie profilu poprzecznych brzegu morskiego). Badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego - wykonane roczne i półroczne kontrole stanu technicznego budowli umocnień.			2	971 878,00			środki w ramach Programu wieloletniego Programu ochrony brzegów morskich	
2020	1	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	Brzeźno, kolektor deszczowy Kolobrzeka: wykonanie stacji pilotowej w celu weryfikacji skuteczności oczyszczania wody opadowej przy wykorzystaniu rozwiązań opartych na naturze. Stacja wyposażona w sondy, za pomocą których dokonywany jest pomiar podstawowych parametrów wpływającej do stacji wody (m.in. pH, temperatury, potencjału oksydacyjno-redukcyjnego (redoks), przewodności, mętności, a także zawartości tlenu rozpuszczonego). Pilot Brzeźno: 563 930, 34 zł brutto (współfinansowanie UE, EFRR, Interreg BSR 2014-2020)			1	563 930,34				
2020	1	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	*Aktualizacja koncepcji odprowadzenia wód opadowych z rejonu Kiełpina Górnego ETAP I – ANALIZA WŁASNOŚCIOWA I WIZJA W TERENIE			2					
2019	12	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	*Aktualizacja koncepcji odprowadzenia wód opadowych z rejonu Kiełpina Górnego. Stan istniejący – ETAP II 1. Utrzymanie potoków m.in. remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, plantowanie skarp i korony skarpy, odtwarzanie skarpy, spoinowanie ścian w odcinku krytym potoku, uzupełnianie ubytków w ścianach krytego odcinka potoku, remont dna potoku 2. Rowy i kanały: m.in remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, umocnienie brzegowe faszyzną 3. Wały przeciwpowodziowe i Kanał Raduni: m.in. koszenie skarpy Kanału Raduni, czyszczenie terenu Kanału Raduni, nasadzenia zastępcze drzewek na wale Kanału Raduni			3	8 372 427,71				
2020	12	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	1. Utrzymanie potoków m.in. remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, plantowanie skarpy i korony skarpy, odtwarzanie skarpy, spoinowanie ścian w odcinku krytym potoku, uzupełnianie ubytków w ścianach krytego odcinka potoku, remont dna potoku 2. Rowy i kanały: m.in remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, umocnienie brzegowe faszyzną 3. Wały przeciwpowodziowe i Kanał Raduni: m.in. koszenie skarpy Kanału Raduni, czyszczenie terenu Kanału Raduni, nasadzenia zastępcze drzewek na wale Kanału Raduni			3	7 381 504,67				
2019	16	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	*Ilościowy i jakościowy monitoring i melioracyjny miasta – bieżąca regulacja licznych potoków i kanałów, kanalizacji deszczowej, przepompowni i rowów, utrzymanie zbiorników. *Illoprace wytyczne technicznych i architektonicznych w kształtowaniu przestrzeni publicznych miasta uwzględniających Zi: ogólne wytyczne zagospodarowania wód opadowych w Gdańsku, w ramach których preferuje się systemy otwarte kanalizacji deszczowej tworzące system małej retencji składający się z: zagłębien retencyjnych w zieleni, dachów retencyjnych, niecek trawiastych, ogrodów deszczowych, innych podobnych obiektów małej retencji miejskiej. Przy zagospodarowaniu wody opadowej w obrębie budynku, zespołu budynków parkingu, dróg wewnętrznych, osiedla z podłączeniem do sieci kanalizacji deszczowej w zdecydowanej większości przypadków należy przewidzieć objętość obiektów retencyjnych odpowiadającą sumie opadu 30 mm z powierzchni uszczelnionych. *Zwiększenie powierzchni biologicznie czynnych - założenie nowych, miejskich ogrodów deszczowych i parków retencyjnych w lokalizacjach: Azaliowa, Radiowa/Radarowa, Za Murami oraz w kwartale ulic: Dobra, Zielona, Toruńska, rozpoczęcie prac przy założeniu ogrodu deszczowego przy ul. Junony; powierzchnia nowych obiektów małej retencji: 18371,75 m ² (pojemność retencyjna rdwna 952,65m ³).			4	17 978 401,40	17 978 401,40		utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej -systemy otwarte: 8 372 427,71 zł Przepompownie na systemach otwartych: 1 373 817,00 zł Utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy zamknięte 15 671 849,03 zł, Przepompownie na systemach zamkniętych: 662 904,00 zł Mała retencja: 269 831,37 zł Kwota 8 372 427, 71 została ujęta w zadaniu z 2019 roku: 1. Utrzymanie potoków m.in. remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, plantowanie skarpy i korony skarpy, odtwarzanie skarpy, spoinowanie ścian w odcinku krytym potoku, uzupełnianie ubytków w ścianach krytego odcinka potoku, remont dna potoku 2. Rowy i kanały: m.in remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, umocnienie brzegowe faszyzną 3. Wały przeciwpowodziowe i Kanał Raduni: m.in. koszenie skarpy Kanału Raduni, czyszczenie terenu Kanału Raduni, nasadzenia zastępcze drzewek na wale Kanału Raduni	

2020	16	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> *Rozwój ochrony przeciwpowodziowej i melioracyjnej miasta – bieżąca regulacja licznych potoków i kanałów, kanalizacji deszczowej, przepompowni i rowów, utrzymanie zbiorników. *retencja leśna - kontynuuje się współpracę z Lasami Państwowymi w zakresie zwiększenia retencji na obszarach RDLP należących do GMG (głównie obszar Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego). Lasy Państwowe zleciły koncepcję zwiększenia retencji w zlewniach potoku Oliwskiego i Strzyży – Gdańskie Wody konsultują niektóre prace. *zwiększenie powierzchni biologicznie czynnych – Wykonano kolejne demonstracyjne obiekty powierzchniowej retencji miejskiej na terenach publicznych i przy jednostkach miejskich. Powierzchnia nowych obiektów małej retencji 1097,12 m2 (poj. retencyjna 296,67 m3) *W ramach programu FanpLESStic-sea wykonano pilotową stację poprawy jakości wód opadowych zlokalizowaną przy obiekcie kanalizacji deszczowej w dzielnicy Brzeźno. Wyniki posłużą do szerszego wprowadzenia w krajobrazie miasta roślinności poprawiającej jakość wód opadowych 	4	17 725 936,59	17 725 936,59	<p>Utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy otwarte: 7 381 504,67 zł</p> <p>Przepompownie na systemach otwartych: 1 373 817,00 zł</p> <p>Utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy zamknięte 15 159 355,38 zł</p> <p>Przepompownie na systemach zamkniętych: 662 904,00 zł</p> <p>Mała retencja: 529 860,21 zł</p> <p>Kwota 7 381 504,67 została ujęta w zadaniu z 2020 roku:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie potoków m.in. remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, plantowanie skarp i korony skarpy, odwarzanie 2. Rowy i kanały: m.in remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, umocnienie brzegów faszyń 3. Wały przeciwpowodziowe i Kanał Raduni: m.in. koszenie skarpy Kanału Raduni, czyszczenie terenu Kanału Raduni, nasadzenia zastępcze drzewek na wale Kanału Raduni
2019	19	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> *III Rozbudowa systemów kanalizacji otwartej z możliwością retencjonowania i oczyszczania wód: nowe obiekty małej retencji miejskiej (ogrody deszczowe) o łącznej powierzchni 18371,75 m2 (pojemność retencyjna równa 952,65m3) *II Monitoring i modelowanie sieci kanalizacyjnej; audyt systemu kanalizacji: w roku 2019 wykonano monitoring sieci kanalizacji deszczowej w ilości 4 900,04 mb, *III Budowa sieci kanalizacji deszczowej przy ulicach: Puszkina, Oliwska, Uczniowska 	3	647 037,79	647 037,79	<p>Mała retencja: 269 831,37 zł (ujęte także w zadaniu 16)</p> <p>Monitoring sieci: 31 752,26 zł</p> <p>Budowa sieci: 615 285,53 zł</p> <p>Koszt 269 831,37 został ujęty w zadaniu z 2019 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> *II Rozwój ochrony przeciwpowodziowej i melioracyjnej miasta – bieżąca regulacja licznych potoków i kanałów, kanalizacji deszczowej, przepompowni i rowów, utrzymanie zbiorników. *III Pracowanie wytycznych technicznych i architektonicznych w kształtowaniu przestrzeni publicznych miasta uwzględniających Zi: ogólne wytyczne zagospodarowania wód opadowych w Gdańsku, w ramach których preferuje się systemy otwarte kanalizacji deszczowej tworzące system małej retencji składający się z: zagłębi retencyjnych w zieleni, dachów retencyjnych, nieiek trawiastych, ogrodów deszczowych, innych podobnych obiektów małej retencji miejskiej. Przy zagospodarowaniu wody opadowej w obrębie budynku, zespołu budynków parkingu, dróg wewnętrznych, osiedla z podłączeniem do sieci kanalizacji deszczowej w zdecydowanej większości przypadków należy przewidzieć objętość obiektów retencyjnych odpowiadającą sumie opadu 30 mm z powierzchni uszczelnionych. *II Zwiększenie powierzchni biologicznie czynnych - założenie nowych, miejskich ogrodów deszczowych i parków retencyjnych w lokalizacjach: Azalowa, Radłowa/Radłarowa, Za Murami oraz w kwartale ulic: Dobra, Zielona, Toruńska, rozpoczęcie prac przy założeniu ogrodu deszczowego przy ul. Junony, powierzchnia nowych obiektów małej retencji: 18371,75 m2 (pojemność retencyjna równa 952,65m3).
2020	19	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> *Rozbudowa systemów kanalizacji otwartej z możliwością retencjonowania i oczyszczania wód: nowe obiekty małej retencji miejskiej (ogrody deszczowe) o łącznej powierzchni 1097,12 m2 (poj. retencyjna 296,67 m3) *monitoring i modelowanie sieci kanalizacyjnej; audyt systemu kanalizacji: zakup kamerowo umożliwiającego monitorowanie sieci kanalizacji deszczowej. W roku 2020 wykonano monitoring sieci kanalizacji deszczowej w ilości 34 230,79 mb, 	2	954 246,70	954 246,70	<p>Mała retencja: 529 860,21 zł (ujęte także w zadaniu 16)</p> <p>Kamerowóz: wartość netto środka trwałego 560 000 zł, leasing (umowa na 5 lat)</p> <p>Monitoring sieci: koszt brutto 394 246,70 zł.</p> <p>Koszt 529 860,21 został ujęty w zadaniu z 2020 roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> *rozwój ochrony przeciwpowodziowej i melioracyjnej miasta – bieżąca regulacja licznych potoków i kanałów, kanalizacji deszczowej, przepompowni i rowów, utrzymanie zbiorników. *retencja leśna - kontynuuje się współpracę z Lasami Państwowymi w zakresie zwiększenia retencji na obszarach RDLP należących do GMG (głównie obszar Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego). Lasy Państwowe zleciły koncepcję zwiększenia retencji w zlewniach potoku Oliwskiego i Strzyży – Gdańskie Wody konsultują niektóre prace. *zwiększenie powierzchni biologicznie czynnych – Wykonano kolejne demonstracyjne obiekty powierzchniowej retencji miejskiej na terenach publicznych i przy jednostkach miejskich. Powierzchnia nowych obiektów małej retencji 1097,12 m2 (poj. retencyjna 296,67 m3) *W ramach programu FanpLESStic-sea wykonano pilotową stację poprawy jakości wód opadowych zlokalizowaną przy obiekcie kanalizacji deszczowej w dzielnicy Brzeźno. Wyniki posłużą do szerszego wprowadzenia w krajobrazie miasta roślinności poprawiającej jakość wód opadowych
2019	18	Techniczne	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej	<p>Zakup: pompy zanurzeniowej, aparatów powietrznych ochrony układu oddechowego (4 kpl.), pompy hydrauliczne Holmatro, średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z układem napędowym 4x4 (DOFINANSOWANIE), lamp sygnalizacyjnych, agregatu prądotwórczego (DOFINANSOWANIE), gogle responder, latakki czołowe, dofinansowanie samochodu lekkiego specjalnego SLOp i SLKw PLUS umundurowanie PLUS kompleksowa modernizacja energetyczna budynków Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku 727 097,89 zł + umundurowanie 63 135,95 zł + Kompleksowa modernizacja energetyczna budynków Komendy Miejskiej PSP w Gdańsku - projekt unijny 2 219 045,80 zł</p>	11	3 009 279,64		

2020	18	Techniczne	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Gdańsku	Zakup: przenośnego akumulatorowa systemu oświetleniowego, detektora prądu przemiennego, średniego samochód ratowniczo-gaśniczy z układem napędowym 4x4 (DOFINANSOWANIE), wentylatorów oddymiających (2 szt.), rozprzeczaczy teleskopowych Holmatro (2 szt.), radiotelefonów (6 kpl.), latarek ręcznych, kłaski dla psa, zestawu generatorów ozonu, zestawu termowizyjnego, zestawu narzędzi o napędzie hydraulicznym, miota wyburzeniowego, piły tarczowej, wyrzutni liniowej, detektora, wciągarki linowej, kamery wizerunkowej, kamer termowizyjnych, wentylatora, motopompy pożarniczej, kompresora z wyposażeniem PLUS umundurowanie 935 611,05 + umundurowanie 32 030,89 zł					22	967 641,94			
2021	18	Techniczne	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Gdańsku	Zakup: radiotelefonów (4 kpl.), rozprzeczacza ramionowego Holmatro i węży hydraulicznego, pojazdu specjalnego POLARIS wraz z wyposażeniem, lekkiego samochodu ratownictwa poszukiwawczego z układem 4x4 (DOFINANSOWANIE), dofinansowanie zakupu ciężkiego samochodu ratownictwa gaśniczego, zakup akumulatorów zelowych, czujników dymu i czadu, czujnika tlenku węgla z wyświetlaczem PLUS umundurowanie 749 221,97 zł + umundurowanie 9 500,00 zł					10	758 721,97			
2021	7	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	Działania polegają na zabezpieczeniu poszczególnych obiektów w sytuacjach zagrażających podtopieniami lub powodzią. Zadanie realizowane jest ponadto przez utrzymanie magazynu przeciwpowodziowego. Inwentaryzacja drzewostanu wraz z oceną stanu zdrowotnego drzew wykonywano na potrzeby realizacji inwestycji z zakresu małej retencji. Utrzymanie magazynu przeciwpowodziowego: 499 067,81 zł, inwentaryzacja drzewostanu jako jedno z zadań w ramach umowy zlecenia z przyrodnikiem: 42 000 zł netto rocznie			2			541 067,81			
2021	7	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	* Przebudowa kolektora sanitarnego „Morena” – realizacja zakończona + przygotowanie do realizacji kolejnego etapu * Budowa przepompowni ścieków Portowa wraz z siecią - projektowanie * Przebudowa magistrali wodociągowej pęgowskiej – przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni ścieków Motława – projektowanie * Budowa magistrali wodociągowej Miłki Szlak – przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni wody Młogowo – przygotowanie do realizacji robót * Przebudowa stacji uzdatniania wody Straszyn – projektowanie * Budowa ujęcia wody Grodza Kamienna – planowane badania hydrogeologiczne * Przebudowa ujęcia wody Czarny Dwór – projektowanie * Ujęcie wody Czarny Dwór – przebudowa stacji transformatorowych i rozdzielni terenowych zasilania studzien głębinowych z uwzględnieniem wyniesienia obudów do poziomu zabezpieczającego przed zalaniem – przygotowanie do realizacji * przygotowanie do realizacji opomiarowania bioreaktorów i systemu sterowania procesem * budowa drugiej nitki kolektora tłoczego „Motława” – przygotowanie do projektowania * PS Motława – podniesienie poziomu bezpieczeństwa pracy pompowni - montaż dodatkowej pompy – projektowanie * przebudowa przepompowni ścieków Bysewo - przygotowanie do projektowania * zwiększenie poziomu bezpieczeństwa i efektywności energetycznej: - budowa elektrowni fotowoltaicznej na terenie oczyszczalni ścieków – przygotowanie do realizacji - termomodernizacja istniejących i nowych obiektów – projektowanie - przepompownia ścieków Motława – modernizacja układu zasilania awaryjnego – przygotowanie do realizacji - montaż agregatu prądowładczy dla stacji transformatorowej T-2 na terenie oczyszczalni ścieków – zakończono projektowanie, ogłoszenie przetargu - termomodernizacja istniejących i nowych obiektów – projektowanie - działania badawcze i analityczne dotyczące poprawy energochłonności oraz wykorzystania energii z procesów oczyszczalni ścieków i zagospodarowania osadów	8	10	2	1	2 290 000,00				
2021	9	Techniczne	Wydział Gospodarki Komunalnej UM w Gdańsku	- Wielka Trasa Rowerowa – droga rowerowa na odcinku 6,6 km od granicy z gminą Cedry Wielkie do Świbna, Władukt Biskupia Górka – drogi rowerowe i ciągi pieszo-rowerowe o łącznej długości 1,5 km, Władukt Biskupia Górka - brak możliwości wydzielenia kosztu ddr Obróńców Wybrzeża – droga rowerowa na odcinku 0,3 km, Potok Oruński – ciąg pieszo-rowerowy na odcinku 0,7 km, skrzyżowanie Grunwaldzka/Pomorska i Wały Jagiellońskie/Hucisko – budowa przejazdów rowerowych i przebudowa chodników, węzły 3 Maja – pasy rowerowe na odcinku 0,7 km, kontrapasy rowerowe na ulicach Bajki, Siennej, Cystersów – łącznie 1,3 km, ulice Kościarska i Bytowska – modernizacja ciągów pieszo-jedznych na odcinku 4 km.					9	15 741 766,00			
2021	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Program Chodnikowy Zadania zrealizowane w 2021 (29) * - ul. Chodkiewicza (od ul. Dworskiej do ul. Korzeniowskiego) wraz z odcinkiem ulicy pomiędzy blokami nr 18 i 20 - remont chodników-820mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni-410 mb - Sandomerska od ul. Trakt Św. Wojciecha do przejazdu kolejowego - remontu istniejących chodników o dl. ok. 300 mb wraz z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni o dl. ok. 150 mb w ul. Sandomerskiej - Falck-Polonusa - remont istniejących chodników o łącznej długości 460 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni o długości 312 mb - Zaroślak - odcinek II - remont istniejącego chodnika 72mb wraz z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni 72 mb - Kolorowa - budowa chodnika wraz z odwodnieniem pomiędzy Żłobkiem a budynkiem przy ul. Kolorowej 25. szer.2,0m, dl. około 108m - Pomorska (od Subistawa do Chłopskiej) - remont istniejącego chodnika o łącznej długości 740 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni (jezdnia w kierunku Jelitkowa) - 740 mb - ul. Ujeścisko - budowa chodnika o łącznej długości 180 mb w połączeniu z remontem nawierzchni jezdni na odcinku dl. 180 mb - Równa od ul. Sandomerskiej do Smetnej - remont istn. chodników o łącznej długości 820 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 820 mb					8	8 360 217,00			
2021	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Gdański Program Przeciwpowodziowy (GPP) Budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż Potoku Oruńskiego - III etap sieci rowerowej Lotswice Świętokrzyska do Parku Oruńskiego. Ciąg pieszo-rowerowy wzdłuż potoku pełni funkcję drogi eksploatacyjnej do obsługi potoku. Zadanie zakończone. Wykonano ciąg pieszo-rowerowy o długości 650 m z elementami odwodnienia oraz oświetlenia. Ustawiono również ławki wzdłuż drogi i kosze na śmieci.					1	1 024 000,00			
2021	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Budżet Obywatelski: 1. Budowa chodnika przy ZSS i budowa miejsc parkingowych 2. Budowa chodnika przy ul. Telewizyjnej (fragment) 3. III Ścieżka wokół zbiornika Kolorowego rejon ulicy Nipolomickiej/Topazowej					3	709 101,00			
2021	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Trasy rowerowe: 1. Trasa rowerowa wzdłuż ulicy Nowatorów na odcinku od ul. Kartuskiej do ulicy Budowlanych z wyjątkiem kładki nad torowiskiem kolejowym została zakończona w 2021r. Realizacja kładki planowana jest na 2022r. 2. Trasa rowerowa wzdłuż Al. Grunwaldzkiej na odcinku od Bitwy Oliwskiej do ul. Pomorskiej 3. Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Wały Jagiellońskie od ul. Podwałe Grodzkie do ul. Hucisko z łącznikiem w ul. Hucisko w Gdańsku 4. Budowa brakującego odcinka trasy rowerowej Hucisko – Forum 5. trasa rowerowa Eurovelo R-9 od Świbna (od ul. Boguckiego) do granicy miasta Gdańsk z Gminą Cedry Wielkie wraz z łącznikiem do przystani w Błotniku na koronie wału przeciwpowodziowego wzdłuż ul. Świbnińskiej.		4			1	5 980 000,00			

2021	12	Techniczne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Dokumentacja - na naprawę zdegradowanego umocnienia brzegowego Wypły Spichrzów	1			24 600,00		24 600,00	Budżet Państwa	
2021	12	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	M.in.: - utrzymanie potoków, rowów i kanałów - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych Oplywu Motławy i Rzeki Motławy 7 306 977,51 (ujęte także w zad. 16 jako utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy otwarte (z kosztami związanymi z utrzymaniem zbiorników retencyjnych, plan rzeczowo-finansowy za rok 2021)			2	patrz zad. 16 2021				
2021 - 2023	17, 19	Techniczne	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	*Rozbudowa i modernizacja węzłów sieci bazowej w Porcie Gdańsk w zakresie infrastruktury drogowo - kolejowej Zadanie 2.2 rejon Nabrzeża Przemysłowego* - przebudowa i budowa około 1,6 km dróg i 6 km torów wraz z sieciami technicznymi, w tym wodno – kanalizacyjnymi. Wybudowano i przebudowano sieć wodociągową, sanitarną i deszczową (Hocznaj grawitacyjną) wraz przykanalikami, wpustami, separatorami, osadnikami, przepompowniami, wylotami, przepustami, drenokolektorami i odwodnieniem liniowym			3	14 324 400,00	11 459 520,00	2864880		
2021	15	Techniczne	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Gdańsku	Usługi opiekuńcze: 14 476 821 zł (z czego 2 000 000 zł z dotacji z budżetu państwa) Zapewnienie schronienia: 9 826 705 zł (z czego: schronienie 2 152 190; autobus 199 900; ogrzewalnia 357 893 itp.) Dożywianie: 4 027 564,00 zł (z czego: sklep społeczny 307 894; jadłodajnia i obiad dla seniora 526 590) Usługi opiekuńcze: 14 066 181 zł (z czego 1 750 078 zł z dotacji z budżetu państwa) Zapewnienie schronienia: 9 684 889 zł (z czego: schronienie 2 152 190; autobus 199 900; ogrzewalnia 357 893 itp.) Dożywianie: 3 950 019 zł (z czego: sklep społeczny 307 889; jadłodajnia i obiad dla seniora 516 590)			5	9 684 889,00				MOPR przez cały rok realizuje zadania własne gminy o charakterze obowiązkowym wynikających z ustawy o pomocy społecznej: 1) organizowanie i świadczenie usług opiekuńczych w miejscu zamieszkania - osobom, które z powodu wieku, choroby lub innych przyczyn wymagają pomocy innych osób, a są jej pozbawione, przysługującą pomoc w formie usług opiekuńczych lub specjalistycznych usług opiekuńczych; usługi opiekuńcze obejmują pomoc w zaspokajaniu codziennych potrzeb życiowych, opiekę higieniczną, zaleconą przez lekarza pielęgnację oraz, w miarę możliwości, zapewnienie kontaktów z otoczeniem. Wymiar i zakres usług ustalany jest indywidualnie dla każdej osoby wymagającej pomocy; 2) zapewnienie schronienia, w tym ciepłego posiłku - udzielenie schronienia następuje przez przyznanie tymczasowego miejsca w noclegowni albo schronisku dla osób bezdomnych.
2021	15	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	* budowa 6 szt. nowych źródeł: 2 szt. na terenie Wypły Ołowińska, na trasie Gdańskiej Alei Włazów, 1 szt. między placem zabaw a zbiornikiem retencyjnym Augustowska, 1 szt. koło ulicy Raduńskiej, 1 szt. przy ul. Jacka Soplicy, 1 szt. przy ul. Chelmońskiego i 1 szt. przy ul. Dłany. W rezultacie, na koniec 2021 r. do użytku mieszkańców i turystów w nowym sezonie dostępne były 42 źródła. Mapa źródeł jest dostępna pod linkiem: https://www.gwkw.pl/infrastruktura/program-gdanskich-fontann-i-zdrojow/zdroje/ * zamglawiacze rozstawione były w sezonie w następujących lokalizacjach: Gdańsk Ogród Zoologiczny, Targ Węglowy, Hewelianum, Stogi-plaża, Forum Gdańsk, Ołowińska, Pl. Kobzdejja, Pl. Świętopełka, Park Oruński, Skwer Bajki (Stogi, ul. Lenartowicza).			2	352 000,00				
2022	16	Techniczne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – etap II – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku: 1.Prace przygotowawcze: Przebudowa ulicy Wisły Wykonanie dokumentacji technicznej. 2.Roboty budowlane Przebudowa stopnia wodnego Przegalina - działanie zakończone wydatki poniesione w 2018-2022			2	66 700 106,59		66 700 106,59	POiŚ 2014-2020 85%, budżet Państwa 15%	
2021	16	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Gdański Program Przeciwpowodziowy (GPP) 1. Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Oplywu Motławy na odcinku od ul. Elbląskiej do ul. Zawodników. Wykonano nadbudowę wału przeciwpowodziowego, (wbudowanie materiału ziemnego, zagęszczenie) w 80%, skarpowanie i humusowanie skarp wału w 50%, umocnienie wału od strony odwodnej (ścianka szczelna, ocep żelbetonowy, materac siatkowy kamienny) w 80%, warstwy konstrukcyjne pod drogę eksploatacyjną na koronie wału wraz z obramowaniem w 80%, budowlę upustu awaryjnego (komora z gruzic wraz z rozparciem, korek betonowy w dnle w 100%) oraz konstrukcję upustu awaryjnego w 50%. 2. Odwodnienie wjazdu do budynku przy ul. Grottera 8B. Wykonano wpust na wjeździe do posesji z podłączeniem do kanalizacji deszczowej w ul. Grottera. 3. Budowa przepustu i utwardzenie terenu przy przepompowni Płonia Mała w Gdańsku wraz z umocnieniem kanału "G". Wykonano przepust o średnicy 1000 mm i długości 10,0 m, umocnienie siatkowo-gąsiorowe kanału "G" - 38,61 m ² , umocnienia faszyonowe - 116,00 m, drogę dojazdową z płyt drogowych 300x150x15 cm - 228,00 m ² , bariery drogowe - 68,00 m, szlaban - 1 kpl. Zadanie wykonane w całości. 4. Przebudowa infrastruktury przepompowni wód opadowych i roztopowych Nowy Port w Gdańsku w zakresie czyszczarki krat. Wykonano czyszczarkę automatyczną wraz z rozdzielnią i instalacją elektryczną. 5. Renowacja odcinka kanalizacji deszczowej w ul. Powstańców Warszawskich. Wykonano elastyczny rękaw wzmacniający betonowy kanał kanalizacji deszczowej o średnicy 500 mm na dt. 125,34 m i średnicy 600 mm na dt. , kształtki kapeluszkowe - 23 szt.			1	4	6 476 474,00			
2021	16	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich - Miasto Gdańsk (SGWO) Budowa zbiornika retencyjnego Jaśkowa Dolina. Wykonano czasę zbiornika w 90%, umocnienia skarp w 80%, ścianki szczelne wraz z wykonaniem oczępów betonowych oraz okładziny kamienniej w 95%, budowlę wlotowej, wylot do kanalizacji deszczowej, wylot do potoku w 90% oraz posadowienie osadnika wirowego na wlocie do zbiornika w 90%.			1	4 974 999,00				
2021	16	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich - Miasto Gdańsk - etap II (SGWO II) Budowa przepompowni wspomagającej na kolektorze kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Stryńskiego. Wykonano żelbetonową konstrukcję przepompowni wraz z zamontowaniem 3 agregatów pompowych, kolektor kanalizacji deszczowej o długości 79 m z wylotem do Martwej Wisły oraz utwardzenie nawierzchni w rejonie przepompowni kostką betonową (279 m ²) oraz drogę z płyt drogowych (126 m ²) Rewitalizacja Biskupiej Górki i Starego Chelmu w Gdańsku zadanie pn.: urządzenie przestrzeni publicznej i terenów zielonych przy ul. Styp-Rekowskiego (w kwartale ulic Odrzańska, Styp-Rekowskiego i Wronki). Powierzchnia Biologicznie czynna 2948 m ² (0,29 ha). SGWO II – 2.098.791 zł Rewitalizacja: 1 082 400,00 zł			2	3 181 191,00				

2021	16	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> - rozwój ochrony przeciwpowodziowej i melioracyjnej miasta – interwencyjne utrzymanie potoków, utrzymanie otwartego systemu odwodnieniowego, utrzymanie i monitoring stanu sieci kanalizacji deszczowej, utrzymanie i modernizacja przepompowni (projekt modernizacji pompowni Rudniki, montaż kraty mechanicznej w przepompowni Nowy Port). - retencja leśna - kontynuuje się współpracę z Lasami Państwowymi w zakresie zwiększenia retencji na obszarach RDLP należących do GMG (głównie obszar Trójmiejskiego Parku Krajozabrazowego). Lasy Państwowe zlechy koncepcję -zwiększenia retencji w zlewniach potoku Ołwiewskiego i Strzyży – Gdańskie Wody opiniują niektóre projekty - zwiększenie powierzchni biologicznie czynnych – wykonano kolejne demonstracyjne obiekty powierzchniowej retencji miejskiej na terenach publicznych i przy jednostkach miejskich. Powierzchnia nowych obiektów małej retencji, które powstały w roku 2021 to ok. 300 m², - wykonanie nasadzeń drzew i roślinności w ramach Budżetu Obywatelskiego, - stworzenie prototypu pływającej wyspy, - w ramach programu FapnESSiic-sia wykonano pilotową stację poprawy jakości wód opadowych zlokalizowaną przy obiekcie kanalizacji deszczowej w dzielnicy Brzeźno. Uzyskano obiecujące wyniki, które posłużą do szerszego wprowadzenia w krajobrazie miasta roślinności poprawiającej jakość wód opadowych. Utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy otwarte: 7 306 977,51 zł; przepompownie na systemach otwartych: 1 411 949,59 zł; utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy zamknięte 14 163 062,91 zł; przepompownie na systemach zamkniętych: 667 735,08 zł; utrzymanie studni publicznych: 179 392,68 zł, utrzymanie fontann: 306 817,02 zł, mała retencja: 354 942,46 zł, inwestycje konieczne do prawidłowego wykonania zadań w zakresie utrzymania infrastruktury 337 488,48 zł, realizacja zadań Budżetu Obywatelskiego: 124 985,80 zł 				3	3	25 353 351,53				
2021	16	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> Budowa małej retencji/ogrodów deszczowych: - Przepompownia ścieków Zaspą – zaprojektowano - Przepompownia ścieków w Portowa – w trakcie projektowania - Pompienia wody Polanki - zaprojektowano - USW Straszyn – projektowanie 	4									
2021	17	Techniczne	Gdańskie Autobusy i Tramwaje sp. z o.o.	Dostosowanie systemu transportu publicznego do skutków zmian klimatu	7	5	5	3	35 694 102,48	11 779 860,50	23 914 241,98	(środki UE w ramach GPIM I/II - otrzymana w 2022 r. refundacja wydatków na zakup 4 tramwajów z opcji, dostarczonych w roku 2020 - 1 sztuka i 2021 3 sztuki)	Zadania z Planu Inwestycyjnego GAIT wpisujące się w zakres Kategorii działania: 1. Zakup taboru tramwajowego (plan: 43 271 000 - 6 sztuk, wykonanie: 21 638 729,60 - 3 sztuki, zadanie zakończone) 2. Zakup autobusów elektrycznych (plan: 2 402 000 - 3 minibusy, wykonanie 0,00) 3. Zakup autobusów elektrycznych (plan: 0,00, wykonanie: 87 258,06 - dokumentacja dla 18 autobusów) 4. Modernizacja napędów w tramwajach N8C (plan: 25 775 000 - 10 sztuk, wykonanie: 13 254 398,54 - 10 sztuk) 5. Modernizacja elektroniki w tramwajach N8C (plan: 0,00, wykonanie: 712 352,00 - 5 sztuk) 6. Modernizacja napędów w tramwajach NGT6 (plan: 8 400 000 - 3 sztuki, wykonanie: 1 364,28 - 0 sztuk, koszty przygotowawcze) 7. Modernizacja napędów w tramwajach 114Na (plan: 3 500 000 - 2 sztuki, wykonanie: 0,00 - 0 sztuk)	
2021	18	Techniczne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Zakup materiałów i narzędzi do utrzymania szlaków żeglugowych				1	47 109,00	47 109,00				
2021	19	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	Rozbudowa systemów kanalizacji otwartej z możliwością retencjonowania i oczyszczania wód: 10 nowych obiektów małej retencji miejskiej. W roku 2021 wykonano monitoring sieci kanalizacji deszczowej w ilości 40 506,67 mb. Mała retencja: 354 942,46 zł (ujęte także w zadaniu 16), monitoring sieci: 416 666,66 zł netto				11	416 666,66			mała retencja ujęta w zadaniu 16		
2021	11	Techniczne	Wydział Środowiska UM w Gdańsku	Realizacja zadania z Budżetu Obywatelskiego dla projektu pt.: „Gdańsk - Tu oddycham: System czujników jakości powietrza w każdej dzielnicy” montaż czujników pomiarowych zanieczyszczeń powietrza, w tym przede wszystkim pyłu PM10 i PM2,5, po jednym w każdej dzielnicy, na terenie miasta Gdańska – 35 szt. czujników powietrza. Wyniki są dostępne dla mieszkańców bezpłatnie online.			1		63 959,99					
2022	1	Techniczne	Gdańskie Wody Sp. z o.o.	Powstały dwa nowe punkty pomiaru na ul. Klinicznej oraz w dzielnicy Osowa.				2	20 000,00					
2022	1	Techniczne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfer Gdańsk-Gdynia-Sopot"	Kwota przeznaczona na zadania w 2022 (Z1) kontener 3053,77 zł Miasto Gdańsk reszta WFOŚiGW w Gdańsku 24600,00 zł, kalibrator 98400,00 WFOŚiGW w Gdańsku. Modernizacja stacji AM8 w Gdańsku Wrzeszczu – zakup nowego kontenera oraz kalibratora.				1	126 053,77					
2022	7	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	<ul style="list-style-type: none"> * Przebudowa kolektora samodzielnego zwiolenia – realizacja zakończona – przygotowanie do realizacji kolejnego etapu, wykonano dokumentację projektową * Budowa przepompowni Ścieków Portowa wraz z siecią - projektowanie * Przebudowa magistrali wodociągowej peregowskiej – wybrano wykonawcę dokumentacji projektowej, projektowanie + w trakcie przetargu na wybór wykonawcy robót budowlanych * Przebudowa przepompowni Ścieków Motława – projektowanie * Budowa magistrali wodociągowej Miarki Szlak - przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni wody Migowo - przygotowanie do realizacji - ogłoszenie przetargu na realizację robót * Przebudowa stacji uzdatniania wody Straszyn – projektowanie * Budowa ujęcia wody Grodza Kamienna – w trakcie ekspertyzy hydrogeologicznej * Przebudowa ujęcia Czarny Dwór - przebudowa stacji transformatorowych i rozdzielnic terenowych zasilania studzien głębinowych z uwzględnieniem wyniesienia obudów do poziomu zabezpieczającego przed zalaniem - projektowanie - przebudowa ujęcia – budowa nowych studzien z uwzględnieniem zabezpieczenia przed powodzią – projektowanie * Przygotowanie do realizacji opomiarowania bioraktorów i systemu sterowania procesem * Budowa drugiej nitki kolektora tłoczego „Motława” – procedura przetargowa wyboru wykonawcy dokumentacji projektowej * PS Motława – podniesienie poziomu bezpieczeństwa pracy pompowni - montaż dodatkowej pompy – zakończono projektowanie, przygotowanie do rozpoczęcia robót * Przebudowa PS Bysewo - przygotowanie do projektowania 	5		12	1	1 124 751,00	1 124 751,00				
2022	9	Techniczne	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	Kwota przeznaczona na realizację zadań w 2022 (Z9): 11 548 240 zł, Zadania zrealizowane w 2022 (Z9): 672 237 zł – chodniki				1	7 672 237,00					
2022	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Kwota przeznaczona na realizację zadań w 2022 (Z9): WPF 13.000.000 zł, wydatkowano: 9.372.236,78 zł					9.372.236,78					

2022	9	Techniczne	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska / Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<ul style="list-style-type: none"> • Ciąg pieszo-rowerowy przy ul. Morenowe wzgórze odcinek o długości około 377m - od ul. Morenowe Wzgórze do ul. Kraśnięta – ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Uphagena modernizacja istniejących chodników o łącznej długości - 640 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni - 460 mb i budową miejsc postojowych na dl. 130 mb, ze względu na wytyczne Gdańskich Wód proces pozyskania dokumentacji uległ wydłużeniu. • ul. Powstania Listopadowego - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości 560 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni jezdni bitumicznej - 320 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Łoży (odcinek od bud. Nr 13 do bud. Nr 5 przy ul. Dunikowskiego) - budowa nowego chodnika o łącznej długości 240 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni - 240 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Wejhera od Gospody do Orłowskiej modernizacja istniejących chodników o łącznej długości - 840 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni - 420 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Zagórna - modernizacja istniejących chodników obustronnie 321 m w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni - 173 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Skarpowa modernizacja istniejących chodników o łącznej długości - 920 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni - 460 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Kurpińskiego - SCHODY - modernizacja istniejących schodów terenowych długości - 190 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. • ul. Lista - SCHODY - modernizacja istniejących schodów terenowych o łącznej długości - 46 mb - ze względu na przedłużające się uzgodnienia u Zarządcy drogi i gestorów sieci wydłużono termin realizacji. <p>W zakresie zadań budżetu obywatelskiego inwestycje innowersyjne zrealizowane:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) BO Edycja 2020 Budowa drogi rowerowej wzdłuż ul. Jana z Kolna etap 1, 2) BO Edycja 2020 Trasa rowerowa Śródmieście-Chełm wzdłuż al. Armii Krajowej cz. 1, 3) BO Edycja 2020 Pieszko i rowerem bezpiecznie na stadion-naprawa chodnika i poboczy jezdni ul. Narwickiej, 4) BO Edycja 2021 Lepsza komunikacja dla Kolobrzęskiej, Jelitkowskiego i Czarnego Dworu 5) BO Edycja 2020 Super ścieżka- ciąg pieszy łączący górny i dolny taras Aniołek 6) BO 2020 Aktywna Matarnia-chodnik w ul. Radiowej 7) BO 2021 Jar Wilanowski bardziej dostępny i przyjazny - budowa chodnika 	35	13	9 372 236,78				
2022	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<ul style="list-style-type: none"> - Budowlanych - uzupełnienie trasy rowerowej wzdłuż ul. Wały Jagiellońskie od ul. Podwale Grodzkie do ul. Hucisko - budowa odcinka drogi rowerowej pomiędzy ulicą Hucisko a Forum Gdańsk - Wymiana nawierzchni na ścieżce rowerowej - ul. Pomorska (odcinek od ul. Subisława do ul. Chłopskiej), (odcinek od ul. Chłopskiej do ul. Orłowskiej). - Wykonanie i montaż dwóch stacji do samoobsługowej naprawy rowerów ul. Diany i Chirona. - ul. Witosza remont nawierzchni drogi rowerowej na odcinku od ul. Miłskiego w kierunku ul. Wilanowskiej w Gdańsku 150 mb) - wykonanie fragmentu trasy rowerowej Al. Jana Pawła II / Czarny Dwór „montaż nowych stojaków rowerowych przy kąpieliskach nadmorskich w Gdańsku wraz z modernizacją istniejących stojaków rowerowych”. - Budowa przejścia dla pieszych wraz z sygnalizacją świetlną w rejonie Bramy Wyzymnej wraz z Poprawą stanu drogi przez cały rok realizuje zadania własne gminy o charakterze obowiązkowych wynikających z ustawy o pomocy społecznej: 1) organizowanie i świadczenie usług opiekuńczych w miejscu zamieszkania - osobom, które z powodu wieku, choroby lub innych przyczyn wymagają pomocy innych osób, a są jej pozbawione, przysługującej pomocy w formie usług opiekuńczych lub specjalistycznych usług opiekuńczych; usługi opiekuńcze obejmują pomoc w zaspokajaniu codziennych potrzeb życiowych, opiekę higieniczną, zaleconą przez lekarza pielęgnację oraz, w miarę możliwości, zapewnienie kontaktów z otoczeniem. Wymiar i zakres usług ustalany jest indywidualnie dla każdej osoby wymagającej pomocy; 2) zapewnienie schronienia, w tym ciepłego posiłku - udzielenie schronienia następuje przez przyznanie tymczasowego miejsca w noclegowni albo schronisku dla osób bezdomnych. 		11	7	8 721 735,00			
2022	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	<ul style="list-style-type: none"> - Budowlanych - uzupełnienie trasy rowerowej wzdłuż ul. Wały Jagiellońskie od ul. Podwale Grodzkie do ul. Hucisko - budowa odcinka drogi rowerowej pomiędzy ulicą Hucisko a Forum Gdańsk - Wymiana nawierzchni na ścieżce rowerowej - ul. Pomorska (odcinek od ul. Subisława do ul. Chłopskiej), (odcinek od ul. Chłopskiej do ul. Orłowskiej). - Wykonanie i montaż dwóch stacji do samoobsługowej naprawy rowerów ul. Diany i Chirona. - ul. Witosza remont nawierzchni drogi rowerowej na odcinku od ul. Miłskiego w kierunku ul. Wilanowskiej w Gdańsku 150 mb) - wykonanie fragmentu trasy rowerowej Al. Jana Pawła II / Czarny Dwór „montaż nowych stojaków rowerowych przy kąpieliskach nadmorskich w Gdańsku wraz z modernizacją istniejących stojaków rowerowych”. - Budowa przejścia dla pieszych wraz z sygnalizacją świetlną w rejonie Bramy Wyzymnej wraz z Poprawą stanu drogi przez cały rok realizuje zadania własne gminy o charakterze obowiązkowych wynikających z ustawy o pomocy społecznej: 1) organizowanie i świadczenie usług opiekuńczych w miejscu zamieszkania - osobom, które z powodu wieku, choroby lub innych przyczyn wymagają pomocy innych osób, a są jej pozbawione, przysługującej pomocy w formie usług opiekuńczych lub specjalistycznych usług opiekuńczych; usługi opiekuńcze obejmują pomoc w zaspokajaniu codziennych potrzeb życiowych, opiekę higieniczną, zaleconą przez lekarza pielęgnację oraz, w miarę możliwości, zapewnienie kontaktów z otoczeniem. Wymiar i zakres usług ustalany jest indywidualnie dla każdej osoby wymagającej pomocy; 2) zapewnienie schronienia, w tym ciepłego posiłku - udzielenie schronienia następuje przez przyznanie tymczasowego miejsca w noclegowni albo schronisku dla osób bezdomnych. 			9	11 401 586,60			
2022	15	Techniczne	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Gdańsku	<ul style="list-style-type: none"> - Budowa przejścia dla pieszych wraz z sygnalizacją świetlną w rejonie Bramy Wyzymnej wraz z Poprawą stanu drogi przez cały rok realizuje zadania własne gminy o charakterze obowiązkowych wynikających z ustawy o pomocy społecznej: 1) organizowanie i świadczenie usług opiekuńczych w miejscu zamieszkania - osobom, które z powodu wieku, choroby lub innych przyczyn wymagają pomocy innych osób, a są jej pozbawione, przysługującej pomocy w formie usług opiekuńczych lub specjalistycznych usług opiekuńczych; usługi opiekuńcze obejmują pomoc w zaspokajaniu codziennych potrzeb życiowych, opiekę higieniczną, zaleconą przez lekarza pielęgnację oraz, w miarę możliwości, zapewnienie kontaktów z otoczeniem. Wymiar i zakres usług ustalany jest indywidualnie dla każdej osoby wymagającej pomocy; 2) zapewnienie schronienia, w tym ciepłego posiłku - udzielenie schronienia następuje przez przyznanie tymczasowego miejsca w noclegowni albo schronisku dla osób bezdomnych. 			1				
2022	9	Techniczne	Wydział Gospodarki Komunalnej UM w Gdańsku	Długość nowych dróg rowerowych w 2022 (km): 6,5 km			1	8 133 054,00			
2022	10	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalacyjna Sp. z o.o.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizacja projektu pn.: "Kozwój systemu monitoringu wód podziemnych na obszarze Gdańska, Sopotu i gminy Pruszcz Gdański" – realizacja prac badawczych, weryfikacja zasobów wodnych, ocena stanu wód, opracowanie modeli matematycznych przepływu i transportu zanieczyszczeń oraz przepływu wód podziemnych. Realizacja Projektu zakończyła się w 2022 r. W wyniku prac badawczych potwierdzono konieczność utrzymania dotychczasowego systemu monitorowania wód podziemnych. Zaproponowano zakres badań na kolejne lata, które należy wykonywać w ramach monitoringu osłonowych ujęć. Opracowano zasady monitorowania wód podziemnych na obszarze analizowanych gmin oraz zasady eksploatacji wybranych ujęć wody. Wskazano ujęcia perspektywiczne oraz zalecono podjęcie działań korygujących system poboru niektórych ujęć w celu ochrony wód podziemnych. 2. Realizacja projektu pn.: "Gdański system monitorowania i prognozowania zagrożeń w wodach podziemnych" – realizacja II etapu prac badawczych: opracowanie matematycznego modelu przestrzennego procesów hydrogeologicznych. 3. Realizacja projektu robót geologicznych na wykonanie piezometrów obserwacyjnych w rejonie ujęcia „Czarny Dwór” i „Zaspa Wodna” – zakończenie I etapu prac badawczych, rozpoczęcie II i III etapu zadania. W wyniku prowadzonych badań modelowych zorganizowany zostanie system monitorowania zmian hydrodynamicznych i hydrochemicznych wywołanych kumulacją prac odwodnieniowych oraz przeprowadzona zostanie analiza zagrożenia, jakie stanowić mogą zanieczyszczone grunty. 4. Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka – zakończono prace badawcze w zakresie analizy ryzyka dla ujęć wody: „Zakoniczyni”, „Śmigorzyno”, „Pregowo”, „Świbno”, „Krałowiec”, „Płonia Mała” dla potrzeb możliwości weryfikacji strefy ochronnej ww. ujęć. 		2	2	929 970,00	442 754, 04	487 215,96	
2022	11	Techniczne	Fundacja "Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Gdańsk-Gdynia-Sopot"	W roku 2022 w ramach Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej Fundacja ARMAG prowadziła na terenie Gminy - Miasta Gdańska pomiary zanieczyszczeń powietrza i parametrów meteorologicznych w sześciu automatycznych stacjach pomiarowych			1	500 000,00	500 000,00		

2022	12	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Oplwy Motławy na odcinku od ul. Elbląskiej do ul. Zawodników, zadanie w trakcie realizacji, zakończenie w 2023 r.			1		3 455 503,00				
2022	12	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	Wykonanie plotków faszynowych 1,55km, sadzenie trawy na wydmach 6000m2, wykładanie chrustu na wydmach 10 791m2				1					statutowe działania w ramach ochrony brzegów morskich
2021	13	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	Monitoring brzegów wybrzeża i Zalewu Wiślanego oraz obszarów portowych w 2021 roku				1	1 036 944,12				programu wieloletniego Program ochrony brzegów morskich
2022	13	Techniczne	Urząd Morski w Gdyni	Monitoring brzegów wybrzeża oraz obszarów portowych w 2022 roku				1	802 911,28				programu wieloletniego
2022	15	Techniczne	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	Kwota przeznaczona na realizację zadań w 2022 (Z15): 989755, Zadania zrealizowane w 2022 (Z15): 59 316 zł					59 316,00				
2022	15	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	* Budowa 1 nowego źródła przy ul. Hożej. W rezultacie, na koniec 2022 r. do użytku mieszkańców i turystów w nowym sezonie dostępne były 43 źródła. Mapa źródeł jest dostępna pod linkiem: https://www.giwk.pl/infrastruktura/program-gdanskich-fontann-i-zdrojow/zdroje/ , *Zamglawiacze rozstawione były w sezonie w następujących lokalizacjach: Gdański Ogród Zoologiczny, Targ Węglowy, Hewelianum, Stogi-plaża, Forum Gdańsk, Ołowianka, Pl. Kobzdej, Pl. Świętopełka, Park Oruński, Skwer Bajki (Stogi, ul. Lenartowicza).				2	154 469,00	154 469,00			
2022	16	Techniczne	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	Kwota przeznaczona na realizację zadań w 2022 (Z16) 22 065 114 zł Zadania zrealizowane w 2022 (Z16) 19 422 320 zł					19 422 320,00				
2022	16	Techniczne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	zeleny skwer: Przebismegowa, Ogród deszczowy Granitowa; Ogród deszczowy Schronisko PROMYK; Niecki retencyjne: Małomiejska – Madalińskiego; Ptasia; Budowlanych; al. Rzeczpospolitej; Spadochroniarzy I; Spadochroniarzy II;				9	365 000,00				
2022	16	Techniczne	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.	- Przepompownia ścieków Zaspą – w trakcie uzgadniania projektu, - Przepompownia ścieków Portowa – w trakcie uzgadniania projektu, - Pompownia wody Polanki – kontynuacja robót. - USW Straszyn – projektowanie, Brak możliwości określenia kosztów (zadania stanowią część większych projektów)				4					
2022	17	Techniczne	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska	Zadania zrealizowane w 2022 (Z17) 35 796 213 zł					35 796 213,00				
2022	17	Techniczne	Gdańskie Autobusy i Tramwaje sp. z o.o.	Dostosowanie systemu transportu publicznego do skutków zmian klimatu	8	5	7	2	20 052 737,52	20 052 737,52			Zadania z Planu Inwestycyjnego GAIT wpisujące się w zakres kategorii działania: 1. Zakup autobusów elektrycznych 3 sztuki typu mini wraz z wyposażeniem (plan: 3 899 000,00 - 3 sztuki, wykonanie: 3 921 831,80 - 3 sztuki) 2. Zakup autobusów elektrycznych 18 sztuk typu standard i wielkopojemny (plan: 0,00, wykonanie: 257 795,26 - koszty przygotowawcze, dostawa w 2023 r.) 3. Budowa i montaż infrastruktury ładowania autobusów zeroemisyjnych (plan: 0,00, wykonanie: 52 139,50 - czynności przygotowawcze, odbiór w 2023 r.) 4. Modernizacja napędów w tramwajach N8C (plan: 17 491 260,00 - 10 sztuk, wykonanie 8 150 209,58 - 7 sztuk) 5. Modernizacja elektroniki w tramwajach N8C (plan: 0,00, wykonanie: 2 270 908,00 - 10 sztuk) 6. Dopuszczenie N8C w klimatyzację przedziału pasażerskiego (plan: 1 201 000,00 - 8 sztuk, wykonanie: 0,00) 7. Modernizacja napędów w tramwajach NGT6 (plan: 11 815 500,00 - 3 sztuki, wykonanie: 3 600 553,38 - 0 sztuk (tylko dostawa urządzeń)) 8. Modernizacja napędów w tramwajach 114Na (plan: 3 919 499,00 - 2 sztuki, wykonanie: 1 799 300,00 - 0 sztuk (tylko dostawa urządzeń))
2022	18	Techniczne	Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego UM w Gdańsku	1. Dofinansowanie dla KM PSP w Gdańsku zakupu 2 szt. ciężkich samochodów ratowniczo-gaśniczych – 325 000 zł, 2. Wykonanie instalacji fotowoltaicznej zadania pn. „Słoneczne dachy w Państwowej Straży Pożarnej – Komenda Miejska PSP w Gdańsku – 222 846,50 zł (finansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej 177 846,50 zł. i darowizna z LOTOS 43 000 zł.), 3. Utrzymanie bieżące trzech jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych: Gdańsk, Świbno i Sobieszewo w łącznej kwocie 366 552 zł. (w tym naprawa i dostosowanie średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego w OSP Sobieszewo, zakup piły ratowniczej STIHL dla OSP Sobieszewo, zakup kamery termowizyjnej dla OSP Świbno Inny sprzęt wspomagający działania ratowniczo-gaśnicze.				1	2	914 398,50			
2022	19	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	1. Renowacja odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ul. Grunwaldzkiej, Powstańców Warszawskich i Podwala Grodzkiego (zadanie zakończone) 2. Budowa zbiornika retencyjnego Jąskowa Dolina (zadanie będzie zakończone w 2023 r.). 3. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Stryjewskiego na odcinku od przepompowni do ul. Zimnej (zadanie zakończone) 4. Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 Subisława na Potoku Oliwskim (zadanie będzie zakończone w 2023 r.). 5. Montaż dwóch czyszczarek usytuowanych nad korytem Kanału Raduni (zadanie będzie zakończone w 2023 r.). 6. Poprawa odprowadzenia wód deszczowych ze skrzyżowania ulic Nowe Ogrody i 3 go Maja (zadanie będzie zakończone w 2023 r.).				4	2	16 731 285,00			

2022	19	Techniczne	Gdańskie Wody sp. z o.o.	Zmonitorowano 51,9 km sieci kanalizacji deszczowej Ponadto - zadania zbierne z zadania 16 - budową zielonej retencji.			1	117 500,00				
2022	9	Techniczne	Wydział Projektów Inwestycyjnych UM w Gdańsku	DRMG W 2022 r. odnotowano działania dla następujących zadań: 1. wykonano modernizację na poniższych lokalizacjach: • ul. Świbnieńskiej od Boguckiego do posesji nr 6 - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości 280 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni o długości 280 mb • ul. Przy Torze od ul. Sandomierskiej do ul. Głuchej - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości 560 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni o długości 560 mb • ul. Nad Jarem - modernizacja chodników 460mb oraz nawierzchni betonowej jezdni 230 mb . • ul. Zakosy - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości 170 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni betonowej jezdni o długości 90 mb • ul. Brukowa - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości - 560mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni jezdni - 280mb • ul. Trakt św. Wojciecha sięgacz do bud. nr 205 e - wybudowano ciąg pieszo- jezdny o dt. 160 mb • ul. Pułaskiego - zmodernizowano istniejące chodniki o łącznej długości 600 mb oraz zmodernizowano nawierzchnię brukowcową jezdni - 300 mb • ul. Zakopiańska od Bema do Kartuskiej - wykonano modernizacja istniejących chodników o łącznej dt. 1808 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni bitumicznej jezdni - 1 027 mb 2. pozyskano dokumentację na poniższych lokalizacjach: • ul. Abrahama (odcinek od ul. Polanki do lasu) - chodnik południowy od ul. Polanki do wejścia do lasu, północny od ul. Polanki do końca posesji nr 41 • ul. Gryglewskiego (odcinek od ul. Siemiradzkiego do ul. Chełmońskiego) - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości - 260 mb w połączeniu z modernizacją nawierzchni jezdni - 130 mb • ul. Elewów - modernizacja chodników o dt. 350mb • ul. Kadetów - modernizacja istniejących chodników o łącznej długości -580 mb, projektant koryguje projekt celem zwiększenia miejsc postojowych, na prośbę Rady Dzielnicy • ul. Kręta (odcinek od ul. Jarowej do bud. Nr 22) - modernizacja istniejącego chodnika o łącznej długości - 270mb w	35	13	9 372 236,78 zł					
2021	12	Techniczne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Wykonanie dokumentacji geodezyjno - kartograficznej dla zadania pn. "Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Mottawy na terenie miasta Gdańska od km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. Pomorskie"			1	37 392,00 zł	37 392,00 zł			
2021	12	Techniczne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Wykonanie operatów szacunkowych dla zadania pn. "Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Mottawy na terenie miasta Gdańska od km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. Pomorskie"			1	17 097,00 zł	17 097,00 zł			
2021	12	Techniczne	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Mottawy na terenie miasta Gdańska od km 4+850 do 7+510, miasto Gdańsk, woj. Pomorskie		1	16 000 000,00 zł					
2021 - 2023	19	Techniczne	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	"„Zaprojektowanie i budowa drogi wewnętrznej dojazdowej przez teren nr 30 w Porcie Gdańsk wraz z budową systemu kanalizacji deszczowej i uzbrojeniem terenu" - budowa drogi wewnętrznej wraz z sieciami technicznymi, w tym wodno – kanalizacyjnymi. Wybudowano i przebudowano sieć wodociagową, sanitarną i deszczową (łobczną i grawitacyjną) wraz przykanalikami, wpustami, separatorami, osadnikami, przepompowniami, skrzynkami rozłączającymi i zbiornikiem retencyjno-rozłączającym			4	4 002 840,82 zł	4002840,82			