

2021	6	<p>Gdańskie Wody sp z o.o.</p> <p>Zadanie było realizowane głównie w ramach projektu Fanplesttic-sea współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Interreg BSR 2014-2020. Do największych działań należy zaliczyć quiz edukacyjny z okazji Światowego Dnia Wody, weryfikujący wiedzę o ciekawej i pełnej przygodę podróży wody opadowej. Quiz zgromadził ponad 900 uczestników.</p> <p>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, placów 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. niedopalek papierosa, foliową siatkę, plastikową butelkę, słomkę, maseczkę, czy rękawiczkę wpadające do wpustu ulicznego. Nad wpustem namalowano talerz z rybą, która te odpady połknęła i hasło "z ulicy na Twój talerz". W niektórych miejscach spotkać też można namalowaną mewę, czy fokę z żółdkiem wypełnionym plastikowymi śmieciami z hasłami „z Twojej ulicy do środowiska”, „z Twojej ulicy do zwierząt morskich” czy „z Twojej ulicy do żółdków ptaków”.</p> <p>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).</p> <p>Obiecujące wyniki uzyskane dzięki pilotażowej stacji do hydrofotowego oczyszczania wód opadowych zostały rozpowszechnione w tygodniku Newsweek oraz w najpopularniejszych portalach internetowych.</p> <p>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 zł	głównie ze środków w ramach projektu Interreg BSR
2021	6	<p>GIWK Sp. z o.o. 1. Edukacja w zakresie niewyrzucania odpadów do toalet: z okazji Akcji Sprzątanie Świata odbyła się 7. 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 „D/oceri wodę”.</p> <p>3. Prowadzenie profilu Miasto na detoksis, 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 2021 r. to 5200). W ramach profilu przeprowadzono kampanię pod hasłem "NiePlastiku".</p> <p>4. Komunikacja w ramach profilu GIWK w mediach społecznościowych giwkipl - 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 Gdańsка 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	<p>WPG opracowało Raport o stanie Miasta Gdańsка 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	<p>WS 1.Przygotowanie animacji nt. możliwości pozyskania dotacji miejskich na wymianę źródeł ogrzewania oraz uchwałę antysmogową – 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.Publikacja 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 zł	
2021	6	<p>WS 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 zł	
2021	6	<p>WS 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 zł	
2019	10	Działania organizacyjne						
2019	6	GIWK sp. z o.o. Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka				1	3 120 000,00 zł	3 120 000,00 zł
2020	6	WS Utworzono Referat Zmian Klimatycznych w Wydziale Środowiska (obecnie Referat Klimatu)				1		
2019	4	BRG uchwalone mpzp					16	
2019	4	BRG uchwalone mpzp					25	
2019	1	WBIZK Przekazywanie ostrzeżeń meteorologicznych, hydrologicznych oraz o niebezpiecznych zjawiskach do mieszkańców. Powiadomianie Członków Miejskiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, posiadzenia MZZK i realizacja zadań przez poszczególne podmioty i służby w celu minimalizowania skutków występującego zagrożenia.				1		
2019	3	WBIZK Plany uaktualniane są na bieżąco, przygotowano moduły zadaniowe zgodnie z wytycznymi Wojewody Pomorskiego.				1		
2019	4	WBIZK Uzupełniono system ostrzegania i alarmowania o dwie nowe syreny alarmowe.					1	
2019	15	WBIZK Utrzymywanie stałej gotowości do podejmowania interwencji i koordynowania działań przez CMCK przez jednostki organizacyjne, podmioty oraz służby.				1		
2019	18	WBIZK Zakupiono: - quada z przyczepą dla OSP Świbno służącego m.in. do udzielania pomocy osobom znajdującym się na trudno dostępnym terenie: plaże, lasy, oraz prowadzenia działań z zakresu adraeń o charakterze ekologicznym - średni samochód ratowniczo-gaśniczy dla OSP Soleszewo do prowadzenia działań gaśniczych oraz ratowniczych podczas zdarzeń drogowych lub innych miejscowych zagrożeń.					2	
2019	3	Urząd Morski w Gdyni Wykonano przegląd i aktualizację map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego od strony morza.					1	
2019	11	<p>BRG Ochronę obszarów wpływających na przewietrzanie miasta realizowaną w Gdańsku można podzielić na dwie podstawowe grupy:</p> <p>1. zachowanie i odpowiednie kształtowanie głównych korytarzy przewietrzających miasto,</p> <p>2. zachowanie i kształtowanie lokalnych, miejscowych korytarzy przewietrzających istniejącą i planowaną zabudowę miasta.</p> <p>Zachowanie i odpowiednie kształtowanie głównych korytarzy przewietrzających miasto, to przede wszystkim ograniczenie przeznaczania gruntów leśnych na cele nieleśne, maksymalne zachowanie istniejących terenów zieleni urządzonej i ekologiczno-krajobrazowej, w szczególności położonych w granicach Ogólnomiejskiego Systemu Terenów Aktywnych Biologicznie. OSTAB jest definiowany w następujący sposób: ciągła struktura przestrzenna wiążąca ze sobą najbardziej wartościowe, różnorodne tereny zieleni, fragmenty terenów otwartych (w tym wód powierzchniowych) i wybrane tereny zainwestowania miejskiego o ograniczonej zabudowie, a także zapewniająca ich powiązanie z podobnymi terenami poza granicami miasta. W zatwierdzonym przez Radę Miasta Gdańsка 23 kwietnia 2018 roku Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gdańsка uszczegółowiono sposób zagospodarowania terenów włączonych do struktury OSTAB, między innymi, w celu maksymalnego zachowania możliwości przewietrzania miasta. Zachowanie i kształtowanie lokalnych, miejscowych korytarzy przewietrzających istniejącą i planowaną zabudowę miasta odbywa się w pierwszej kolejności na etapie sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. W każdym sporządzanym w Biurze Rozwoju Gdańsка planie miejscowym, zgodnie z obowiązującymi przepisami, określa się udział powierzchni biologicznie czynnej, a w przypadku planowanej zabudowy mieszkaniowej dodatkowo określa się: wskaźnik rekreacyjnej zieleni przydomowej lub wskaźnik rekreacyjnej zieleni przydomowej dla szczególnych uwarunkowań.</p> <p>Równocześnie przy sporządzaniu planów miejscowych tereny zadrzewione czy zakrzewione w maksymalnym stopniu przeznaczane są pod tereny zieleni urządzonej lub na zieleń do utrzymania lub wprowadzenia – obszar zieleni wyznaczony w planie wewnątrz terenu o innym przeznaczeniu z określonych przestrzennie powodów środowiskowych, takich jak: ochrona istniejących skupisk zieleni, wskazania do pokrycia terenu zielenią (np. skarpy, zagrożenie osuwiskami, podmokłości), lokalne powiązania ekologiczne, zieleń izolacyjna. Na obszarze tej zieleni obowiązuje zakaz zabudowy lokalizacji budynków i utrzymania min. 80% powierzchni biologicznie czynnej.</p> <p>Elementy ochrony przewietrzania terenów miasta zawierają również opracowania studialne sporządzane między innymi w Biurze Rozwoju Gdańsка i są to: Gdańskie Przestrzenie Lokalne, Gdańsка Polityka Zieleni czy Gdańsка Polityka Wodna.</p>						
2019	11	Nowym elementem, którego realizacja wpłynie będzie na lokalne warunki przewietrzania jest wydzielenie Zielonego Budżetu Obywatelskiego.				2		

		<p>1. Dla budynków w obszarze, o którym mowa w ust 17 pkt ... (obszary szczególnego zagrożenia powodzią):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosządzenie poziomu posadzki parteru o funkcji mieszkaniowej ponad rzędną zwierciadła wody stuletniej, • Wyposażenia w osłony (zabezpieczenia) przeciwpowodziowe do poziomu 0,7 m powyżej rzędnej zwierciadła wody stuletniej; <p>2. W obrębie obszaru, o którym mowa w ust 17 pkt ... (szczególnego zagrożenia powodzią), dla budynków, posiadanie poziomu posadzki parteru o funkcji mieszkaniowej ponad rzędną zwierciadła wody stuletniej;</p> <p>3. Budynki w obrębie obszaru, 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;</p> <p>4. Maksymalne natężenie odpływu wód opadowych odpowiadające współczynnikowi spływu... (np. 0,2 - ustalane z Gdańskimi Wodami) !</p> <p>5. Ren w zlewni potoku (np. Św. Strzelnicza), do czasu realizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych (ew jakich) zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikowi ... (ustalane z Gdańskimi Wodami)</p> <p>6. Zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikowi ... do czasu realizacji zabezpieczeń przeciwpowodziowych / ewentualnie jakich (ustalane z Gdańskimi Wodami)</p> <p>7. Zachować maksymalne natężenie odpływu wód opadowych jak w stanie istniejącym, odpowiadające współczynnikowi... (ustalane z Gdańskimi Wodami)</p> <p>8. Ren pełni funkcję wału przeciwpowodziowego</p> <p>– 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 spiętrzenia sztormowego i prognozowanego wzrostu poziomu morza</p> <p>– Poziom bezpieczeństwa zaplecza brzożu morskiego – 200 (lub inna liczba uzgodniona z Urzędem Morskim)</p> <p>– Zagospodarowanie terenu w pasie przybrzeżnym do nabrzeży lub umocnień brzegowych nie może utrudniać ich utrzymania (w uzgodnieniu Urzędu Morskiego).</p> <p>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>– Na terenie / części terenu, jak na rysunku planu, znajduje się osuwisko wykazane w rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami mas ziemi pod numerem* – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi</p> <p>– Teren / część terenu, jak na rysunku planu, zagrożony/a ruchami masowymi – wykazany/a w rejestrze osuwisk i terenów zagrożonych ruchami mas ziemi pod numerem.</p> <p>Do wszystkich planów miejscowych wprowadza się zapisy dotyczące: małej retencji:</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>– Dla dróg i KX stosujemy zapis z GSUM – zieleni w pasie ulicznym/ciągu pieszym/pieszozjezdnym należy realizować w sposób pełniący również funkcję retencji wód opadowych;</p>													
2021	7									6					
2021	9	BRMG Aktualnie sporządzane opracowanie p.t: System tras rowerowych dla miasta Gdańska 2021 – aktualizacja Gdańska Infrastruktura Wodociągowa-Kanalizacyjna Sp. z o.o.								1					
		<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 procesów hydrogeologicznych.</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, określono podatność ujęć wody na zjawisko suszy, wydano rekomendacje w zakresie monitorowania i prognozowania niżej 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 zasolenia wód podziemnych w rejonie dzielnicy Gdańsk-Letnica 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”, „Smegorzyno”, „Pręgowo”.</p> <p>6. Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gdańsku (budowa nowych punktów monitoringowych).</p>					4	2	2 063 000,00 zł						
		BRMG Szczegółowe 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 zielen, zachowanie terenów leśnych i zadrzewionych.													
		Ponadto w ustaleniach sporządzanych planów miejscowych wprowadza się zapisy:													
		zaopatrzenie w ciepło													
2021	11	• sieci ciepłownicze lub niskoemisyjnych źródeł lokalnych [pozostałe przeznaczenia, poza 41 i 42] • sieci ciepłownicze lub niskoemisyjnych źródeł lokalnych, ciepło technologiczne zgodnie z obowiązującymi przepisami [przeznaczenia 41 i 42]								1					
		Biuro Rozwoju Miasta Gdańska													
		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 zielen, zaleca się lokalizację zielonych ścian i zielonych dachów.													
		Zakończony został dokument ramowy pod nazwą Gdańska Polityka Zieleni i trwają prace nad dokumentem szczegółowym.													
2021	16	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								1					
		Biuro Rozwoju Miasta Gdańska													
		Do ustaleń sporządzanych planów miejscowych wprowadza się następujące zasady zagospodarowania wód opadowych i roztopowych:													
		odprowadzenie wód opadowych													
		• do kanalizacji deszczowej, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie piszemy jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu)													
		• do układu odwadniającego, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie piszemy jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu)													
		• zagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej													
		• zagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie piszemy jeżeli w ust. 17 jest ustalony współczynnik spływu)													
		• zagospodarowanie na terenie lub do układu odwadniającego													
		• zagospodarowanie na terenie lub do układu odwadniającego, z zastrzeżeniem ust. 17/18 pkt xx (zastrzeżenie piszemy jeżeli w ust. 17/18 jest ustalony współczynnik spływu).													
		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;													
		– Dla dróg i KX stosujemy zapis z GSUM – zieleni w pasie ulicznym/ciągu pieszym/pieszozjezdnym należy realizować w sposób pełniący również funkcję retencji wód opadowych;													
		– Dla 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 przemysłu należy indywidualnie z Zi								1					
		Działania techniczne													
2019	10	GIWK Sp. z o.o. 1. Realizacja projektu pn.: "Rozwój systemu monitoringu wód podziemnych na obszarze Gdańska, 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			koszty GIWK do 2019 r. - 2 300 000zł koszty Gminy Miasta Gdańska do 2019 r. - 2 480 000zł		

		GIWK 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) * zakup 5 szt. zraszaczy											
2019	15	* budowa fontann miejskich - projektowanie 2 szt (ul. Bogusławskiego, "lustra wodne" przy pomniku Sobieskiego), przygotowanie do projektowania 1 szt. (Targ Maślany)	2	1			3	746 000,00 zł					
2019	17	ZTM w ramach swoich zadań statutowych sukcesywnie rozwija i modyfikuje sieć transportu publicznego na terenie Gdańska, 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 kolej 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. Adamowicza do ul. Jabłoniowej, trwają przygotowania do budowy linii tramwajowej wzdłuż planowanej ul. Nowej Warszawskiej. W najbliższym czasie spodziewane są również dostawy nowoczesnego taboru dla GAIT. Ponoszone z tego tytułu wydatki inwestycyjne nie leżą w gestii ZTM.								1			
2019	16	DRMG W 2019r. odebrano dokumentację projektową dla zadań: 1. Przebudowę zbiornika retencyjnego nr 11 na Potoku Oliwskim- kuznia Wodna 2. Przebudowa stawów na Potoku M2 3. Budowa kanału ulgi dla Potoku Strzyża- etap II 4. Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Oplywu Motławy Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Stryjewskiego na odcinku od przepompowni do ul. Zimnej Realizacja robót budowlanych w 2019r (zadania przechodzą na rok 2020): 1. Odwodnienie dzielnicy Kokoszki (Budowa zbiornika retencyjnego Strzelnicza II, Regulacja Potoku Strzelnicza, budowa kanalizacji sanitarnej dla potrzeb schroniska dla zwierząt) 2. Budow układów drogowych wraz z kanalizacją deszczową oraz zbiornikiem retencyjnym Osowa II- etap III. Rozpoczęcie robót budowlanych w 2020: 1. Budowa Zbiornika retencyjnego Jaśkowa Dolina 2. Budowa przepompowni wód deszczowych w rejonie ul. Stryjewskiego 3. Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Oplywu Motławy 4. Budowa dodatkowych barier ochronnych w ramach przebudowy rowu R-3 dopływ Potoku Oruńskiego 5. Budowa dodatkowego umosnienia skarpy wraz z odwodnieniem w ramach przebudowy rowu R-3 dopływ Potoku Oruńskiego	5	5			2						
2019	12	Urząd Morski w Gdyni Wydmy a także wały przeciwsztormowe 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: - Nabrzeże Szyprów (383,0 mb) - Nabrzeże Flisaków (307,0 mb) - Odcinek brzegu przy Moście Siennickim (143,0 m) - Nabrzeże Retmanów (938,0 mb) - Nabrzeże Polski Hak (355,0 mb) - Nabrzeże Motławy nr XVIII (531,0 mb)								6			
2019	13	Urząd Morski w Gdyni Wykonano refulację brzegu na następujących odcinkach: - Westerplatte, km 67.3 - 68.6 - Brzeźno-Jelitkowo, km 72.0-73.3										2	
2019	7	GIWK sp z o.o.* 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 Grodza Kamienna - działania badawcze * Przebudowa ujęcia Czarny Dwór - działania badawcze i przygotowawcze do przebudowy w powiązaniu z inwestycjami budowy drogi Zielony Bulwar * działania badawcze związane z pracą ujęcia wody Zakonieczyn i renowacje 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 oczyszczania 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 zł					
2019	1	Gdańskie Wody sp. z o.o. 1. Montaż dwóch punktów pomiarowych zwierciadła wody na skrzyżowaniu 3 Maja - Nowe Ogrody kwota brutto 26 814 zł					2	79 328,85 zł				79 328,85 zł	
2019	7	Gdańskie Wody sp. z o.o. - Modernizacja systemu przesyłu danych oraz wizualizacji monitoringu przepompowni melioracyjnych i deszczowych					1	43 050,00 zł					
2019	7	Gdańskie Wody sp. z o.o. - Zwiększono bezpieczeństwo energetyczne przepompowni Nowy Port umieszczając agregat prądotwórczy na stałe na terenie przepompowni. Zwiększono moc zamówiona przepompowni Kochanowskiego co umożliwia pracę 2 pomp (podstawowa + rezerwowa) co dwukrotnie zwiększa wydajność przepompowni.					1						
2019	16	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 zł					
2019	9	WGK 1. Budowa tras rowerowych na terenie Gdańska: pasy rowerowe w ul. Chrzanowskiego (Słowackiego - Szymanowskiego) droga rowerowa w ul. Turystyczne i Boguckiego droga rowerowa w ul. Jaśkowa Dolina (Piecowska - Rakoczego) droga rowerowa w dolinie Potoku Oruńskiego (Augustowska - działki) ciąg pieszo-rowerowy w ul. Hallera (Gdańska - Wczasy) droga rowerowa w ul. Legionów (Plac Komorowskiego - Kościuszki) ciąg pieszo-rowerowy w ul Ostrzyckiej (Porębskiego - Bulońska) ciąg pieszo-rowerowy na bulwarze Przymorze (Chłopska - Dąbrowszczaków) ciąg pieszo-rowerowy w ul. Trakt Św. Wojciecha (Święty Wojciech - Obwodnica Południowa) ciąg pieszo-rowerowy i droga rowera w ul. Bulońskiej (w rejonie skrzyżowania z Myśliwską) droga rowerowa w ul. Nowej Bulońska Południowej (Jabłoniowa - SP6) ciąg pieszo-jedyny w ul. Nowej Bulońska Południowej (SP6 - zbiornik Świętokrzyska I) pasy rowerowe w ul. Nowej Wołkowej (Adamowicza - Myśliwska) dl. 11,5 km 2. Budowa i modernizacja chodników na terenie Gdańska								13	43 199 242,00 zł		

2020	9	<p>WGK 1. Budowa tras rowerowych na terenie Gdańska: droga rowerowa w al. Adamowicza (Bulońska - Jabłoniowa) droga rowerowa w ul. Warszawska (Jabłoniowa - pętla tramwajowa) pasy rowerowe w ul. Kartuskiej (Limbowa - Czereśniowa) pasy rowerowe w ul. Czernskiej (Starogardzka - Kazimierza Wielkiego) pas rowerowy w ul. Matembleskiej (Potokowa - Waldorffa) pasy rowerowe w ul. Myśliwskiej (Andersa - Myśliwska 101) droga rowerowa w ul. Potokowa (PKM Brętowo - Słowackiego (modernizacja)) pasy rowerowe w ul. Podwale Przedmiejskie (skrzyżowanie z Łąkową) droga rowerowa w al. Grunwaldzkiej (Braci Lewoniewskich - Kołobrzaska) droga rowerowa w ul. Nowej Portowej (Sucharskiego - Kontenerowa - Kaczerlice) droga rowerowa w ul. Jabłoniowej (Adamowicza - Węgrzyna) 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 - Stryjskiego - Nowotna ciąg pieszo-jezdny w Dolinie Potoku Oruńskiego (zbiornik Augustowska - działki) droga rowerowa w ul. Dmowskiego (Grunwaldzka - PKP Wrzeszcz) dl. 15,9 km</p> <p>2. Budowa i modernizacja chodników na terenie Gdańska</p>					17	29 520 697,00 zł	
2019	9	<p>WPI 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. Opat 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. Wesoła - chodnik (250mb) i jezdnia (170mb) ul. Radosna-chodnik (500mb) i jezdnia (270mb), ul. Malborska (od ul. Słupskiej do ul. Szczecińskiej), ul. Lilli Wenedy (od al. Hallera do ul. Chrobrego), ul. Kolonia Wyżyny – od ul. Skarpowej do ul. Ojcowskiej – modernizacja schodów terenowych, ul. Stolinia – modernizacja chodników (320mb), nawierzchni jezdni (160mb) ul. Sowińskiego - modernizacja chodników (220mb) nawierzchni jezdni (100mb) Przystąpiono do realizacji: ul. Kamieńskiego (ciąg pieszo-jezdny 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. Wypiańskiego-110mb), ul. Stalowa-220mb, Pozyskano dokum. projekt. dla: remont chodników i nawierzchni bitum. jezdni: ul. Asesora (740mb chodnik, 370mb-jezdnia), ul. Zakopiańska (960mb chodnika, 490mb-jezdnia), ul. Żeleńskiego (440mb-chodnik, 220mb - jezdnia), ul. Barniewicka (1.040mb-chodnik, 1040mb - jezdnia), ul. Świbierska (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. Chrzanoskiego; 760mb-chodnik, 380mb - jezdnia), ul. Przy Torze - (od ul. Sandomierskiej do ul. Gloucej; 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. Za Murami (remont chodników 210mb, nawierzchni bruk. jezdni - 170mb i przebudowa kolektora kanał. deszczowej, remont chodników i nawierzchni jezdni), ul. Karłowicza (odc. od ul. Zamenhoffs do ul. Wojska Polskiego i ul. Szymanowskiego; 980mb-chodnik, 490mb-jezdnia), ul. Goszczyńskiego (od ul. Zakopiańskiej do ul. Zagórnej; 160mb - chodnik), ul. Bliska (210mb - chodnik, remont nawierzchni bruk. jezdni-130mb budowa miejsc postojowych- ul. Porębskiego - Dulina, remont chodników: ul. Sandomierska (od ul. Trakt Św. Wojciecha do przejazdu kolejowego; 300mb), budowa chodników, utwardzenie nawierzchni gruntowej jezdni: ul. Hestii(280mb- chodnik, 280mb - jezdnia), ul. Westy (260mb- chodnik, 280mb - jezdnia), ul. Woźnicy (340mb-chodnik,340mb-jezdnia) budowa chodnika i schodów terenowych - ul. Wąwóz (przeście z ul. Wąwóz do ul. Trakt Św. Wojciecha; 280mb) budowa chodnika i remont nawierzchni jezdni (ul. Ujeścisko - 180mb chodnik, 180mb - jezdnia) budowa ciągu pieszo-jezdnego (160mb Trakt Św. Wojciecha - sięgacz do bud. nr 205e) Zakończono projektowanie, trwa pozyskiwanie uzgodnień dla: ul. Sówki, Tęczowa, Chodkiewicza, Nad Jarem, Zakosy, Brukowa. Wykonano utwardzenie kostką betonową i płytami meba wzdłuż Meissnera</p>	16	4	32	17 510 322,00 zł			
2020	9	<p>WPI Wykonano: 1) ul. Asesora - remont istn. chodników o łącznej długości 740 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 370 mb 2) ul. Bliska - remont istniejących chodników o łącznej długości - 210 mb w połączeniu z remontem nawierzchni brukowej jezdni - 130 mb 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 4) ul. Hestii (od skrzyżowania ul. Cerery 10 do skrzyżowania Cerery 24) - budowa chodników o łącznej długości 280 mb wraz z utwardzeniem nawierzchni gruntowej jezdni 280 mb 5) ul. Westy (od ul. Cerery do wysokości posesji nr 12 z odgałęzieniem do wysokości posesji nr 2) - budowa chodników o łącznej długości 260 mb wraz z utwardzeniem nawierzchni gruntowej jezdni 280 mb 6) ul. Woźnicy (od ul. Mirandy do ul. Wenus) - budowa chodników o łącznej długości 340 mb wraz z utwardzeniem nawierzchni gruntowej jezdni 340 mb 7) ul. Uranowa (odc. od ul. Emilii Hoene do ul. Krzemowej) - remont istn. chodników o łącznej długości 230 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 230 mb 8) ul. Zaroślak (na odc. od ul. Spadzistej do ul. Stoczniovców) 9) Wpust uliczny w ul. Paganiniego - wykonano wpust uliczny wraz z przykanalikiem i odtworzeniem jezdni przy przejściu dla pieszych na ul. Paganiniego Ulica Kolorowa - budowa chodnika wraz z odwodnieniem pomiędzy żłobkiem a budynkiem przy ul. Kolorowej 25. szer. 2,0m, dl. około 108m – podpisano porozumienie z TBS Motława dotyczące współfinansowania budowy GZDIZ - wykonano przebudowę ulicy Kutnowskiej Wykonano: 1) ul. Karłowicza (od ul. Zamenhoffs do ul. Szymanowskiego i Al. Wojska Polskiego) - modernizację chodników o łącznej długości 980 mb w połączeniu z remontem nawierzchni brukowej jezdni - 490 mb; 2) ul. Reymonta - remont chodników o łącznej długości 760 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 380 mb wraz z budową oświetlenia; 3) ul. Goszczyńskiego(na odcinku od ul. Kartuskiej do ul. Zagórnej)- remont chodnika o dl. 160 mb wraz z remontem nawierzchni brukowej jezdni, 4) ul. Wąwóz - przeście z ul. Po Schodkach do ul. Trakt Św. Wojciecha - budowa chodnika i schodów terenowych o łącznej długości 280 mb W trakcie robót budowlanych: 1) Ujeścisko - modernizacja chodników wraz z modernizacją nawierzchni jezdni oraz budową miejsc postojowych w ul. Ujeścisko na odcinku od skrzyżowania z ul. Kartuską do wysokości posesji nr 7A z sięgaczem do końca posesji nr 12, termin robót wydłużony do lutego 2021 roku Podpisano umowę na opracowanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania: Modernizacja chodników i nawierzchni jezdni ul. Toruńskiej Podpisano umowę na roboty budowlane - ul. Równa (od ul. Sandomierskiej do Smętnej)- remont istn. chodników o łącznej długości 820 mb w połączeniu z remontem nawierzchni bitumicznej jezdni - 820 mb</p>	2		14	12 888 387,00 zł			

2019	9	<p>WPI Zadania wydzielone na infrastrukturę rowerową (nie ujęto inwestycji rowerowych w ramach docelowych układów drogowych jak np. Al Pawła Adamowicza)</p> <ul style="list-style-type: none"> •Rozwój Komunikacji Rowerowej w Gdańsku: 1 395 144,00 zł (budowa ddr Jaśkowa Dolina) •Węzły integracyjne: Gdańsk Główny, Gdańsk Wrzeszcz oraz trasy dojazdowe do węzłów Pomorskiej Kolei Metropolitalnej i Szybkiej Kolei Miejskiej na terenie Gminy Miasta Gdańsku: 170 113,00 zł (ddr Podwale Przedmiejskie etap I , ddr Potokowa) •Romorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 i Wiślana Trasa Rowerowa R-9 - odcinek R-9 (Wiślana Trasa Rowerowa) Gdańsk: 3 304 zł (prace przygotowawcze) •Romorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 i Wiślana Trasa Rowerowa R-9 - odcinek R-10 Gdańsk : 16 095 725 zł (ddr Turystyczna-Boguckiego, ddr Hallera) •Budżet Obywatelski: 1 645 145,00 zł w tym : <ul style="list-style-type: none"> •ROWEROWY PLAC MANEROWY I ROWEROWE MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO: 208 000 (przy SP 81) •Kładka pieszo -rowerowa nad zabytkowym Kanalem Raduni na wysokości Dworu Ferberów i Parku Leśnego 23 370 zł (prace projektowe) <p>Dokończenie modernizacji istniejącego ciągu pieszo - bulwar, na ciąg pieszo-rowerowy. II-gi etap Projektu Obyw. nr 5/13-2015 działka 4/20 obręb 17 643 210 zł</p> <ul style="list-style-type: none"> •II etap ścieżki pieszo-rowerowej Łostowice Świętokrzyska do Parku Oruńskiego 733 983 zł •Skrót pieszo-rowerowy Siedlice - Suchanino w ciągu gruntowym ul. Powstańców Warszawskich 16 452 (prace przygotowawcze) •Bezpieczeństwo w drodze - samoobsługowa stacja naprawy rowerów. 3 300,00 zł •Montaż samoobsługowej stacji dla rowerów, wózków dziecięcych i inwalidzkich 3 300 zł •Remont chodnika i 3 drogi rowerowe do połączenia z Parkiem Reagana oraz 5 stojaków na rowery w Krainie Zabawy 13 530 zł (prace przygotowawcze) 	7	4	8	26 309 431,00 zł
2020	9	<p>WGK Zadania wydzielone na infrastrukturę rowerową (nie ujęto inwestycji rowerowych w ramach docelowych układów drogowych jak np. Al Pawła Adamowicza)</p> <p>Pieszo i rowerem bezpiecznie na stadion - naprawa chodnika i poboczy 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 i Wiślana Trasa Rowerowa R-9 - odcinek R-9 (Wiślana Trasa Rowerowa) Gdańsk</p> <p>"Rozwój Komunikacji Rowerowej w Gdańsku</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Ul. Piekarnicza w rejonie skrzyżowania z ul. Lema – przebudowa skrzyżowania polegającego na budowie wyniesionego przejścia dla pieszy 3. Ul. Pestalozzkiego - uspokojenie ruchu na ul. Pestalozzkiego – przebudowa skrzyżowania z ul. Głębią łącznie z wykonaniem elementów uspokojenia ruchu drogowego 4. Ul. Matalewska - wykonanie pasa rowerowego w ciągu ul. Matemblewskiej łącznie z niezbędnymi robotami towarzyszącymi. 5. Ul. Cienista - przebudowa 2 przejazdów drogi rowerowej i chodnika - zachowanie ciągłości nawierzchni drogi rowerowej i chodnika z jednoczesną likwidacją krawężników. 6. Ul. Myśliwska – wykonanie pasa rowerowego w ciągu ul. Myśliwskiej łącznie z niezbędnymi robotami towarzyszącymi. 7. Ul. Abrahama – przebudowa chodnika i jezdni w rejonie posesji nr 46 polegająca na budowie wyniesionego przejścia dla pieszych 8. wykonano poprawę skrzyżowania ulicy Warszawskiej z al. Hawła – zadanie wykonane w części zmian w organizacji ruchu drogowego." <p>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 - Chelmu wzdłuż al. Armii Krajowej - cz. 1</p> <p>Parking rowerowy przy Morskiej Szkole 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 Gdańsku w ramach projektu w 2020r. kontynuowano prace związane z przebudową ul. Podwale Przedmiejskie etap III (Skrzyżowanie z ul. Łąkową), oraz budową trasy rowerowej wzdłuż ul. Potokowej na odcinku od PKM Brętowo do ul. Słowackiego, wykonano trasę rowerową wzdłuż ul. Dmowskiego od al. Grunwaldzkiej do PKP Wrzeszcz oraz fragment trasy rowerowej wzdłuż al. Grunwaldzkiej - strona wschodnia do ul. Braci Lewoniewskich do ul. Kolobrzskiej. W 2020 kontynuowano równocześnie prace projektowe dla węzła integracyjnego Gdańsk Główny i węzła integracyjnego Gdańsk Wrzeszcz. Podpisana została umowa na realizację trasy rowerowej wzdłuż ul. Nowatorów, z terminem realizacji w 2021r. W ramach środków WGK finansowano nagrody w kampanii promującej jazdę rowerem w codziennych podróżach."</p>	7	4	19	9 679 271,42 zł
2019	16	<p>WPI 1. W ramach regulacji potoku Strzelnicza pomiędzy zbiornikami retencyjnymi Strzelnicza II i Budowlanych II i budowy zbiornika Strzelnicza II wykonano zbiornik retencyjny o powierzchni 4,5 ha i pojemności retencyjnej 46 620 m3 z budową 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. Grottera 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 krawężników 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 df. 333m, nawierzchnię z płyt jomb o powierzchni 3 100 m² i z płyt drogowych o powierzchni 54 m², krawężniki 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 Oruńskiego w rejonie ul. Warszawskiej i Jabłoniowej, wykonano 272 m kanalizacji deszczowej, przebudowę rowu na dl. 484 m, umocnienia rowu: progi korekcyjne, palisadę oraz umocnienia 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, nawierzchnie z kostki betonowej o powierzchni 1061 m² oraz oświetlenie.</p> <p>6. Wykonanie kanalizacji deszczowej w ul. Suchej. 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>	7	4	6	33 834 760,00 zł
2020	16	<p>WPI 1. Kanalizacja deszczowa w ul. Zeusa. Wykonano 600,4 m kanalizacji deszczowej, 155 m przykanalików, 17 szt. studni, 38 szt. wpustów deszczowych, 3641 m² nawierzchni bitumicznych, 1760 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. Kozioroża. 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 "Srebrniki" - montaż zastawki na budowli upustowo-piętrzącej - 1 kpl</p> <p>4. W ramach budowy odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ul. Puszkińska wykonano 58 m kanalizacji deszczowej, 2 wpusty oraz 1 studnie betonową.</p>	7	4	4	21 860 606,00 zł
2020	16	WPI Kompleksowe zagospodarowanie lokalnych przestrzeni publicznych - skwer przy ul. Gościnniej i skwer/park przy ul. Związkowej w Gdańsku	7	4	2	2 952 742,92 zł
2019	13	WPI wykonano stabilizację i zabezpieczenie 2 osuwisk	7	4	2	

2020	7	GIWK sp.z o.o.* 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 przegowskiej – projektowanie, przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni ścieków Mottawa – podpisano umowę na projektowanie * Budowa magistrali wodociągowej Miarki 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 gębinowych z uwzględnieniem wyniesienia obudów do poziomu zabezpieczającego przed zalaniem – przygotowanie do realizacji * działania badawcze związane z pracą ujęcia wody Zakonieczyn * przygotowanie do realizacji opomiarowania bioreaktorów i systemu sterowania procesem * budowa drugiej nitki kolektora tłoczno „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 zł	
2020	10	GIWK sp.z o.o. 1. Realizacja projektu pn.: "Rozwój systemu monitoringu wód podziemnych na obszarze Gdańska, Sopotu i gminy Pruszcz Gdański" – realizacja prac badawczych 2. Realizacja projektu pn.: "Gdański system monitorowania i prognozowania zagrożeń w wodach podziemnych" – zakończono I etap: opracowano modele przestrzenne budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych w rejonie Śródmieścia Gdańska oraz koncepcję planowanych prac badawczych 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 prognozami zmian 4. Działania w ramach utrzymania stref ochronnych ujęć wody, w tym analizy ryzyka 5. Rozbudowa systemu monitoringu sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gdańsku (budowa nowych punktów monitoringowych)			5	2 634 000,00 zł	
2020	15	GIWK sp.z o.o. * budowa 3 szt. nowych źródeł wodnych					
2020	15	* budowa fontann miejskich – wykonano projekt, przygotowanie do realizacji 1 szt. (ul. Bogusławskiego)	1			230 000,00 zł	
2019	11	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk Sp. z o.o. Rozmieszczenie 7 czujników monitorowania zanieczyszczenia i hałasu na terenie Portu Gdańsk.				7 000,00 zł	
2020	11	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk Sp. z o.o. Rozmieszczenie 7 czujników monitorowania zanieczyszczenia i hałasu na terenie Portu Gdańsk.				7 000,00 zł	
2020	13	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk Sp. z o.o. Nazwa inwestycji „Modernizacja toru wodnego, rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku”. W ramach inwestycji rozbudowano części nabrzeży: BON, Wiślane, Szczecińskie – nabrzeża pionowościenne, betonowe Nazwa inwestycji „Rozbudowa Nabrzeża Zbożowego i Nabrzeża Wislouiście” Nabrzeże Wislouiście: - nabrzeże pionowościenne mające charakter obudowy brzegu z możliwością cumowania portowych jednostek technicznych - Modernizacja Falochr. Brzegowego PR nr 1 - odcinek PERN - Modernizacja Falochronu Brzegowego Północnego BPR				4	
2019	19	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk Sp. z o.o. Nazwa inwestycji „Modernizacja toru wodnego, rozbudowa nabrzeży oraz poprawa warunków żeglugi w Porcie Wewnętrznym w Gdańsku”. W ramach inwestycji rozbudowano części nabrzeży: BON, Wiślane, Szczecińskie – nabrzeża wyposażone w kanalizację opadową szczelną z urządzeniami podczyszczającymi: osadniki substancji mineralnych, separatory substancji ropopochodnych oraz studnie kontrolne z kłapą zwrotną typu ciężkiego zakończone wylotami w ścianach nabrzeży Nazwa inwestycji „Rozbudowa Nabrzeża Zbożowego i Nabrzeża Wislouiście” Nabrzeże Wislouiście: - kanalizacja szczelna wyposażona w urządzenia podczyszczające				2	
2019	11	ARMAG Zakup nowej stacji pogodowej				1	
2020	11	ARMAG Dwa analizatory Grimm EDM 180 - 200 000 zł. Jeden z dotacji Fundacji, drugi zakupiony przez miasto Gdańsk i przekazany w bezpłatne użytkowanie 810499,80 zł.				1	
						200 000,00 zł	
						810 499,80 zł	
2019	13	Urząd Morski Gdynia 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 profili poprzecznych brzegu morskigo). Badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskigo - wykonane roczne i półroczne kontrole stanu technicznego budowli umocnień. (335 920 zł)			1	1	
2020	13	Urząd Morski Gdynia Monitoring brzegu. (metodą lotniczego skanowania laserowego oraz ortofotomapy oraz wyznaczanie profili poprzecznych brzegu morskigo). Badania dotyczące ustalenia aktualnego stanu brzegu morskigo - wykonane roczne i półroczne kontrole stanu technicznego budowli umocnień.			2		
2020	1	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	
2020	1	Gdańskie Wody sp. z o.o. •Aktualizacja koncepcji odprowadzenia wód opadowych z rejonu Kiełpina Górnego ETAP I – ANALIZA WŁASNOŚCIOWA I WIZJA W TERENIE •Aktualizacja koncepcji odprowadzenia wód opadowych z rejonu Kiełpina Górnego. Stan istniejący – ETAP II				2	
2019	12	Gdańskie Wody sp. z o.o. 1. Utrzymanie potoków m.in. remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, plantowanie skarp i korony skarpy, odtwarzanie skarp, 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. Waly przeciwpowodziowe i Kanał Raduni: m.in. koszenie skarp Kanału Raduni, czyszczenie terenu Kanału Raduni, nasadzenia zastępcze drzewek na wale Kanału Raduni					3
2020	12	Gdańskie Wody sp. z o.o. 1. Utrzymanie potoków m.in. remont umocnień brzegowych, wykonanie umocnień brzegowych gabionami, plantowanie skarp i korony skarpy, odtwarzanie skarp, 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. Waly przeciwpowodziowe i Kanał Raduni: m.in. koszenie skarp Kanału Raduni, czyszczenie terenu Kanału Raduni, nasadzenia zastępcze drzewek na wale Kanału Raduni					
						3	
						7 381 504,67 zł	

2019	16	Gdańskie Wody sp. z o.o. •Rozwój ochrony przeciwpowodziowej i melioracyjnej miasta – bieżąca regulacja licznych potoków i kanałów, kanalizacji deszczowej, przepompowni i rowów, utrzymanie zbiorników. •Bpracowanie 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: zagłębiel retencyjnych w zieleni, dachów retencyjnych, nieekw trawistaw, 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 m2 (pojemność retencyjna równa 952,65m3).				4	koszty wraz z zad.12	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		
2020	16	Gdańskie Wody sp. z o.o. •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 FanPLESSic-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	koszty wraz z zad.12	Utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy otwarte: 7 381 504,67 zł Przepompownie na systemach otwartych: 1 373 817,00 zł Utrzymanie i konserwacja infrastruktury odwodnieniowej - systemy zamknięte 15 159 355,38 zł, Przepompownie na systemach zamkniętych: 662 904,00 zł Mała retencja: 529 860,21 zł		
2019	19	Gdańskie Wody sp. z o.o. •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) •Monitoring i modelowanie sieci kanalizacyjnej; audyt systemu kanalizacji: w roku 2019 wykonano monitoring sieci kanalizacji deszczowej w ilości 4 900,04 mb, •Budowa sieci kanalizacji deszczowej przy ulicach: Puszkina, Oliwska, Uczniowska					3		Mała retencja: 529 860,21 zł (ujęte także w zadaniu 16) Monitoring sieci: 31 752,26 zł. Budowa sieci: 615 285,53 zł	
2020	19	Gdańskie Wody sp. z o.o. •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 kamerowozu umożliwiającego monitorowanie sieci kanalizacji deszczowej. W roku 2020 wykonano monitoring sieci kanalizacji deszczowej w ilości 34 230,79 mb,					2		Mała retencja: 529 860,21 zł (ujęte także w zadaniu 16) Kamerowóz: wartość netto środka trwałego 560 000 zł, leasing (umowa na 5 lat) Monitoring sieci: koszt brutto 394 246,70 zł.	
2019	18	Zakup: pompy zanurzeniowej, aparatów powietrznych ochrony układu oddechowego (4 kpl.), pompy hydraulicznej Holmatro, średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego z układem napędowym 4x4 (DOFINANSOWANIE), lamp sygnalizacyjnych, agregatu prądowłórczego (DOFINANSOWANIE), gogle responder, latarki czołowe, dofinansowanie samochodu lekkiego specjalnego SLOpi 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 unijnij 2 219 045,80 zł					11	3 009 279,64 zł		
2020	18	WBIZK Zakup: przenośnego akumulatora systemu oświetlenia, detektora prądu przemiennego, średniego samochód ratowniczo-gaśniczy z układem napędowym 4x4 (DOFINANSOWANIE), wentylatorów oddymiających (2 szt.), rozpierczy teleskopowych Holmatro (2 szt.), radiotelefonów (6 kpl.), latarek ręcznych, klatki dla psa, zestawu generatorów ozonu, zestawu termowizyjnego, zestawu narzędzi o napędzie hydraulicznym, młota wibracyjnego, piły tarczowej, wyrzutni liniowej, detektora, wciągarki linowej, kamery wizerunkowej, kamer termowizyjnych, wentylatora, motopompy pożarnej, kompresora z wyposażeniem PLUS umundurowanie 935 611,05 + umundurowanie 32 030,89 zł					22	967 641,94 zł		
2021	18	WBIZK Zakup: radiotelefonów (4 kpl.), rozpiercza ramionowego Holmatro i węża hydraulicznego, pojazdu specjalnego POLARIS wraz z wyposażeniem, lekkiego samochodu ratownictwa poszukiwawczego z układem 4x4 (DOFINANSOWANIE), dofinansowanie zakupu ciężkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego, zakup akumulatorów żelowych, czujników dymu i czadu, czujnika tlenku węgla z wyświetlaczem PLUS umundurowanie 749 221,97 zł + umundurowanie 9 500,00 zł					10	758 721,97 zł		
2021	7	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. Inwentaryzację 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 zł		
2021	7	GIWK 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 przegłowskiej – przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni ścieków Mottawa – projektowanie * Budowa magistrali wodociągowej Miałki Szlak - przygotowanie do realizacji * Przebudowa przepompowni wody Migowo – 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 rozdzielnic 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 „Mottawa” – przygotowanie do projektowania * PS Mottawa – 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 Mottawa - modernizacja układu zasilania awaryjnego – przygotowanie do realizacji - montaż agregatu prądowłórczego 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 zł			
2021	9	WGK - Wiślana 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, Obrońców 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, 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-jezdnych na odcinku 4 km.					9	15 741 766,00 zł		

