**Biskupia Górka**

* Element infrastruktury drogowej poprawiającej komunikację południowych dzielnic Gdańska ze Śródmieściem
* Dwa nowe wiadukty łukowe nad torami kolejowymi
* Nowy mostek nad kanałem Raduni łączący Chełm i Zaroślak z Traktem św. Wojciecha
* Koszt inwestycji 147 mln zł
* Dofinansowanie unijne 114 mln zł

Termin zakończenia październik 2020 roku

**Nowa Bulońska**

* Czwarta nowa linia tramwajowa, która powstaje w Gdańsku w ciągu ostatnich 10 lat (po liniach na Chełm, Świętokrzyską i Piecki Migowo i Brętowo)
* Kluczowy element Gdańskiego Projektu Komunikacji Miejskiej – etap IV A
* Jedno z ogniw nowego układu komunikacyjnego docelowo łączącego południowe dzielnice Gdańska z Pieckami-Migowem, Wrzeszczem i Śródmieściem
* Łączna długość po wydłużeniu trasy i linii tramwajowej do centrum edukacyjnego ok 3 km
* Pierwsza w Polsce łukowa estakada wenecka
* Linię obsługiwać będą nowe, zakupione w ramach projektu do końca 2020 roku tramwaje dwukierunkowe Pesa Jazz Duo (30 szt)
* Przejezdność Nowej Bulońskiej na odcinku Myśliwska – Jabłoniowa koniec 2019 roku
* Uruchomienie nowej linii tramwajowej – połowa 2020 roku
* Koszt inwestycji 192 mln zł
* Dofinansowanie unijne 58,5 mln zł

**Nowa Warszawska**

* Element Gdańskiego Projektu Komunikacji Miejskiej – etap IV A
* Kolejna nowa linia tramwajowa łącząca południowe dzielnice Gdańska z Chełmem, Orunią Górną i Śródmieściem
* Dogodnie zlokalizowane przystanki, chodniki i ścieżki rowerowe
* Długość ok 2 km
* Linię obsługiwać będą nowe, zakupione w ramach projektu do końca 2020 roku tramwaje dwukierunkowe Pesa Jazz Duo (30 szt)
* Przetarg na wykonanie ogłoszony w połowie czerwca 2019 roku

Przewidywany termin zakończenia inwestycji – 2021 rok

**Gdańskie Żłobki**

* 35 żłobków i 1,7 tys. miejsc na koniec 2018 roku
* w tym 13 żłobków miejskich na 1088 miejsc
* w ciągu ostatnich pięciu lat powstały 4 nowe żłobki miejskie, w tym żłobek przy ul. Kolorowej
* W latach 2018-2020 roku dzięki dofinansowaniu z RPO Województwa Pomorskiego powstanie w Gdańsku 16 nowych żłobków z 1,6 tys. miejsc (partnerskie przedsięwzięcie Miasta Gdańska, Akademii Muzycznej i Fundacji Pozytywne Inicjatywy)

**Wiadukt PKP Orunia**

* Proponowane wspólne przedsięwzięcie Miasta Gdańska i PKP PLK
* Cel: poprawa przepustowości i bezpieczeństwa w ruchu pieszym oraz transporcie drogowym i kolejowym w rejonie Oruni
* Opracowano koncepcję projektową dla wiaduktu kolejowego w ciągu ul. Równej (grudzień 2018)
* Trwają prace związane z opracowaniem dokumentacji projektowych obejmujących budowę wiaduktu nad torami kolejowymi w ciągu ul. Sandomierskiej i trzech tuneli pieszych w ciągu ul. Sandomierskiej, Dworcowej i Niegowskiej i koncepcji projektowej wiaduktu kolejowego w ciągu ul. Niegowskiej (do grudnia 2020)
* Szacowany łączny koszt 136,4 mln zł
* Projekt do realizacji w unijnej perspektywie finansowej na lata 2021-2027

**Centrum Edukacyjne Jabłoniowa**

* Pierwsza w Polsce szkoła wykonana w technologii drewnianej
* Dwa budynki dydaktyczne z 46 oddziałami szkolnymi
* Nowoczesna sala gimnastyczna z aula dla 300 osób,
* Kompleks boisk
* Biblioteka środowiskowa z czytelnią dostępną dla mieszkańców dzielnicy
* Łączna powierzchnia użytkowa - 13 tys. m2
* Koszt budowy szkoły - ponad 76,5 mln zł.
* Otwarcie wrzesień 2019
* Szkoła sąsiaduje z otwartym w 2018 roku przedszkolem z 10 oddziałami dla 250 dzieci
* *W 2018 r. rozpoczęły działalność 4 nowe przedszkola publiczne – 2 nowo wybudowane przedszkola samorządowe (w dzielnicach Chełm i Jasień) oraz 2 placówki utworzone dzięki projektowi realizowanemu w partnerstwie z Fundacją Pozytywne Inicjatywy (Piecki-Migowo i Orunia Górna).*

**Lodowisko i basen**

* Lokalizacja w rejonie węzła komunikacyjnego Warszawska Jabłoniowa Nowa Bulońska
* Uzupełnienie oferty edukacyjno-rekreacyjnej Centrum Edukacyjnego Jabłoniowa
* Trwa rozstrzyganie przetargu na opracowanie wielobranżowej koncepcji architektonicznej lodowiska
* Lodowisko z dwoma taflami lodowymi
* W ramach inwestycji rozważana jest także budowa basenu krytego, który mógłby powstać w ramach PPP

**Linia tramwajowa Stogi**

* Inwestycja realizowana w ramach Gdańskiego Projektu Komunikacji Miejskiej – etapa IV A
* Kompleksowa modernizacja układu torowo-drogowego w dzielnicy Stogi w ciągu ulic ul. Wosia Budzysza, Strjewskiego i Nowotnej
* Przebudowa 3,5 km linii dwutorowej
* Przebudowa dwóch pętli tramwajowych Pasanil i Stogi
* Budowa parkingu „park&ride” przy pętli Pasanil
* Nowe jezdnie, chodniki i ścieżki rowerowe
* Poprawa komfortu i bezpieczeństwa podróżnych dzięki możliwości wykorzystania nowoczesnego taboru tramwajowego
* Koszt inwestycji - 110 mln zł
* Dofinansowanie unijne - ponad 46 mln zł
* Termin zakończenia – sierpień 2019

**Nowa oferta HEVELIANUM**

**Planetarium**

* Zabezpieczenie i zagospodarowanie wnętrz zabytkowej Kaponiery Południowej
* Bogatsza oferta dydaktyczna i kulturalna Hevelianum
* Nowa atrakcja turystyczna na mapie Gdańska
* Przetarg na budowę w trakcie rozstrzygania (dwie oferty)
* Szacunkowy koszt - ponad 40 mln zł
* Termin realizacji 2020/2021

**Dom Zdrojowy**

* Rewitalizacja zabytkowego na Centrum Edukacji Ekologicznej z funkcjami komercyjnymi (noclegi i restauracja)
* Nowa oferta edukacyjna dla mieszkańców i turystów
* Podniesienie atrakcyjności turystycznej dzielnicy Brzeźno
* Koszt inwestycji 23 mln zł
* Termin realizacji: 2020/2021

**Działania Gdańska na rzecz wzrostu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.**

**Wrzeszcz Dolny i Górny:**

**Wiele działań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej wskazanych przez Radę Dzielnicy Wrzeszcz Dolny jest już w Gdańsku realizowanych.**

ZREALIZOWANE DZIAŁANIA PRZECIWPOWODZIOWE DOT. WRZESZCZA:

1. Odmulenie zbiornika Srebrniki
2. Dodatkowa retencja na zbiorniku Srebrniki w okresie największych opadów. Zwiększenie pojemności retencyjnej o około 40 % od czerwca do września. Uzyskano nowe pozwolenie wodnoprawne.
3. Retencja awaryjna na Zbiorniku Kiełpinek poprzez podniesienie ul. Sąsiedzkiej. Istnieje możliwość dodatkowego zgromadzenia ponad 20000 m3 wody.
4. Pierwszy etap wymiany wpustów ulicznych na te o większej sprawności hydraulicznej.
5. Ogród deszczowy przy Placu Biskupa O`Rurke.

REALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT. WRZESZCZA:

1. Budowa zbiornika Jaśkowa Dolina, zlewnia Potoku Strzyża pojemność retencyjna 6129 m3, zakończona faza projektowa.
2. Przebudowa zbiornika Srebrniki, zlewnia Potoku Strzyża, w tej chwili nie znamy dodatkowej pojemności retencyjnej, faza projektowa.
3. Przebudowa potoku Strzyża (odcinek od zbiornika Srebrniki do ul. Chrzanowskiego), faza projektowa.
4. Budowa pompowni wspomagającej przy ul. Swojskiej/Twardej.
5. Drugi etap budowy kanału ulgi odciążającego Potok Strzyży, faza projektowa.
6. Podniesienie lewego wału Potoku Strzyży w Parku nad Strzyżą na wysokości ul. Kubacza, faza uzgodnień, prace zostaną zakończone jeszcze w tym roku.

DZIAŁANIA PLANOWANE

1. Budowa Parku Retencyjnego nad Strzyżą- faza koncepcyjna rozpocznie się po zaprojektowaniu Kanału Ulgi.

**Śródmieście**

ZREALIZOWANE DZIAŁANIA PRZECIWPOWODZIOWE DOT. ŚRÓDMIEŚCIA:

1. Odmulenie zbiornika retencyjnego Mokra Fosa.
2. Ogród deszczowy w ul. Zakopiańskiej
3. Pierwszy etap wymiany wpustów ulicznych na te o większej sprawności hydraulicznej.

REALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT.ŚRÓDMIEŚCIA:

1. Koncepcja odwodnienia zlewni Potoku Siedleckiego- w trakcie opracowywania. Koncepcja ma wskazać sposoby wyeliminowania lub ograniczenia podtopień między innymi na ul. Kartuskiej i ul. Nowe Ogrody.
2. Odwodnienie w rejonie ul. Nowe Ogrody, 3 maja i Armii Krajowej- trwa etap projektowania dokumentacji. Rozwiązanie ma polegać na wykonaniu w jezdniach krat odpływowych o szerokości od 0,4 do 0,6 metra, które umożliwią szybszy odpływ wody gromadzącej się przy gwałtownych ulewach. Kraty mają być zamontowane przez całą szerokość jezdni. Całość będzie wspierana systemem ogrodów deszczowych, który został już zaprojektowany. Trwa etap uzgodnień z gestorami.
3. Ogród deszczowy przy ul. Za Murami, etap uzgadniania projektu z gestorami. Zakończenie planowane jest jeszcze w tym roku.

**Osowa**

ZREALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT. OSOWEJ

1. **Wybudowano zbiornik retencyjny Osowa II na kanalizacji deszczowej, pojemność 15 000m3.**

REALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT.OSOWEJ

1. Budowa sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód deszczowych do wybudowanego zbiornika Osowa II. Planowany termin zakończenia robót - XII 2020r. Inwestycja realizowana, w ramach projektu unijnego pn. *„Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich – Miasto Gdańsk.”*
2. Ogród deszczowy przy ul. Junony, etap projektowy.

**Oliwa**

1. Wykonano odmulenie zbiornika Grunwaldzka

REALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT. OLIWY

1. Przebudowa zbiornika Subisława, zlewnia Potoku Oliwskiego, etap projektowy.
2. Przebudowa zbiornika retencyjne nr 15 zlewnia Potoku Oliwskiego, etap projektowy.
3. Budowa zbiornika retencyjne nr 16, zlewnia Potoku Oliwskiego, etap projektowy.
4. Przebudowa zbiornika nr 11 na potoku Oliwskim - Kuźnia Wodna, etap projektowy.

**Rębiechowo**

ZREALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT. RĘBIECHOWA

1. Zbudowano odpływ ze zbiornika retencyjnego Rębiechowo III
2. Zbudowano zbiornik retencyjny Rębiechowo na kanalizacji deszczowej o pojemności 998 m3

**Matarnia**

ZREALIZOWANE DZIAŁANIA PRZECIWPOWODZIOWE DOT. Matarni

1. Zbudowano mini park retencyjny na skrzyżowaniu ul. Radiowej i Radarowej.

**Kokoszki**

REALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE DOT. KOKOSZEK

* 1. Budowa zbiornika retencyjnego Strzelniczka II o poj. retencyjnej ok. 46 620 m3 . Planowany termin zakończenia robót - I 2020r. Inwestycja realizowana, w ramach projektu unijnego pn. *„Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich – Miasto Gdańsk.”*

1. Przebudowa potoku Strzelniczka na odcinku od rzeki Strzelenki do zbiornika retencyjnego Strzelniczka II, trwa faza projektowa.

**Stogi**

ZREALIZOWANE DZIAŁANIA PRZECIWPOWODZIOWE DOT. STOGÓW

1. Ogród deszczowy przy ul. Stryjewskiego.
2. Odwodnione podwórza za pomocą systemu małej retencji. Inwestycja zgłoszona do realizacji, w ramach projektu unijnego pn. „Systemy gospodarowania wodami opadowymi na terenach miejskich – Miasto Gdańsk – etap II.”
3. Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Stryjewskiego na odcinku od przepompowni do ul. Zimnej, etap projektowy.

**Dzielnice południowe**

REALIZOWANE INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE

1. Przebudowa Potoku Kowalskiego wraz z budową zbiornika retencyjnego K2, etap projektowy.
2. Koncepcja odprowadzenia wód opadowych w zlewni potoku M2 oraz dokumentacja projektowa dla przebudowy stawów na Potoku M2

DZIAŁANIA PLANOWANE

1. Budowa parku retencyjnego GDAŃSK POŁUDNIE, aplikacja o środki unijne na dokumentacje projektową.