

4. Ładunek zanieczyszczeń odprowadzony z terenu Gminy Gdańsk do Zatoki Gdańskiej

Ładunek zanieczyszczeń odprowadzonych w 2012 roku, podobnie jak w latach ubiegłych, obliczono dla trzech grup źródeł zanieczyszczeń:

- ciek wodny (rzeki, potoki, kanały),
- oczyszczalnia ścieków komunalnych Gdańsk-Wschód,
- oczyszczalnie ścieków zakładów przemysłowych.

Ładunek sumaryczny został określony na podstawie:

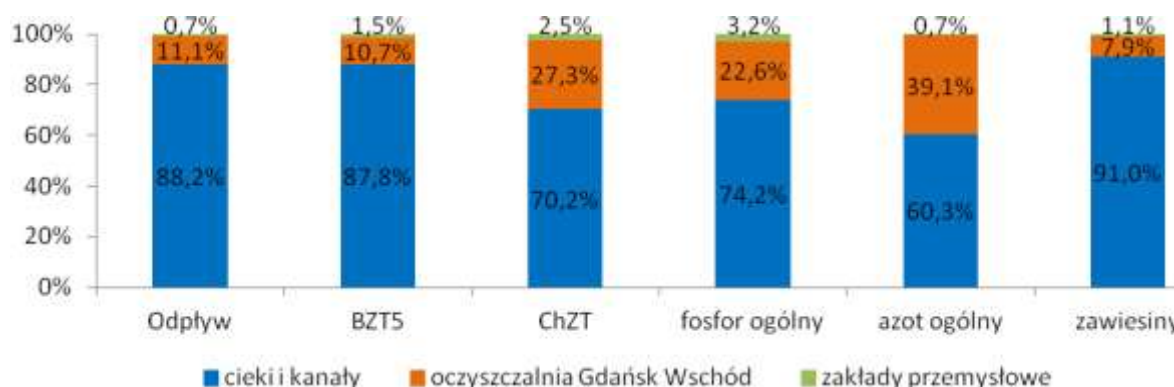
- ładunku substancji organicznych: BZT₅ i ChZT,
- ładunku substancji biogenicznych: fosfor ogólny i azot ogólny,
- ładunku zawiesin: zawiesina ogólna.

Ładunek zanieczyszczeń odprowadzonych z terenu Gdańska porównano z ładunkiem zanieczyszczeń wniesionych do Bałtyku przez rzekę Wisłę.

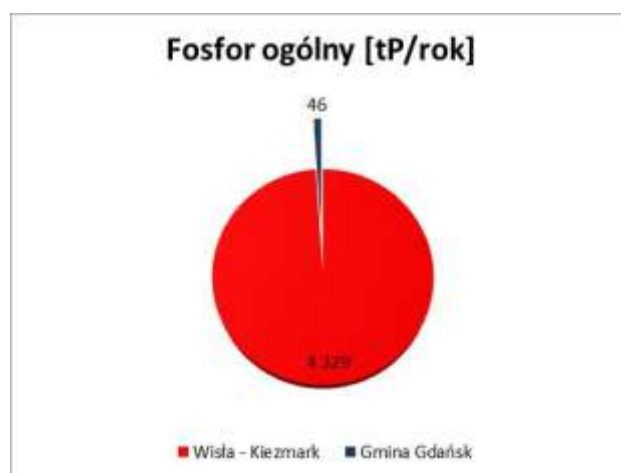
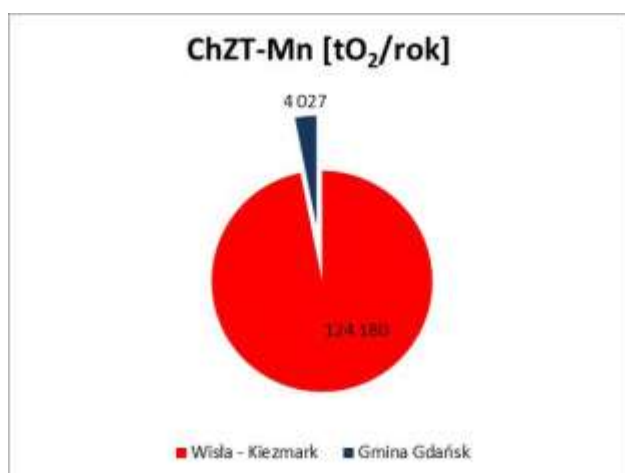
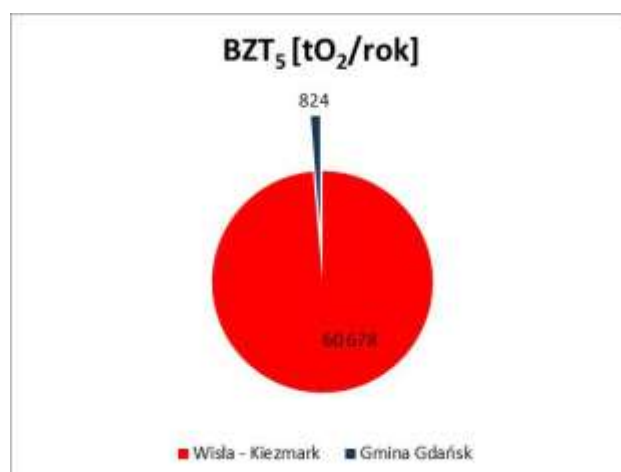
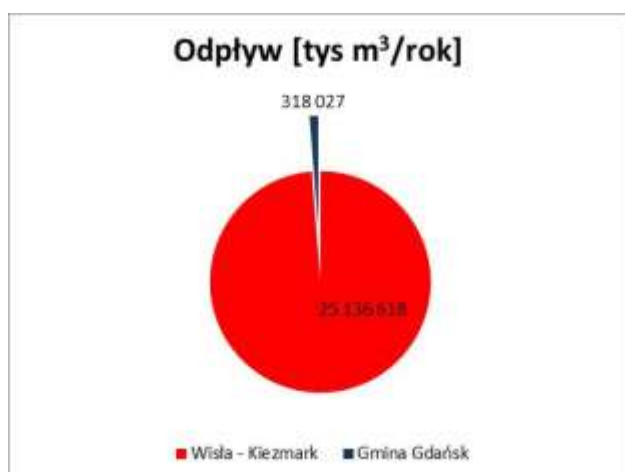
Ze wszystkich, objętych analizą źródeł zanieczyszczeń, z terenu Gminy Gdańsk odprowadzonych zostało około 318 027 m³ wód i oczyszczonych ścieków. W transportowanych przez te wody i ścieki ładunkach zanieczyszczeń zawarte było około 46 ton fosforu ogólnego, 657 ton azotu ogólnego, 2 118 ton zawiesin, a biochemiczne i chemiczne zapotrzebowanie na tlen wyniosło, odpowiednio 824 tony O₂ - BZT₅ i około 3 334 ton O₂ - ChZT-Mn, łącznie ponad 4 158 ton O₂

Objętość odprowadzanych z danego źródła wód i ścieków, szczególnie w przypadku cieków, ale również oczyszczalni, w znaczący sposób przekładała się na wielkości ładunków zanieczyszczeń.

Udział poszczególnych źródeł w ładunku odprowadzanych w 2012 r. zanieczyszczeń do Bałtyku z terenu Gdańska oraz wniesionych Wisłą przedstawiają poniższe rysunki.



Procentowy udział poszczególnych źródeł zanieczyszczeń w ogólnych ładunkach zanieczyszczeń odprowadzanych z terenu Gminy Gdańsk do Zatoki Gdańskiej



Porównanie wielkości przepływu cieków Gminy Gdańsk i Wisły oraz wielkości ładunków zanieczyszczeń wnoszonych do Zatoki Gdańskiej przez cieki Gminy Gdańsk i Wisłę