

Kwiecień – Maj 2016 r.

Wykonano wszystkie budynki technologiczne. Trwają roboty wykończeniowe pomieszczeń. Wykonano sieci technologiczne i instalacje sanitarne. Prowadzone są roboty wykończeniowe niektórych obiektów. Prace na osadnikach wtórnych i reaktorach biologicznych obejmują instalacje AKPiA. Staw ściekowy nr 4 jest oczyszczany z zalegających osadów oraz kontynuuje się zabijanie ścianek kierunkowych w dnach stawów. Prowadzone są roboty wykończeniowe w zakresie energetycznym i automatyki na wszystkich obiektach. Wykonuje się roboty drogowe i ukształtowania terenu. Trwa rozruch technologiczny oczyszczalni ścieków. Prowadzone są pobory próbek ścieków surowych i badania laboratoryjne w zakresie jakości ścieków i efektywności procesów redukujących zanieczyszczenia.

Obiekt nr 1 - budynek zrzutu części stałych i sito-piaskownika.





**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI





Obiekt nr 2 – budynek dmuchaw.







Obiekt nr 3 – garaże.





Stacja zasilania



Panele fotowoltaiczne



Obiekt nr 21 – reaktor biologiczny.





Obiekt nr 23 – Komora predenitryfikacji.

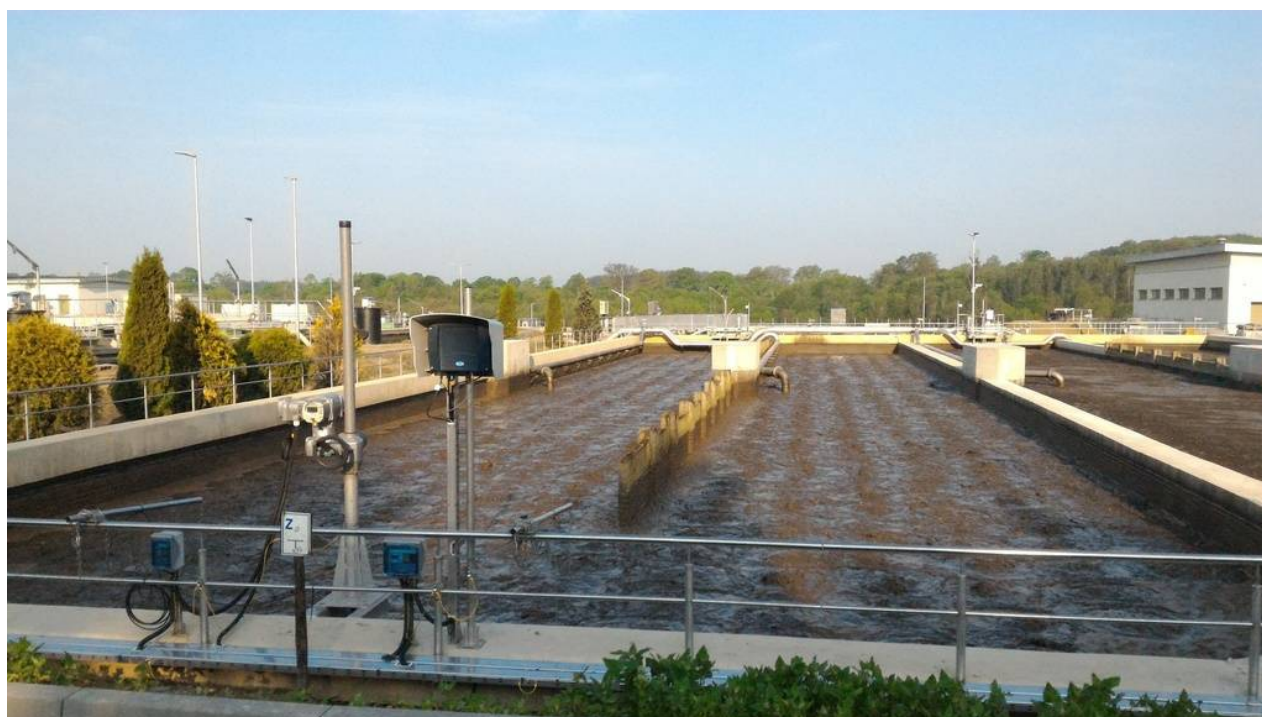




Obiekt nr 9 – Przepompownia recykulacyjna



Obiekt nr 19 - Komory tlenowej stabilizacji osadu.



Obiekt nr 26 – Osadniki wtórne.

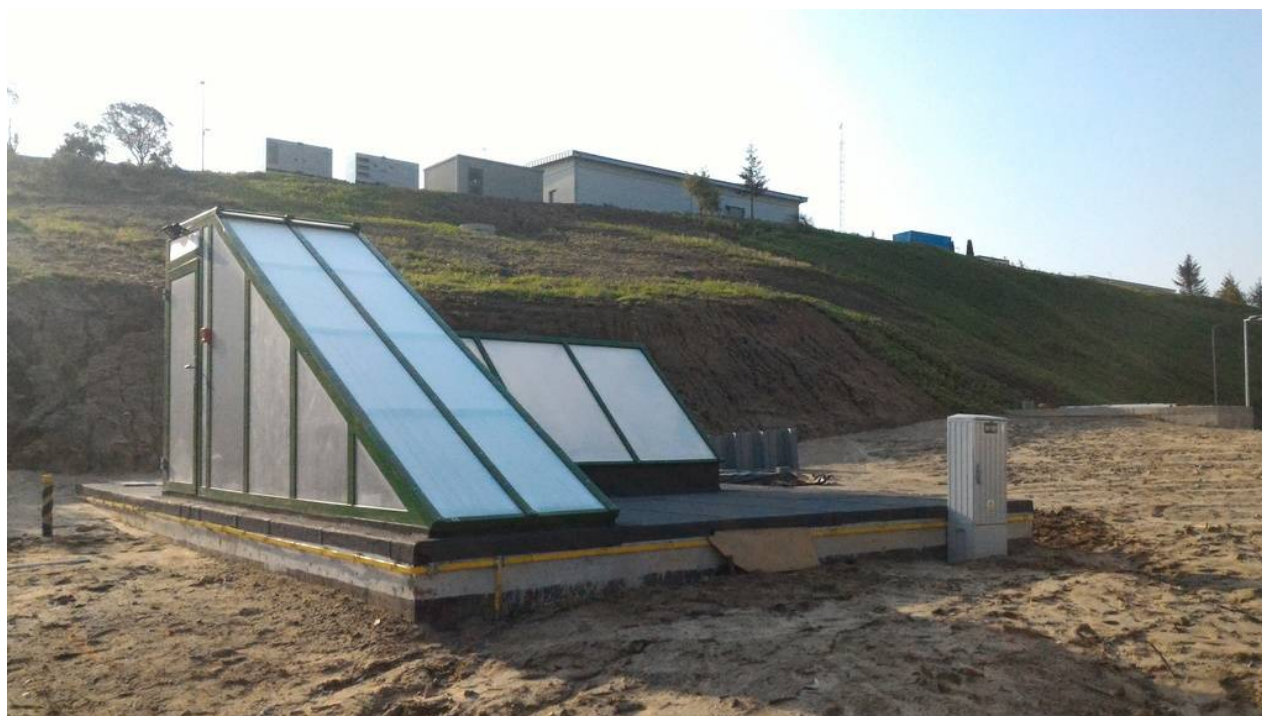


Obiekt nr – Kaskada



Obiekt nr 8 – Hydrofornia





Obiekt nr 5 - Myjnia pojazdów technologicznych.



Obiekt nr 6: Stacja odwadniania osadu





Obiekt nr 7 - Budynek mikrosita.





Obiekt nr 39 - Wiata technologiczna.





**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Drogi.



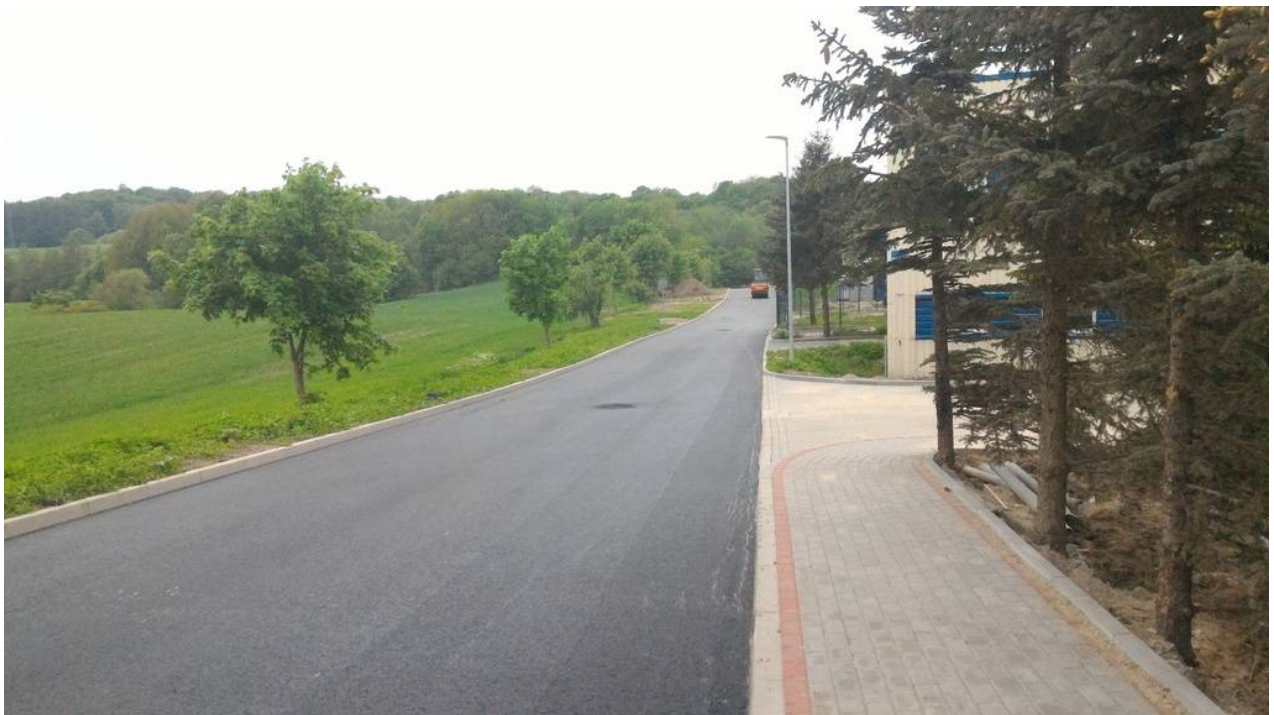




**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



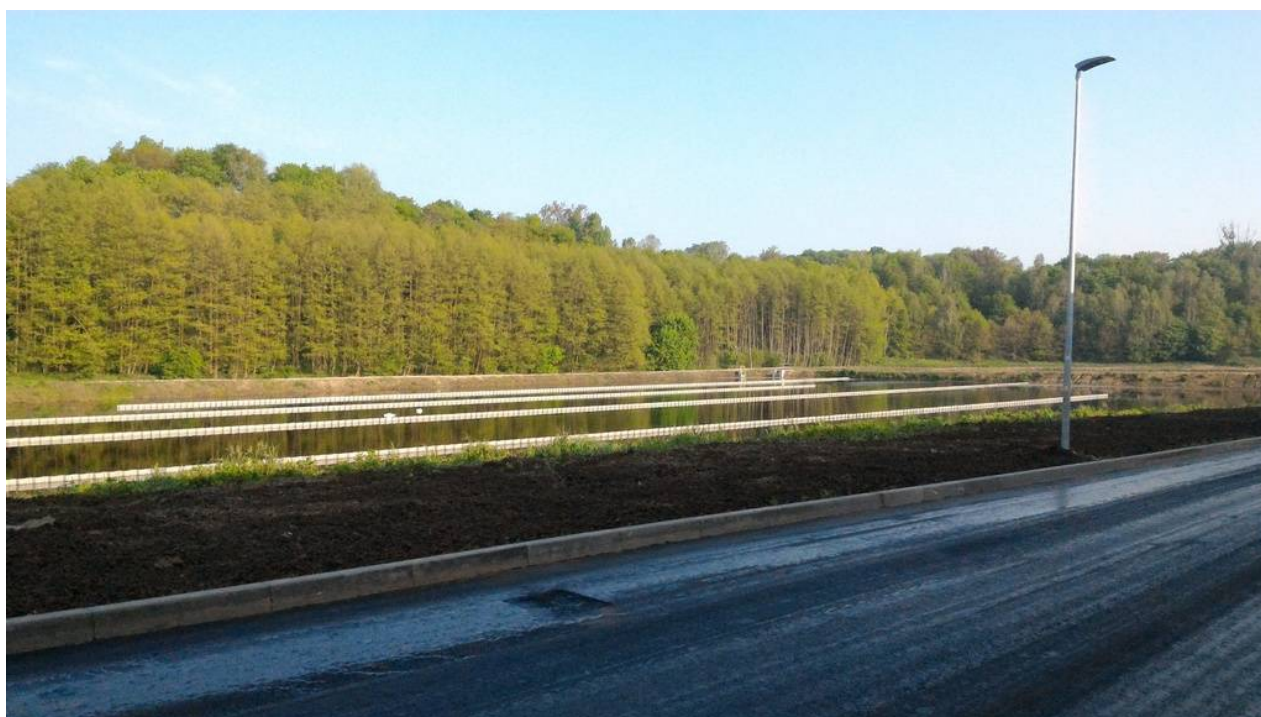


Budynek energetyczny po przebudowie.





Stawy ściekowe





**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI

