

Prezentacja najbardziej nowoczesnej w Polsce instalacji termicznej przeróbki osadów pościekowych w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Toruniu. Odwirowane osady są przetwarzane na suchy granulat, wykorzystywany jako paliwo np. w cementowniach. Inwestycja zrealizowana w ramach projektu "Gospodarka wodno-ściekowa na terenie aglomeracji Toruń - II etap", wspieranego ze środków Funduszu Spójności Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Koszt 31 mln zł, 57 proc. środki unijne. Generalnym wykonawcą była firma Instal z Białegostoku, a dostawcą

































Pozostała liczba zdjęć: 17 [Załaduj więcej](#)

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)