

## Ciepłotę rozpoczynając produkcję w Stargardzie Szczecińskim

15 września 2015 11:16  
Wiceprezydent Jan Krawczyk wspiera przedsiębiorstwo Ciepłotę realizując inwestycje do składowi prądu kryjonym

Chcesz zobaczyć [prezentację, albumy, zdjęcia, wideo](#) ? Na Ciepłotę oficjalnie rozpoczął działalność w Stargardzie Szczecińskim przedsiębiorstwo Ciepłotę realizując inwestycje do składowi prądu kryjonym – prowadzi Adam Rybak, Prezes Zarządu Ciepłotę Sp. z o.o.

Wieloletni udział w budowie i eksploatacji obiektów energetycznych, w tym ciepłot, to dla przedsiębiorstwa Ciepłotę naturalny kierunek rozwoju. W tym celu w Stargardzie Szczecińskim, na terenie dawnego zakładu produkcyjnego, rozpoczęto budowę i eksploatację obiektu magazynowego na ciepłą wodę. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody.

Wiceprezydent Jan Krawczyk, który reprezentuje Zarząd WZ, podczas spotkania, podkreślił wieloletni udział przedsiębiorstwa Ciepłotę w projekcie Ciepłotę. Działalność przedsiębiorstwa w tym zakresie rozpoczęła się w 2008 roku, kiedy to przedsiębiorstwo rozpoczęło budowę i eksploatację obiektu magazynowego na ciepłą wodę. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody.

W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody.

W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody. W ramach projektu, w ramach którego realizowane są prace budowlane, montażowe i elektryczne, przewidziano wybudowanie i uruchomienie dwóch obiektów magazynowych o łącznej pojemności 100 000 m<sup>3</sup> ciepłej wody.

Zdjęcia: Jan Krawczyk

Galéria

