

**Modernizacja systemu ciepłowniczego Miasta Grajewo poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii**  
**Modernizacja sieci i węzłów ciepłych rozpoczęta.**

**23 marca 2012 roku** w siedzibie PEC Sp. z o.o. w Grajewie została podpisana umowa z firmą **Konsorcjum w składzie:** Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „Watex” Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie, ul. Baczyńskiego 1, 35-210 Rzeszów –

**Lider Konsorcjum,**

Energotechnika Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Chełmżyńska 25, 04-247 Warszawa –

**Partner Konsorcjum,**

Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne Cerbud Sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Sączu, ul. Jana Pawła II nr 32, 33-300 Nowy Sącz –

**Partner Konsorcjum**

reprezentowanym przez: Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „Watex” Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeszowie  
na wykonanie robót budowlanych pn.:

**„Budowa sieci ciepłych preizolowanych wraz z promocją projektu”.**

**27 marca 2012 roku** również w siedzibie PEC Sp. z o.o. w Grajewie została podpisana umowa z firmą **GPEC Serwis Sp. z o.o.** z siedzibą w Gdańsku, ul. Połęże/Miałki Szlak 44  
na wykonanie robót budowlanych pn.:

**„Budowa węzłów ciepłych”.**

Inwestycja jest przedsięwzięciem realizowanym w ramach projektu pn.: „Poprawa efektywności energetycznej systemu ciepłowniczego Miasta Grajewo oraz sprawności przesyłu i dystrybucji energii cieplnej poprzez modernizację sieci i węzłów ciepłych”, nr POIS.09.02.00-00-024/10-00 współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Priorytetu IX

*Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna*, Działanie 9.2

*Efektywna dystrybucja energii*

Projekt przewiduje przebudowę sieci ciepłej polegającej na:

- budowie sieci preizolowanej o długości 12 415,20 mb zastępującej wyłączaną z eksploatacji istniejącą sieć kanałową,
- budowie 73 indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych w miejsce istniejących węzłów ciepłych,
- budowie 136 indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych zastępujących likwidowane węzły grupowe.

W dniu **2 kwietnia 2012 roku** został przekazany Wykonawcom plac budowy dla ww. zadania. Zakończenie budowy i oddanie do użytku planowane jest na koniec 2014 roku.

[galeria foto](#)