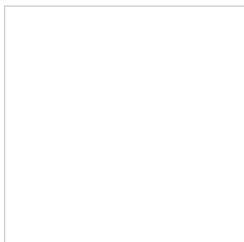


## Elektrownia Turów podpisała kontrakt na budowę IOS dla bloków 4-6

Elektrownia Turów podpisała kontrakt na budowę IOS dla bloków 4-6



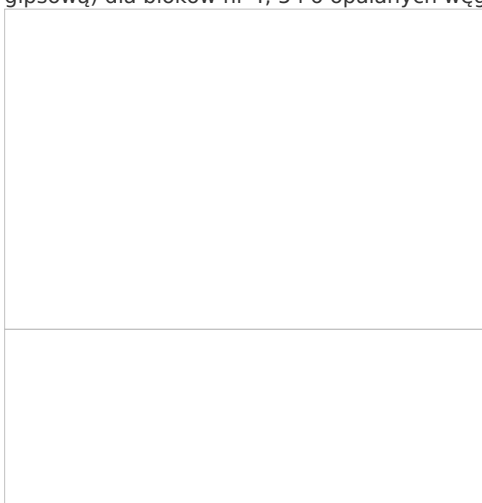
([http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL\\_Turow\\_1.jpg](http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL_Turow_1.jpg)) W dniu 2 września 2013 roku

w siedzibie PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Turów w Bogatyni podpisano kontrakt na budowę instalacji do ograniczenia emisji tlenków siarki dla bloków 4-6 w Elektrowni Turów. Wykonawcą instalacji jest konsorcjum firm Babcock Noell GmbH (lider) i Bilfinger Infrastructure S.A. (partner). Wartość netto kontraktu to 507.717.827,52 zł a termin zakończenia

realizacji inwestycji to 31 grudnia 2015 roku.



([\[content/uploads/2013/09/EL\\\_Turow\\\_2.jpg\]\(http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL\_Turow\_2.jpg\)\) Przedsięwzięcie budowy instalacji do ograniczenia emisji tlenków siarki na blokach 4-6 w Elektrowni Turów oznacza budowę „pod klucz” tzn. projekt, produkcję, dostawę niezbędnego wyposażenia, montaż na miejscu budowy, rozruch i przekazanie do eksploatacji wraz z obiektami towarzyszącymi oraz pomiary gwarancyjne, trzech ciągów technologicznych Instalacji Odsiarczania Spalin w oparciu o technologię mokrą \(wapienno - gipsową\) dla bloków nr 4, 5 i 6 opalanych węglem brunatnym w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Turów.](http://www.pgegiiek.pl/wp-</a></p></div><div data-bbox=)



([http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL\\_Turow\\_3.jpg](http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL_Turow_3.jpg))

([http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL\\_Turow\\_4.jpg](http://www.pgegiiek.pl/wp-content/uploads/2013/09/EL_Turow_4.jpg))