



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.



W skład Zespołu Elektrowni Dolna Odra wchodzi: Elektrownia Dolna Odra w Nowym Czarnowie koło Gryfina oraz mieszczące się w Szczecinie: Elektrownia Pomorzany i Elektrownia Szczecin.

Podstawową działalnością Spółki jest wytwarzanie i obrót energią elektryczną oraz wytwarzanie ciepła. Produkcja energii elektrycznej w 2007 roku osiągnęła wielkość **7,3 mln MWh**, co stanowiło ok. **5%** produkcji krajowej.

Spółka produkuje również energię ciepłą na potrzeby rynku lokalnego, dla potrzeb grzewczych aglomeracji szczecińskiej i lokalnych odbiorców przemysłowych i komunalnych. Podstawowym paliwem jest węgiel kamienny, wykorzystywana jest także biomasa w procesie współspalania. W 2007 roku w Elektrowni Szczecin zainicjowano proces budowy kotła na biomasę – największego w Polsce kotła tego typu.

Moc elektryczna zainstalowana w elektrowniach spółki wynosi 1984 MW, a moc ciepła 662 MW, liczba kotłów energetycznych – 17.

Zespół Elektrowni Dolna Odra od wielu lat prowadzi politykę stałego podwyższania efektywności wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej poprzez proekologiczne modernizacje i inwestycje, a także konsekwentne doskonalenie procesów zarządzania i organizacji pracy.

Spółka posiada certyfikaty dla Zintegrowanego Systemu Zarządzania ISO 9001:2001, ISO 14001:2004, PN-N-18001:2004. W oparciu o funkcjonujący w Spółce System Zarządzania Środowiskowego wg normy ISO 14001:2004, w roku 2008 wdrożono system Zarządzania Środowiskowego i Audytu we Wspólnocie Europejskiej EMAS. Świadectwo weryfikacji wystawiła firma TUV Nord Katowice.

Więcej informacji na stronie internetowej www.zedolnaodra.pgegiek.pl (<http://www.zedolnaodra.pgegiek.pl/>)

Miasto: Nowe Czarnowo

Typ obiektu: Elektrownia

W skład Zespołu Elektrowni Dolna Odra wchodzi: Elektrownia Dolna Odra w Nowym Czarnowie koło Gryfina oraz mieszczące się w Szczecinie: Elektrownia Pomorzany i Elektrownia Szczecin.

Zespół Elektrowni Dolna Odra

74-105 Nowe Czarnowo 76 k. Gryfina



+48 91 822 51 00



+48 91 416 20 00 , +48 91 316 59 00