

# Stacja elektroenergetyczna Byczyna

Gazeta: [mojejaworzno.pl](http://mojejaworzno.pl)

Tytuł: Stacja Elektroenergetyczna Byczyna

Data: 10.09.2013

# MojeJaworzno

www.mojejaworzno.pl

## Jaworzno pozytywnie

Start Kontakt [REGULAMIN](#) [COOKIES](#) Redakcja Reklama Regulamin

LP Jaworzno TOP 10 MIASTO - SAMORZĄD PATRONAT MEDIALNY Felietony Prezentacje Forum Galerie Ogłoszenia Kartki ARCHIWUM MAPA STRONY CZAT MJ

### STREFA MIEJSKA



MojeJaworzno  
SERWIS SAMORZĄDOWY

MojeJaworzno  
FORUM

MojeJaworzno  
Jaworzno pozytywnie  
YouTube

### POROZMAWIJ Z PORTALEM

Nasz numer: 39964514

MojeJaworzno

10 Września 2013

Wtorek

Imieniny obchodzą:

Aldona, Łukasz,  
Mikołaj, Mścibor,  
Pulcheria

Do końca roku zostało 113 dni.

**JBO: trwa głosowanie**  
**Zostań Wolontariuszem**  
**Szlachetnej Paczki**  
**MPWiK bada satysfakcję**  
**klentów**  
**Kolejne gruntówki w**  
**remontcie**  
**Dożynki Miejskie 2013**  
**Ruszyła budowa**  
**przyłączy**  
**MDK im. "Jaworzniaków"**  
**Górno?iska w odbudowie**  
**MPWiK - V dzie? otwarty**  
**Ciekawe liczby w**  
**Jaworznie**  
**Walne zebranie OSP D?**  
**browa Narodowa**  
**Podsumowanie budowy**  
**kanalizacji w Jaworznie w**  
**2012 roku**

**Projekt 4.0 z przebojem**  
**na wrzesień...**  
**Notowanie 24 - znów eM**  
**Band**  
**Notowanie 23. Nowy**  
**utwór Patryka**  
**Kwiatkowskiego w**  
**stawce**



**POLICJA INFORMUJE**  
**OGŁOSZENIA**  
**DROBNE**



ZAPOWIEDZI

RELACJE

SPORT

Z MIASTA

MAGAZYNEK



## LP TOP10.JAWORZNO.PL

### Stacja Elektroenergetyczna Byczyna

Oceny: 00000 / 0

Kiepski | | | | | Bardzo dobry **Oceń**

Autor: Inf prasowa · 10.09.2013.



### RUSZA INWESTYCJA KLUCZOWA DLA ZASILANIA REGIONU

Rozpoczyna się modernizacja stacji elektroenergetycznej Byczyna w Jaworznie. Jest to jeden z ważniejszych elementów projektu unowocześnienia sieci przesyłowej najwyższych napięć na terenie Górnego Śląska. Prace zakończyć się mają do końca 2016 roku.

### Co się zmieni?

Stacja elektroenergetyczna Byczyna jest obiektem o kluczowym znaczeniu dla zaopatrywania w energię elektryczną silnie zurbanizowanych obszarów Górnego Śląska. Do stacji doprowadzonych jest obecnie aż 15 linii

najwyższego napięcia 220 kV, co czyni ją największą pod tym względem w Polsce. Dlatego też projekt rozbudowy jest bardzo złożony. Wprawdzie trwają jeszcze prace projektowe, wiadomo już jednak, że na terenie stacji będzie wiele zmian. Dwukrotnie zwiększy się jej powierzchnia, pojawi się także nowa aparatura. Przede wszystkim jednak wybudowana zostanie rozdzielnia 400 kV, dzięki której stacja Byczyna stanie się ważnym ogniwem sieci najwyższych napięć 400 kV. Dodatkowo, zmodernizowana zostanie rozdzielnia 220 kV - istniejąca obecnie zostanie zlikwidowana, a zastąpi ją rozdzielnia wykonana w technologii GIS tzn. izolowana gazem. To najnowocześniejsza technologia, pozwalająca przede wszystkim zamknąć całą aparaturę w budynku, dzięki czemu uniezależnimy jej pracę od warunków atmosferycznych. Dodatkowo pracować będzie ciszej i zajmie mniej miejsca - podkreśla zalety GIS Grzegorz Jabłoński, Inżynier Budowy reprezentujący realizującą zadanie firmę ELEKTROBUDOWA SA.



To jednak nie koniec zmian. Do stacji zostanie wprowadzona przebiegająca w pobliżu stacji linia 400 kV Tucznawa/Tarnów oraz projektowana dwutorowa linia 400 kV i 220 kV z kierunku Elektrowni Jaworzno, zmodernizowane zostaną także istniejące podejścia linii 220 kV.

Prace budowlane będą prowadzone głównie na terenie stacji. Planujemy wykorzystanie typowego sprzętu budowlanego, takiego jak koparki, dźwigi czy spychacze. Prace nie wpłyną na otoczenie, okresowo może jedynie zwiększyć się poziom hałasu i natężenie ruchu na drogach dojazdowych do obiektu.

Najważniejsze, że mimo tak dużego projektu, nie będzie żadnych przerw w dostawach prądu do odbiorców - zapewnia Jabłoński.

### Cel: poprawa bezpieczeństwa



Stacja Byczyna jest tzw. stacją systemową, co oznacza, że jej prawidłowe działanie jest warunkiem niezbędnym dla wprowadzenia do sieci przesyłowej energii elektrycznej wytworzonej w Elektrowni Jaworzno III. Jej rozbudowa o nowy blok jest tymczasem niemal pewna. Powstanie kolejnych jedno- i dwutorowych, jest tylko kwestią czasu, a modernizacja stacji Byczyna jest do tego niezbędna - mówi Robert Mączka, Dyrektor Działu Projektów Strategicznych w firmie ELEKTROBUDOWA SA. Dzięki tej inwestycji elektrownia uzyska możliwości dalszego rozwoju, co pozwoli wprowadzić do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego dużo więcej mocy niż dotychczas - dodaje.

Na realizacji zadania skorzysta jednak nie tylko elektrownia, ale cały region. Rozbudowana stacja Byczyna pozwoli domknąć pierścień linii 400 kV wokół Górnego Śląska, a to

# Stacja elektroenergetyczna Byczyna

Gazeta: [mojejaworzno.pl](http://mojejaworzno.pl)

Tytuł: Stacja Elektroenergetyczna Byczyna

Data: 10.09.2013

## OGŁOSZENIA

Kupię

Motoryzacja

10.9.2013 20:10

**Skup Samochodów Za Gotówkę - TO WŁAŚNIE MY TAK DOBRZE PŁACIMY! 500 -349-500**

**SKUP AUT**



**500349500**

10.9.2013 20:10

Telefon : 500349500

Sprzedam

Różne

14.8.2013 10:22

**Duża oferta kredytów. Wybierz najlepszy Kredyt dla Siebie**



14.8.2013 10:22

Sprzedam

Różne

5.9.2013 05:44

**Najkorzystniejsze pożyczki ,kredyty**



5.9.2013 05:44

Sprzedam

Różne

5.9.2013 05:42

**Korzystne kredyty hipoteczne, gotówkowe**



5.9.2013 05:42

Dam pracę

Praca

5.9.2013 05:41

**Praca zdalna, on-line w ramach współpracy z firmą.**

5.9.2013 05:41

## LOGOWANIE

Login

Hasło

Zapamiętać?

**Zaloguj**

**Nie pamiętam hasła!**

## SYNDICATE

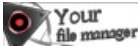
RSS 0.91

RSS 1.0

RSS 2.0

ATOM 0.3

OPML SHARE IT!



uptime 99,73%

SPEEDTEST.NET



QR CODE

zapewni stabilne dostawy prądu dla milionów odbiorców. To dobra wiadomość nie tylko dla mieszkańców, ale również dla potencjalnych inwestorów, dla których pewność stabilnych dostaw energii elektrycznej oznacza możliwość prowadzenia nieprzerwanej i bezpiecznej produkcji - zwraca uwagę Jabłoński.

Choć stacja Byczyna nie stanowi bezpośredniego źródła zasilania dla lokalnych sieci dystrybucyjnych, jej rozbudowa i modernizacja pozwoli przesyłać więcej energii liniami najwyższych napięć (220 i 400 kV), tym samym odciążając sieci wysokiego napięcia (110 kV). Oznacza to ich stabilniejszą pracę, co znacznie zmniejszy ryzyko wystąpienia awarii i przerw w dostawach prądu.

## Inwestor i Wykonawca



Zadanie realizowane jest na zlecenie Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., spółki Skarbu Państwa, statutowo odpowiedzialnej za zapewnienie bezpieczeństwa pracy polskiego systemu elektroenergetycznego oraz rozwój sieci przesyłowej. W wyniku przeprowadzonego przetargu powierzyła ona realizację inwestycji firmie ELEKTROBUDOWA SA, jednej z największych firm budowlanych w kraju. Obecnie realizuje ona podobne projekty w Słupsku, Łomży i Skawinie pod Krakowem.

Przystępując do realizacji zadania, jego wykonawca zapowiada prowadzenie działań komunikacyjnych. Realizując tak duże i ważne projekty, jest dla nas bardzo ważne aby wszyscy zainteresowani mogli dowiedzieć się na czym polegają i jaki jest ich cel. Dlatego przygotowaliśmy materiały informacyjne, działa już także

strona internetowa zadania ([www.stacjabyczyna.pl](http://www.stacjabyczyna.pl)) - podkreśla Jabłoński.

W Urzędzie Miasta Jaworzno dostępne będą foldery, do dyspozycji mediów jest także biuro prasowe. Naszą dobrą praktyką jest aby o inwestycji wiedziały nie tylko lokalne władze, ale przede wszystkim mieszkańcy. To oni są tu gospodarzami i zamierzamy to uszanować - konkluduje Jabłoński.



Udostępnij



Dodaj komentarz

Teksty i fotografie opublikowane w portalu stanowią własność intelektualną ich autorów. Wszelkie prawa zastrzeżone.

**Napisz komentarz.** Treść komentarza powinna być związana z tematem artykułu. Komentarze naruszające netykiety, oraz promujące komercyjne strony, produkty itp. będą usuwane. Redakcja nie odpowiada za treść komentarzy umieszczanych przez użytkowników i gości serwisu. Odpowiedzialność za treść postów ponosi wyłącznie ich autor. Komentarze nie są materiałem prasowym w rozumieniu prawa prasowego.

Imię (obowiązkowe)

E-Mail

Strona internetowa



Zostało: 6600 symboli

Zawiadom mnie o nowych komentarzach



O dśwież

**Wyślij**

JComm

[następny artykuł >](#)

WSTEC

## Stacja elektroenergetyczna Buczyna

**Gazeta:** [mojejaworzno.pl](http://mojejaworzno.pl)

**Tytuł:** Stacja Elektroenergetyczna Buczyna

**Data:** 10.09.2013

---



(c) 2005-2012 MojeJaworzno

Projekt **All-Info**

Webmaster **Alex** ... Hosted by **Netmark**

Projektowanie i hosting stron internetowych

**MojeJaworzno**  
www.mojejaworzno.pl  
**Jaworzno pozytywnie**