

Projekt budowy Ostrołęki C skazany na porażkę

Briefing prasowy

11 kwietnia 2018 r.

Organizatorzy

Pracownia na rzecz Wszystkich Istot

Towarzystwo na rzecz Ziemi

Michał Hetmański
Filip Piasecki

**Ostrołęka C – historia
projektu inwestycji,
czyli dlaczego projekt
powinien przejść do historii**



Warszawa 2018

Jan Popczyk
Krzysztof Bodzek

**Analiza ryzyk
i utraconych szans
związanych z budową
bloku Ostrołęka C
(klasy 1000 MW)**



Oświęcim 2018

STOP
Elektrowni Ostrołęka C

elektrowniaostroleka.com

Lokalizacja: niedawno gm. Rzekuń
obecnie miasto Ostrołęka

Moc elektrowni: 1000 MW

Ilość węgla kamiennego: ok. 3 mln ton

ENEA SA i ENERGA SA

Według zapewnień inwestora, prace budowlane rozpoczną się w 2018 r. Sama Elektrownia Ostrołęka C miałyby zacząć działać w 2024 r. Koszt jej budowy szacowany jest na **6 mld zł.**

KLUCZOWE DLA INWESTYCJI DATY

- 2008 początek procesu przygotowawczego do budowy bloku
- 2010 uzyskanie decyzji środowiskowej
- 2011 uzyskanie pozwoleń budowanego i zintegrowanego
- 2012 decyzja o odstąpieniu od budowy bloku ze względu na nieopłacalność
- 2016 ponowna decyzji o budowie
- Grudzień 2017 otwarcie ofert w przetargowych
- Kwiecień 2018 wskazanie wykonawcy GE Power i Alstom Power, bez zgody na rozpoczęcie prac budowlanych

JAKA PRZYSZŁOŚĆ ELEKTROWNI?

Foto: Daniel Gnap / East News



**Tchórzewski
kontra fakty
0:2**



**EKSPERCI JEDNOZNACZNIE O ELEKTROWNI OSTROŁĘKA C:
SKAZANA NA PORAŻKĘ**