

# Film jubileuszowy PGE Energia Ciepła – sześć elektrociepłowni świętowało w 2020 r.

W 2020 r. sześć elektrociepłowni PGE Energia Ciepła świętowało swoje jubileusze. Z tej okazji spółka przygotowała film jubileuszowy, dzięki któremu możemy zobaczyć jak zmieniały się elektrociepłownie na przestrzeni lat.

Dzisiejsze zakłady, produkujące ciepło i energię elektryczną, w niewielkim stopniu przypominają te funkcjonujące przed laty. Najstarsza elektrociepłownia PGE Energia Ciepła skończyła już 90 lat. Z okazji rocznic powstania każdej z sześciu elektrociepłowni, PGE Energia Ciepła wyprodukowała specjalny film jubileuszowy, podsumowujący historie zakładów i lata rozwoju.

*- Jak mogą Państwo usłyszeć w filmie jubileuszowym, wieloletniej historii elektrociepłowni, należących dziś do PGE Energia Ciepła, towarzyszy nieustanny rozwój i ciągły proces doskonalenia. Wszystkie przeprowadzane inwestycje, osiągnięcia i podejmowane działania powodują, że możemy być dumni z naszego miejsca pracy. Jestem niezmiernie wdzięczny naszym pracownikom, którzy z pełnym zaangażowaniem wykonują swoje obowiązki – mówi Przemysław Kołodziejak, p.o. Prezesa Zarządu PGE Energia Ciepła. – Życzę wszystkim pracownikom PGE Energia Ciepła, aby kolejne lata obfitowały w sukcesy. Abyśmy wspólnie, jako spółka będąca liderem Segmentu Ciepłownictwo Grupy PGE, osiągnęli zamierzone cele. To dzięki zaangażowaniu pracowników PGE Energia Ciepła, każdego dnia zaopatrujemy w ciepło i energię elektryczną miliony mieszkańców Polski – dodaje Przemysław Kołodziejak.*

W minionym roku jubileusze obchodziły elektrociepłownie w Bydgoszczy, Gorzowie Wielkopolskim, Gdańsku i Gdyni, w Krakowie i Rzeszowie. Każda z nich ma swoją odrębną historię. Możemy o nich przeczytać na stronie [pgeenergiaciepła.pl](http://pgeenergiaciepła.pl):

**90 lat Elektrociepłowni w Bydgoszczy:** Minęło 90 lat od momentu, gdy pracę rozpoczęła najstarsza z bydgoskich elektrociepłowni – dawna Elektrownia Jachcice, a obecnie należąca do Grupy PGE Elektrociepłownia Bydgoszcz I. Jako pierwsza w mieście wytwarzała prąd zmienny, a po gruntownej przebudowie, w latach 60-tych ubiegłego wieku, zaczęła dostarczać parę technologiczną dla zakładów przemysłowych oraz ciepło i wodę użytkową do bydgoskich mieszkań i instytucji.

**70 lat Elektrociepłowni w Gorzowie Wielkopolskim:** Początki gorzowskiej elektrociepłowni nie były łatwe. To, czego nie zniszczyła wojna w poniemieckiej elektrowni, zostało rozkradzione i wywiezione w głąb Związku Radzieckiego. W 1945 r. rozpoczęto oficjalnie jej odbudowę. W Gorzowie Wielkopolskim z okazji 70-lecia powstał specjalny mural.

**50 lat Elektrociepłowni w Krakowie:** Decyzja o budowie elektrociepłowni zapadła Uchwałą Rady Ministrów nr 60/63 z dnia 29 stycznia 1963 r., a realizację przedsięwzięcia podzielona na pięć etapów. Pierwszym efektem budowy było przekazanie do eksploatacji kotła wodnego WP 70 w 1970 r. Tym samym rozpoczął się pierwszy sezon grzewczy – ciepło popłynęło do trzech osiedli: Bieńczyce, Mistrzejowice i Dąbie. Należy pamiętać, że rozwój elektrociepłowni nierozzerwalnie związany jest z rozwojem sieci ciepłowniczej. Równocześnie z budową elektrociepłowni ruszyła bowiem budowa czterech magistrali ciepłowniczych: Wschodniej, Zachodniej, Północnej oraz Południowej.

**50 lat Elektrociepłowni w Gdańsku i 45 lat Elektrociepłowni w Gdyni:** W roku 2020 PGE Energia Ciepła Oddział Wybrzeże obchodzi dwie rocznice: 50-lecie Elektrociepłowni Gdańskiej i 45-lecie Elektrociepłowni Gdyńskiej. Korzenie energetyki na Wybrzeżu sięgają końca XIX wieku. 18 lipca 1899 r. nastąpił rozruch Elektrowni Ołowianka, która w późniejszym okresie już jako elektrociepłownia działała nieprzerwanie do 1997 r. W dawnych jej budynkach – po rewitalizacji - dzisiaj znajduje się siedziba Polskiej Filharmonii Bałtyckiej, której mecenasem jest PGE Energia Ciepła.

**40 lat Elektrociepłowni w Rzeszowie:** Rzeszowska elektrociepłownia została zaprojektowana w latach 70-tych, jako obiekt, który miał docelowo produkować 100 MW energii elektrycznej i ponad 600 MWt energii cieplnej. Ze względu na szybko rosnące potrzeby ciepłownicze miasta oraz znaczną uciążliwość przestarzałych lokalnych kotłowni węglowych w mieście, budowę elektrociepłowni podzielono na 3 etapy.

Segment ciepłownictwa zmienia się nieustannie. Obecnie również jest w okresie transformacji, a wyznaczone kierunki, takie jak zmiana miks paliwowy i inwestowanie w kogenerację sprawiają, że w ciągu najbliższych lat PGE Energia Ciepła jeszcze bardziej zwiększy swój potencjał ciepłowniczy.

Film jubileuszowy dostępny jest na stronie [pgeenergiaciepła.pl](http://pgeenergiaciepła.pl) oraz kanale [YT PGE SA](https://www.youtube.com/channel/UC...).