

## Ważne Daty

- **1959** – zatwierdzenie kompleksowego projektu Elektrowni Turów o mocy 1200 MW.
- **1962** – wyprodukowanie pierwszego megawata energii przez Elektrownię Turów.
- **1962-1965** – oddanie do eksploatacji bloków 1 – 6.
- **1965** – przekazanie do eksploatacji bloku nr 7 – zakończenie I etapu budowy Elektrowni. Podjęcie decyzji o rozbudowie Elektrowni o kolejne trzy bloki.
- **1970-1971** – przekazanie do eksploatacji bloków 8 i 9.
- **1971** – przekazanie do eksploatacji bloku 10. Zakończenie II etapu budowy Elektrowni Turów. Elektrownia osiągnęła moc 2000 MW.
- **1992** – podjęcie decyzji o modernizacji Elektrowni Turów.
- **1993** – początek „małej modernizacji” obejmującej bloki 8, 9 i 10
- **1995** – zamknięcie finansowania I etapu modernizacji – odstawienie bloku nr 1 i 2 do modernizacji
- **1998** – zamknięcie finansowe II etapu modernizacji – odstawienie bloku nr 3 do modernizacji.
- **1998-2000** – wydzielenie 5 spółek zależnych.
- **2000** – komercjalizacja przedsiębiorstwa państwowego, powstanie Elektrowni Turów Spółki Akcyjnej.
- **2000** – zamknięcie finansowe III etapu modernizacji – odstawienie bloków nr 4, 5 i 6 do modernizacji.
- **2003** – wyłączenie z eksploatacji bloku nr 7.
- **2004** – zakończenie III etapu modernizacji – przyjęcie do eksploatacji ostatniego modernizowanego bloku nr 6.
- **2004** – powstanie PGE Polska Grupa Energetyczna Spółka Akcyjna.
- **2007** – powstanie PGE Polska Grupa Energetyczna Spółka Akcyjna.
- **2009** – uruchomienie w Elektrowni Turów instalacji do spalania biomasy na blokach nr 5 i 6.
- **2010** – powstanie PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna – Elektrownia Turów staje się jednym z Oddziałów Spółki.
- **2010** – wyłączenie z eksploatacji bloku nr 8.
- **2011** – uruchomienie drugiej nitki instalacji do spalania biomasy na blokach 1-4
- **2012** – wyburzenie chłodni kominowych nr 8 i 7
- **2012** – wyłączenie z eksploatacji bloku energetycznego nr 9
- **2013** – przekazanie do eksploatacji Instalacji do ograniczenia emisji tlenków azotu na blokach 1–3
- **2013** – wyłączenie z eksploatacji bloku nr 10
- **2014** – wyburzenie chłodni kominowej nr 9
- **2014** – podpisanie umowy na odbudowę zapory na rzece Witka w Niedowie z planowym odbiorem końcowym w 2017 r.
- **2014** – podpisanie kontraktu na budowę w Elektrowni Turów bloku energetycznego o mocy netto 450 MW
- **2014** – wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Instalacji do Ograniczenia Emisji Tlenków Siarki na blokach 4–6
- **2015** – inauguracja budowy nowego bloku energetycznego, tzw. wbicie pierwszej łopaty
- **2015** – przekazanie do eksploatacji Instalacji do ograniczenia emisji tlenków azotu na blokach 4–6
- **2016** – podpisanie kontraktów w ramach zadania pn.: Bloki 1–3 kompleksowa modernizacja pod kątem poprawy parametrów eksploatacyjnych i dyspozycyjności
- **2016** – wmurowanie kamienia węgielnego dla upamiętnienia budowy bloku energetycznego o mocy 450 MW netto (496 MW brutto)
- **2016** – oddanie do eksploatacji Instalacji do Ograniczenia Emisji Tlenków Siarki na blokach 4–6
- **2016** – podpisanie Protokołu Odbioru Tymczasowego budowy Zapory na rzece Witka