

Moc osiągalna w Elektrowni Bełchatów wzrosła do 5 420 MW

Moc osiągalna w Elektrowni Bełchatów wzrosła do 5 420 MW

Z 370 MW do 390 MW zwiększyła się moc bloku nr 12 po jego kompleksowej modernizacji. Tym samym moc osiągalna Elektrowni Bełchatów od 1 września 2015 r. wzrosła do 5 420 MW.

Obecnie trwa proces modernizacji bloków 9 i 10, a ich uruchomienie planowane jest, odpowiednio, w lutym i maju 2016 r.

Kompleksowy Program Modernizacji Bloków trwa w bełchatowskiej elektrowni od 2007 r. Jego celem jest przygotowanie bloków do nowych wymagań środowiskowych, przedłużenie ich żywotności, a także podniesienie mocy osiągalnej elektrowni.

W ramach programu zmodernizowano już bloki nr 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11 i 12.