



Górnictwo i Energetyka
Konwencjonalna S.A.

Nowy artykuł



Współfinansowany przez Unię Europejską

Europejski program energetyczny na rzecz naprawy gospodarczej

Realizacja projektu:

„BUDOWA INSTALACJI DO WYCHWYTYWANIA, TRANSPORTU I GEOLOGICZNEGO SKŁADOWANIA CO₂ (CCS - CARBON CAPTURE AND STORAGE)”

Projekt obejmuje:- uzyskanie dla nowego bloku energetycznego o mocy 858 MW statusu „capture ready” poprzez dostosowanie generalnego planu budowy bloku 858 MW i wykonanie niezbędnych modyfikacji w systemach technologicznych bloku (retrofit), celem przystosowania jednostki do zabudowy instalacji wychwytu CO₂, - budowę instalacji do wychwytywania CO₂ ze spalin bloku energetycznego 858 MW, - budowę stacji sprężania CO₂, rurociągu transportowego, magazynu podziemnego składowania, stacji zatłaczania i monitoringu.



www.ccsnetwork.eu (<http://www.ccsnetwork.eu/>)