

PRZEGLĄD

GEOLOGICZNY



MINISTERSTWO
ŚRODOWISKA



Cena 12,60 zł (w tym 5% VAT)

TOM 63 Nr 1 (STYCZEŃ) 2015

Indeks 370908 ISSN-0033-2151

**TECHNOLOGIA CCS
– ASPEKTY PRAWNE
I BEZPIECZEŃSTWO METODY**

**Mapy parków
narodowych Polski**

**Wyznaczanie granic złóż gazu
ziemnego metodą testów DST**

Zdjęcie na okładce: Zielono-szare iłowce, mułowce i heterolity (warstwowania soczewkowe i faliste) formacji ciechocińskiej (dolna jura) w odsłonięciu w Kozłowicach k. Gorzowa Śląskiego, woj. opolskie. Formacja ta występująca w podobnym, jednolitym wykształceniu w mezozoicznym basenie sedymentacyjnym Polski, stanowi formację uszczelniającą systemu sekwestracyjnego górnego pliensbach (formacja drzewicka) – dolny toark (formacja ciechocińska). Fot. G. Pieńkowski

Cover photo: Grey-green claystones, mudstones and heteroliths (lenticular and wavy bedding) of the Ciechocinek Formation (Lower Jurassic) in an outcrop at Kozłowice near Gorzów Śląski, Opole Voivodeship. This formation, lithologically uniform across the entire Mesozoic sedimentary basin of Poland, represents a caprock formation of the Upper Pliensbachian (Drzewica Formation) – Lower Toarcian (Ciechocinek Formation) sequestration system. Photo by G. Pieńkowski