

antytetycznych, ograniczonych uskokiemi antytetycznymi o przebiegu równoległym do omawianej strefy oraz uskoków o kierunku SSW-NNE, są przedpermskie. W czasie sedymentacji osadów cechsztynu poszczególne strefy tektoniczne zaznaczyły się jako strefy odmienionych obszarów facjalnych (ryc. 2) (5—7).

Przemysłowych koncentracji bituminów można się spodziewać w miejscach obecności stopni uskokuwch antytetycznych, przylegających do omawianej strefy tektonicznej, ograniczonych śródcęchsztyńskimi uskokiemi antytetycznymi (ryc. 2). Stwierdzone dotychczas przemysłowe koncentracje węglowodorów są związane z takimi obszarami. Przykłady podobnych pułapek przytacza Kisłow (2) i Levorsen (4). Wydaje się konieczne ukierunkowanie poszukiwań złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na omawianym obszarze monokliny przedsudeckiej. Profile sejsmiczne są bardzo ważną pomocą przy lokalizowaniu sygnalizowanych pułapek (ryc. 3).

Chciałbym podziękować doc. dr Zbigniewowi Wernerowi za cenne uwagi i wskazówki.

STEFAN DAWIDOWSKI

Zakład Złóż Soli i Surowców Chemicznych IG

OBECNE ROZPOZNANIE KONCENTRACJI SOLI POTASOWYCH MŁODSZYCH (K₃) W OKOLICY NOWEJ SOLI I PERSPEKTYWY ICH GOSPODARCZEGO ZASTOSOWANIA

UKD 553.632.041/.042 : 551.736.3(438—15)

Niniejszy komunikat jest uzupełnieniem pracy M. Podemskiego z 1974 r. (2) omawiającej wyniki dotychczasowych badań soli potasowych w strefie przedsudeckiej. Prace wiertnicze i geofizyczne wykonane w ostatnich latach dostarczyły nowych materiałów dotyczących wykształcenia soli potasowych młodszych (K₃). Wyniki tych prac są następujące:

