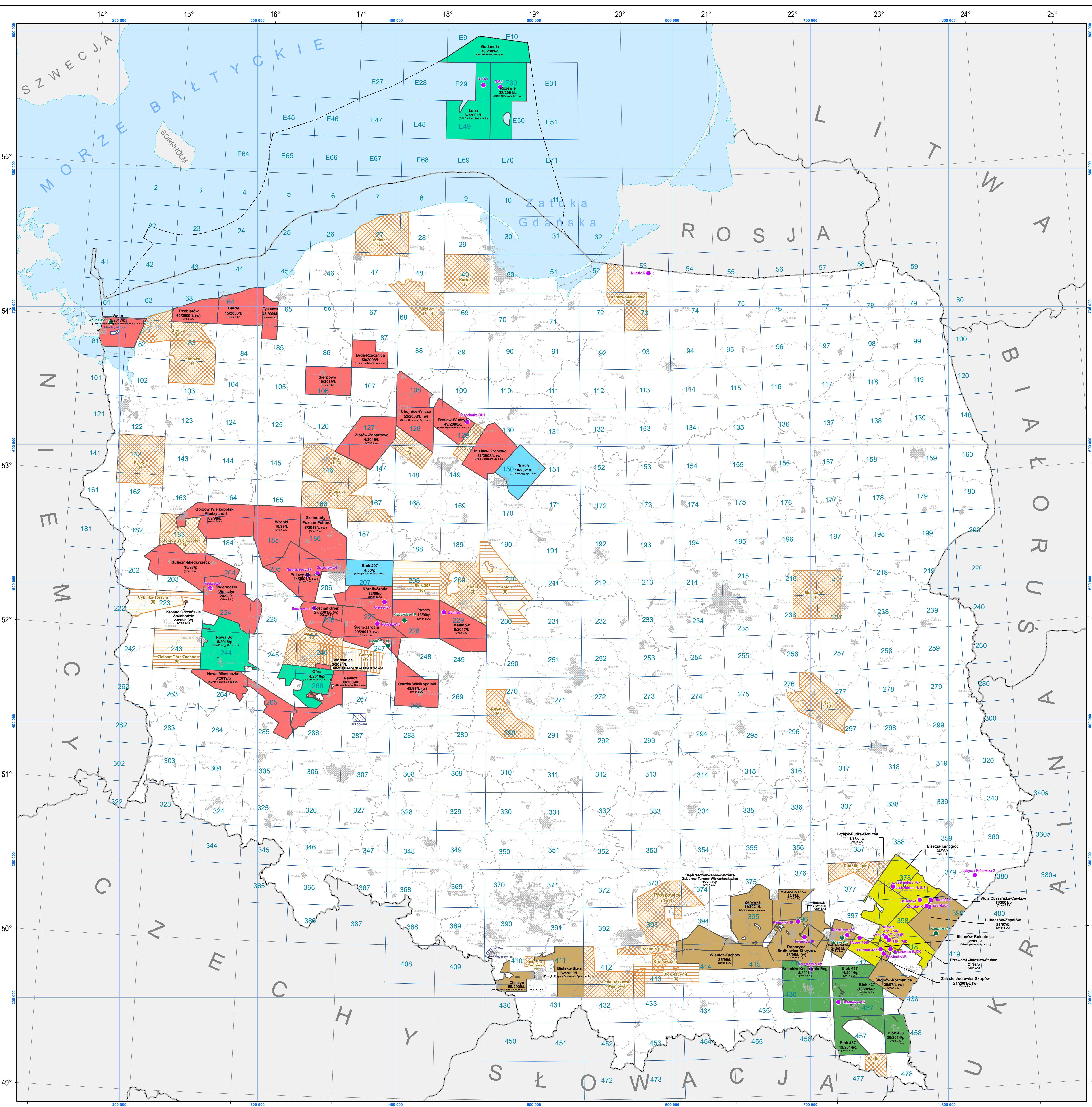
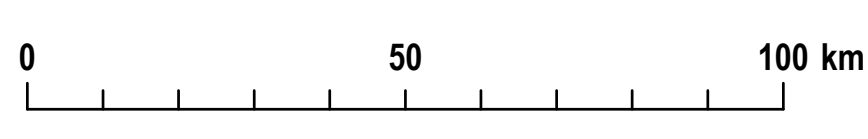


**MAPA AKTUALNIE PROWADZONYCH PRAC WIERTNICZYCH ZA GAZEM ZIEMNYM I ROPĄ NAFTOWĄ
(NA PODKŁADZIE MAPY KONCESJI WĘGLOWODOROWYCH Z PODZIAŁEM WEDŁUG CELU POSZUKIWAWCZEGO)
WG STANU NA 31-01-2025 r.**



- OBJAŚNIENIA:**
- Otworki poszukiwawcze za gazem i ropą naftową (wg. stanu na 31-01-2025 r.)**
- zakończone, odwiercone po 1 stycznia 2022 r.
 - w trakcie realizacji
- Koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego (w tym koncesje łączne)**
- CEL POSZUKIWAWCZY**
- miocen autochtoniczny
 - flisz karpacki
 - podłoże Karpat i młodsze piętra strukturalne
 - góry paleozoik i mezozoik lub mezozoik
 - góry paleozoik
 - dolny paleozoik lub paleozoik i mezozoik
- Wronki** nazwa koncesji
10/99/L numer koncesji
(Orlen S.A.) (przedsiębiorca)
- (w) rozpoczęła fazę wydobywania w ramach koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż (decyzje inwestycyjne)
- 212 numer bloku koncesyjnego
- Wnioski o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów (w tym koncesji łącznych)**
- złożone zgodnie z art. 46 ustawy Prawo geologiczne i górnicze
 - złożone zgodnie z art. 49 a ustawy Prawo geologiczne i górnicze
- Jas-Mos nazwa wniosku koncesyjnego
- Obszary przetargowe**
- Rundy 1-5 – zakończone rundy przetargowe z opracowanymi pakietami danych geologicznych, dostępne w trybie art. 46a ustawy Prawo geologiczne i górnicze
 - Runda 6 – w przygotowaniu <https://pjs.mos.gov.pl/koncesje-geologiczne-przetargi-na-koncesje-na-poszukiwanie-rozpoznawanie-i-wydobywanie-węglowodorow/zosta-runda-przetargow-w-trakcie>
 - Runda 7 – w przygotowaniu <https://pjs.mos.gov.pl/koncesje-geologiczne-przetargi-na-koncesje-na-poszukiwanie-rozpoznawanie-i-wydobywanie-węglowodorow/siodma-runda-przetargow-w-trakcie>
- Złoczew nazwa obszaru przetargowego (4) (numer rundy przetargowej)
- Granice administracyjne**
- granica państwa
 - granica wyłączonej strefy ekonomicznej
 - granica województwa
 - granica powiatu
- Miasta**
- województwie
 - powiatowe

SKALA 1: 1 000 000



Układ współrzędnych: PL-1992