



**świadomienie atomie**  
energia jądrowa w Polsce

Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.

# Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o.

Spotkanie grupy roboczej dot. budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce

Styczeń 2023 r.



1. Aktualny status projektu i planowane w najbliższym czasie działania związane z inwestycją;
2. Badania opinii publicznej;
3. Bieżący status działań grupy roboczej (w tym mapa infrastruktury towarzyszącej, wybór przedstawiciela UG Choczewo);
4. Realizacja drogi na plażę od miejscowości Słajszewo;
5. Plany dotyczące rezerwowej drogi dojazdowej do placu budowy EJ (Jackowo-Biebrowo-Elektrownia) z uwzględnieniem konieczności poszerzenia drogi powiatowej od DW213 na odcinku Jackowo-Biebrowo
6. Gminna oczyszczalnia ścieków i jej modernizacja – status prac;
7. Przetarg na projekt ujęcia i stacji uzdatniania wody oraz oczyszczalni ścieków na potrzeby EJ;
8. Planowana trasa linii kablowej 15 kV wraz z budową stacji 15/0,4 kV ST1 i zapleczem budowy;
9. Planowana trasa linii kablowej 110 kV od GPZ Jackowo do lokalizacji EJ;
10. Planowane prace archeologiczne na terenie przewidzianym pod ujęcia wody i infrastrukturę wod-kan;
11. Infrastruktura towarzysząca – status realizacji poszczególnych projektów infrastrukturalnych, omówienie m.in. z udziałem przedstawicieli GDDKiA oraz PKP PLK.



## Trwa proces zbierania uwag od państw, które biorą udział w opiniowaniu **dokumentacji transgranicznej**



- ▶ Na dokumentację składa się 1200 stron opracowania, przygotowanego w językach angielskim, niemieckim oraz litewskim
- ▶ Spółka jest przygotowana do udzielania odpowiedzi zgodnie z zakresem przedstawionej dokumentacji
- ▶ W ramach procedury krajowej spółka oczekuje na rozpoczęcie konsultacji społecznych prowadzonych przez GDOŚ

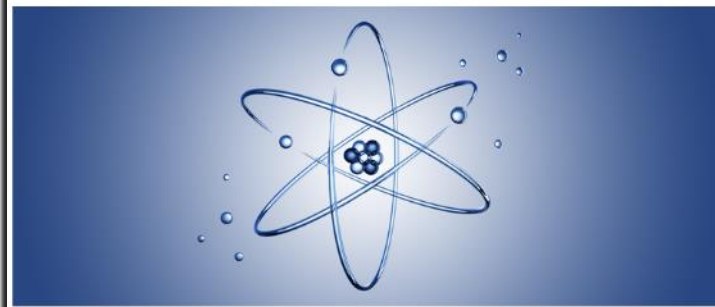
W dniu 12 października **na stronie GDOŚ uruchomiono zakładkę poświęconą toczącej się procedurze środowiskowej w sprawie elektrowni jądrowej na Pomorzu.**

- ▶ Na dedykowanej podstronie można znaleźć m.in. informacje o przebiegu postępowania oraz udziale społeczeństwa
- ▶ Dostępny jest także do pobrania Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko
- ▶ Zakładka znajduje się pod adresem:  
<https://www.gov.pl/web/gdos/elektrownia-jadrowa-w-polsce-informacje-o-postepowaniu-ws-wydania-decyzji-o-srodowiskowych-uwarunkowaniach>

## Elektrownia Jądrowa w Polsce. Informacje o postępowaniu ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

12.10.2022

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska prowadzi postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji pierwszej w Polsce Elektrowni Jądrowej o mocy elektrycznej do 3750 MWe, na obszarze gmin: Choczewo lub Gniewino i Krokowa, planowanej do realizacji na terenie województwa pomorskiego.





W dniu 2 listopada 2022 r.

## Rada Ministrów przyjęła uchwałę ws. budowy wielkoskalowych elektrowni jądrowych w Rzeczypospolitej Polskiej

- ▶ Uchwała dotyczy elektrowni jądrowej, która powstanie na Pomorzu
- ▶ Wybór technologii Westinghouse AP1000 dla budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.
- ▶ Potwierdzenie, że pierwszy blok jądrowy w Polsce ma zostać oddany do eksploatacji w 2033 roku.

15 grudnia 2022 r.

## Spółka Polskie Elektrownie Jądrowe podpisała umowę z Westinghouse Electric Company

- ▶ Umowa określa główne zasady współpracy oraz kroki biznesowe, jakie zostaną podjęte przez obie spółki w 2023 roku w związku z procesem budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce
- ▶ Na 2023 rok zaplanowano m.in. podpisanie umowy na świadczenie usług inżynieryjnych oraz umowy na projektowanie elektrowni, która powstanie na Pomorzu
- ▶ Umowę podpisano w obecności Minister Klimatu i Środowiska, Pełnomocnika Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej oraz Ambasadora Stanów Zjednoczonych Ameryki w Polsce





**W pierwszym kwartale 2023 roku (styczeń-marzec) w gminie Choczewo nie będą prowadzone żadne inwazyjne prace geologiczne, wiertnicze czy też inna działalność, która mogłaby być uciążliwa dla turystów lub mieszkańców.**

Prace terenowe prowadzone w ramach badań lokalizacyjnych będą obejmowały prowadzenie monitoringu hydrologicznego, hydrogeologicznego, sejsmicznego i meteorologicznego.

W ramach monitoringu hydrologicznego wód śródlądowych na terenie gminy Choczewo w okresie od stycznia do końca marca 2023 r. będą odbywały się następujące działania:



MIEJSCE DZIAŁAŃ	RODZAJ DZIAŁAŃ
Rzeka Chełst w Osetniku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomiary przepływu,</li> <li>• rumowiska,</li> <li>• serwis stacji wodowskazowych</li> <li>• Obserwacja zjawisk lodowych – częstotliwość: codziennie od momentu pojawienia się zjawisk do ich ustąpienia</li> </ul>
Rzeka Chełst w Ciekocinie	
Płn. brzeg Jeziora Kopalińskiego	
Kanał Biebrowski na północ od Słajszewa	
Ujście Lubiatówki do Morza Bałtyckiego	

**Prowadzone prace nie wiążą się z uciążliwościami dla turystów**

W ramach monitoringu wód podziemnych wykonywane są:

- cykliczne pomiary wahań zwierciadła wód podziemnych (raz na miesiąc) prowadzone przez obserwatora terenowego
- Pobory próbek wody do badań laboratoryjnych - raz na kwartał (dwa zespoły dwuosobowe)



Pomiar głębokości występowania zwierciadła wód podziemnych



Pobór próbek wody podziemnej do badań jakościowych



**Prace nie będą uciążliwe dla turystów czy też mieszkańców.  
Lokalizacja otworów badawczych, w których prowadzone są badania hydrogeologiczne, przedstawiona jest na mapie**

W ramach monitoringu sejsmicznego prowadzona jest rejestracja drgań gruntu w trybie ciągłym (on-line).

Do badań wykorzystywane są m.in. sejsmometr otworowy oraz akcelerometr (jako część sieci monitoringu sejsmicznego). Urządzenia zlokalizowane są na terenie zamkniętym;

Obecność osób związanych z prowadzeniem monitoringu sejsmicznego ograniczona jest do niezbędnego minimum (serwis urządzeń w przypadku awarii);



Lokalizacja sejsmometru otworowego oraz akcelerometru

**Prace nie są uciążliwe dla turystów  
czy też mieszkańców.**

W ramach monitoringu meteorologicznego prowadzone są następujące obserwacje:

- pionowego profilu wiatru i temperatury;
- wartości ciśnienia atmosferycznego i kierunków wiatru;
- temperatury i wilgotności powietrza;
- natężenia promieniowania słonecznego;
- ilości opadów atmosferycznych i grubości pokrywy śnieżnej;
- zjawiska atmosferyczne (m.in. oblodzenie i burze);

Prowadzone obserwacje są całkowicie zautomatyzowane i nie wymagają obecności człowieka. W okresie jesienno-zimowym planowane są dwa jednodniowe wyjazdy serwisowe.



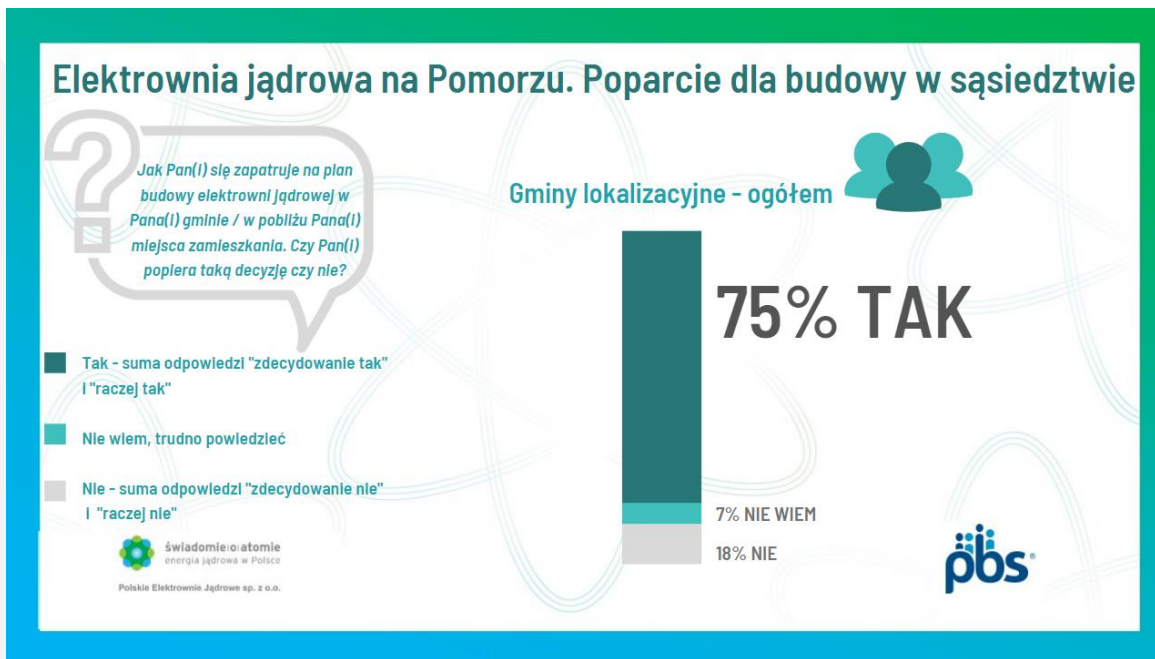
Sodar (sound detection and ranging)

**Prace nie są uciążliwe dla turystów  
czy też mieszkańców.**



Maszt pomiarowy w Lubiatowie

W badaniu przeprowadzonym w listopadzie i grudniu 2022 roku 75% respondentów z terenu gmin lokalizacyjnych zadeklarowało poparcie dla budowy elektrowni w ich bezpośrednim sąsiedztwie



*Dotychczas przeprowadzono 12 fal badań opinii na poziomie lokalnym, które każdorazowo potwierdzały wysokie poparcie dla budowy elektrowni jądrowej w sąsiedztwie.*

*Badanie, na zlecenie spółki Polskie Elektroenergetyka Jądrowe, przeprowadziła agencja badawcza PBS.*



### Przesyłanie zgłoszeń

- rozesłanie informacji o projekcie (komunikat prasowy, informacja na stronach www oraz na tablicach urzędów)
- wypełnianie formularzy w wersji papierowej i elektronicznej
- przekazywanie danych przez dostawców usług noclegowych do LPI w Choczewie, UG w Choczewie, GOKiB w Choczewie, sołtysów (Słajszewo, Jackowo, Kopalino, Sasino)

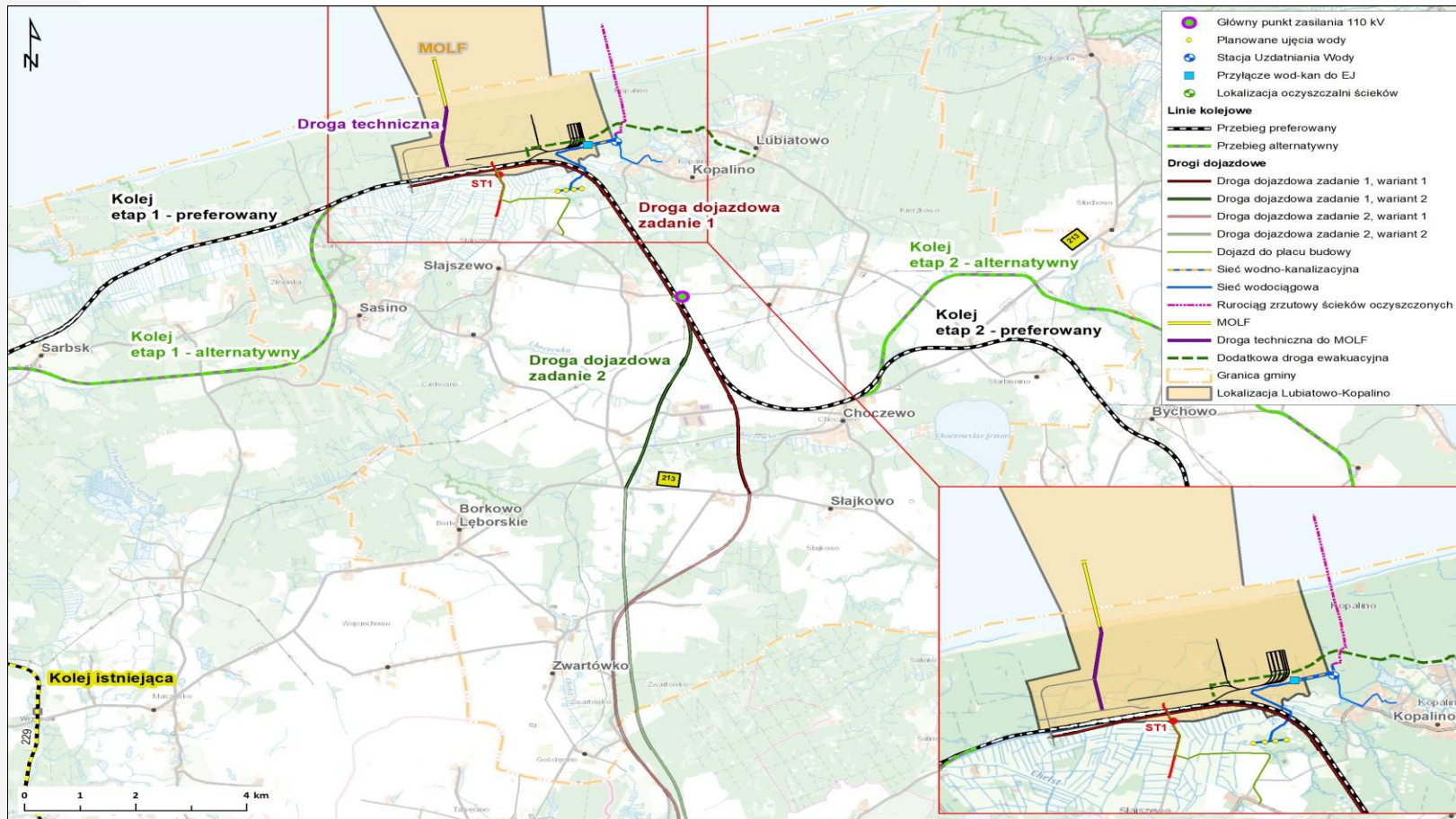
### Kompletowanie i uzupełnianie bazy usług noclegowych

- koordynacja i uzupełnianie zapisów otrzymanych ze wszystkich punktów w jednym pliku
- wprowadzanie poprawek i uzupełnień

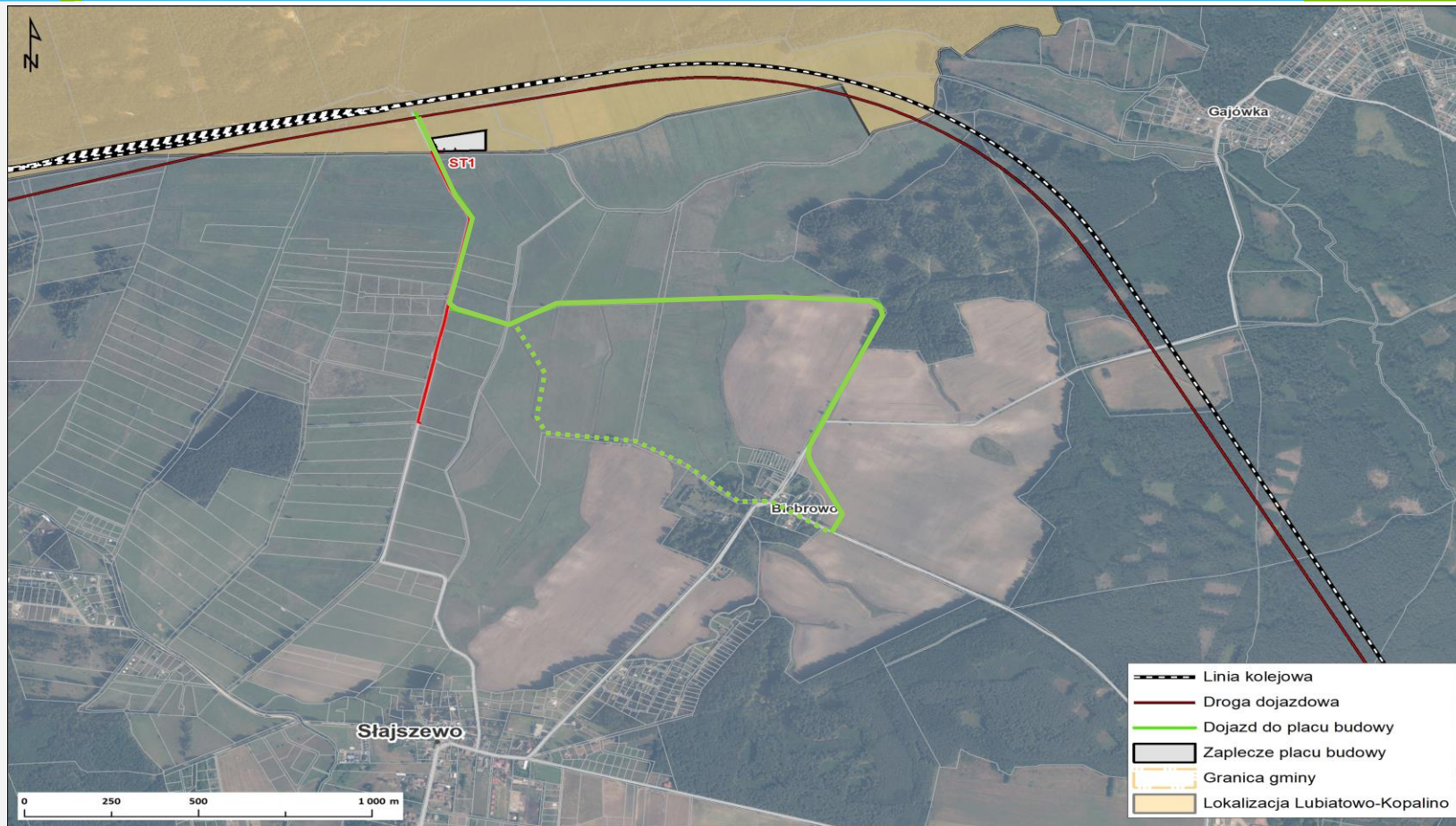
### PEJ

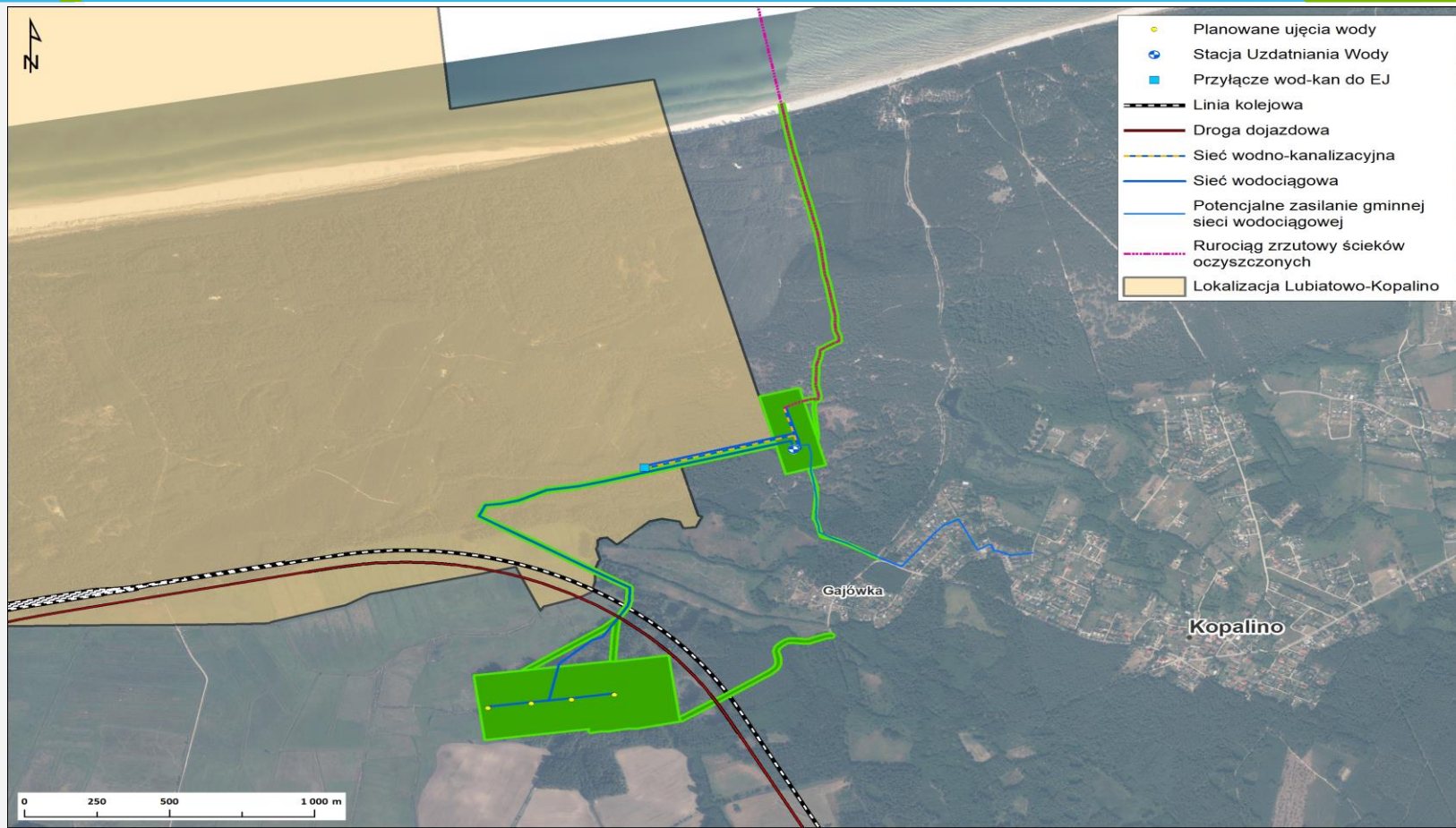
- koordynacja i przygotowanie kompletnych danych do udostępnienia i wykorzystania
- udostępnianie danych











Dziękujemy