

Komunikat o części teoretycznej konkursu - wiedzy geologicznej dla województw:

MAZOWIECKIEGO, LUBELSKIEGO I PODLASKIEGO

dotyczący przebiegu

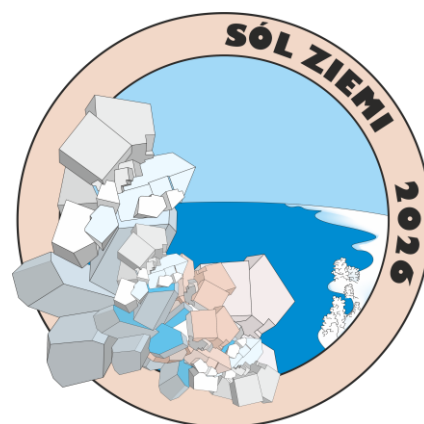
XXVII edycji Ogólnopolskiego Konkursu

Geologiczno-Środowiskowego

**Nasza Ziemia - środowisko przyrodnicze
wczoraj, dziś i jutro**

odbywającego się w 2026 roku pod hasłem:

Sól Ziemi



Konkurs przeprowadzony zostanie w dwóch kategoriach wiekowych:

- dla uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych
- dla uczniów szkół ponadpodstawowych

„Sól ziemi” – hasło z głębi czasu.

Jest wszędzie, choć rzadko o niej myślimy. W kuchni, w lecznictwie, w przemyśle. Pod stopami – w głębi ziemi. Niepozorna, biała, codzienna – a jednak nieprzeciętna. Sól to nie tylko przyprawa. To ślad po pradawnych morzach, świadek zmian klimatu i tektonicznych przekształceń. To cichy bohater historii naszej planety – i naszej codzienności. Dawniej była bezcenna – nazywana „białym złotem”, potrafiła decydować o potęgze państw i losach społeczeństw. Dziś – łatwo dostępna – skrywa swoją prawdziwą wartość głęboko pod ziemią. Ale wystarczy sięgnąć głębiej, by odkryć jej fascynującą opowieść. W ukrytych pod ziemią warstwach solnych zapisana jest historia sprzed wielu milionów lat. W solankach, gorących lagunach i słonych jeziorach w procesie ewaporacji rodziły się minerały – od kalcytu i dolomitu po gips, anhydryt, halit, sylwin i karnalit. Zachowane w takiej postaci miocenne złoża solne wydobywane dawniej w Wieliczce i w Bochni, dziś wciąż obecne są w kulturze, turystyce i w terapii.

O wiele starsze, pamiętające czasy sprzed dinozaurów, wydobywane do dzisiaj sole permskie okolic Kłodawy i Inowrocławia, mają postać solnych wysadów – poduszek, słupów czy murów, przemieszczających się przez miliony lat ku powierzchni ziemi i modelujących podziemny krajobraz. W strukturze wszystkich złóż solnych odcisnięte są świadectwa procesów geologicznych – od wysychających mórz po wędrówki płyt tektonicznych.

Sól to nie tylko skała – to też kultura, dziedzictwo, inspiracja. Od magicznych komór solnych w kopalniach po terapeutyczne właściwości mikroklimatu, od geoturystyki po geochemię – sól łączy naukę z codziennością. Kryje w sobie pradawne morza i atmosferę sprzed milionów lat zamkniętą w mikroskopijnych pęcherzykach – naturalnych kapsułach czasu.

Zapraszamy Was więc w podróż do świata soli.

Ten konkurs to nie tylko okazja, by opowiedzieć o geologii – to szansa, by pokazać, jak coś tak pozornie zwykłego może mieć niezwykle znaczenie. Niezależnie, czy jesteście turystami, pasjonatami, artystami, czy po prostu ciekawymi świata – zainspirujcie się. Odkryjcie sól na nowo. Bo sól to nie tylko minerał. To historia. To metafora. To opowieść zaklęta w ziemi.

Konkurs przeprowadzony zostanie w trzech etapach: I – wstępny, II – półfinał, III – finał ogólnopolski.

I etap – wstępny

I etap polega na przygotowaniu przez uczestników konkursu projektu w postaci krótkiej formy filmowej, planu wycieczki geoturystycznej/geologicznej, gry terenowej, komputerowej lub planszowej bądź infografiki zgodnie z wymogami:

- **Projekt można wykonać indywidualnie bądź w zespole 2- lub 3-osobowym;**
- Zgłoszenie projektu na konkurs dokonuje się poprzez formularz zgłoszeniowy w formie online dostępny na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl>, do którego należy dołączyć projekt w postaci pliku **PDF** (max. 15 MB), w przypadku krótkiej formy filmowej (min. 2 min. – max. 3 min.) w postaci pliku **MP4** i **MOV** (max. 300 MB) – pliki w innych formatach nie będą przyjmowane;
- W nazwie pliku **PDF/MP4/MOV** powinny być zawarte następujące dane: imię i nazwisko ucznia/ów oraz nazwa szkoły;

Wymagane jest, aby prawidłowo przygotowany projekt zawierał:

- Treści edukacyjne i popularnonaukowe, a także był zgodny z zadaniem i prawidłowy merytorycznie;
- Zamieszczone własne zdjęcia/ilustracje podpisane imieniem i nazwiskiem autora (w przypadku zamieszczenia wizerunku osób należy do pracy załączyć ich pisemną zgodę na upublicznienie ich wizerunku);
- Zamieszczone zdjęcia/ilustracje pochodzące z zasobów innych niż własne – z podanym źródłem pochodzenia;
- Spis cytowanej literatury, źródeł ilustracji, linków itp.;
- Projekt nie może być plagiatem – dopuszczalne jest wykorzystanie do 40% gotowych, zaczerpniętych z innych źródeł materiałów;
- Termin nadsyłania projektów do **19 marca 2026 r.**

Wytyczne dla uczestników konkursu krok po kroku:

1. **Projekt** zrealizuj na wybranym przez Ciebie obszarze w miejscu, w którym masz możliwość samodzielnego i bezpiecznego przeprowadzenia obserwacji, przygotowania materiałów (np. fotograficznych czy filmowych) i ewentualnego zebrania próbek skał, minerałów czy skamieniałości, jeśli są niezbędne do wykonania projektu.
2. **Określ zagadnienie**, które będzie głównym tematem projektu. Mogą to być: historia i znaczenie soli dla człowieka (żupy solne, kopalnie soli, znaczenie ekonomiczne i kulturowe), powstawanie soli w środowisku (proces odparowywania wód morskich, geneza złóż soli kamiennej, solanki), kopalnie soli w Polsce (Kłodawa, Bochnia, Wieliczka, Barycz, Inowrocław, Mogilno, Góra), skały/minerały ewaporatowe (halit, karnalit, sylwin, anhydryt, gips, wapień, dolomit, sól kamienna), struktury solne (wysad, diapir, pokład, złóż blokowe), stratygrafia złóż soli w Polsce (miocen, neogen, trias, perm, cechsztyń, cyklotemy PZ1,PZ2,PZ3,PZ4), wpływ soli na środowisko (zasolenie gleb, rośliny halofilne i ekosystemy słonolubne, wpływ zasolenia na wodę i glebę w strefach nadmorskich), magazyny gazu w kavernach solnych w Polsce (KPMG Mogilno i Kosakowo).
3. **Nadaj tytuł projektowi.**

4. Wybierz formę przygotowania projektu spośród poniżej wymienionych:

- a. **Krótką formą filmową** (min. 2 min. – max. 3 min.), np. reportaż, dokument, forma animowana, zawierająca m.in.: imię i nazwisko autora/ów, nr i nazwę szkoły, klasę, tytuł, wstęp, rozwinięcie, podsumowanie, źródła informacji. Format: **MP4 i MOV** (max. 300 MB);
- b. **Plan wycieczki geoturystycznej/geologicznej** zawierający m.in.: imię i nazwisko autora/ów, nr i nazwę szkoły, klasę, tytuł, ogólny opis lokalizacji wraz z tematem przewodnim, opis poszczególnych miejsc, mapki geologiczne, zdjęcia/ilustracje wraz z objaśnieniami, podsumowanie np. jakie ogólne wnioski płyną z całokształtu wycieczki, bibliografia. Format: pdf (max. 15 MB);
- c. **Projekt gry terenowej, komputerowej lub planszowej** zawierający m.in.: imię i nazwisko autora/ów, nr i nazwę szkoły, klasę, tytuł, zasady gry (instrukcja gry), opis wyglądu gry, projekt graficzny w przypadku gry planszowej i komputerowej, zdjęcia/ ilustracje wraz z objaśnieniami, inspiracje, jak gra odnosi się do tematu geologii, co geologicznego można się z niej nauczyć, Format: pdf (max. 15 MB);
- d. **Projekt infografiki** (plansza, tablica informacyjna) dotyczący geologii wybranego regionu zawierający m.in.: imię i nazwisko autora/ów, nr i nazwę szkoły, klasę, tytuł, ogólny opis lokalizacji wraz z tematem przewodnim, opis poszczególnych miejsc, mapki geologiczne, zdjęcia/ilustracje wraz z objaśnieniami, bibliografia. Format: pdf (max. 15 MB);

5. Wykonaj projekt.

6. Wypełnij formularz zgłoszeniowy, dołącz do niego przygotowany projekt, po czym wyślij zgłoszenie.

Wskazówki do przygotowania dobrego projektu:

- **Wyszukaj i zapoznaj się** z informacjami popularnonaukowymi i naukowymi, które będą przydatne w realizacji projektu. Cenne pozycje możesz znaleźć w bibliotece szkolnej, w internecie, jak również pod poniższymi linkami:
 - a. <https://jednaziemia.pgi.gov.pl/>
 - b. <https://www.ziemianaskreci.pl/>
 - c. <https://geologia.pgi.gov.pl/mapy/>
 - d. <https://geolog.pgi.gov.pl/>
 - e. <https://www.geoport.gov.pl/>
- Podczas wykonywania zdjęć nie zapomnij o dodaniu do kadru skali w postaci miarki, linijki lub innego przedmiotu o powszechnie znanej wielkości.
- Zbierając próbki nie zapomnij o zanotowaniu skąd zostały pobrane.
- Na przygotowywanych mapach koniecznie umieść skalę i objaśnienia.

Więcej szczegółów znajduje się w Regulaminie Ogólnopolskiego Konkursu Geologiczno-Środowiskowego *Nasza Ziemia - środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro* na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl> w zakładce Regulamin.

Zgłoszone projekty oceniane będą przez *Komisje Konkursowe*, które wybiorą maksymalnie 20 projektów w każdej z dwóch kategorii wiekowych. Wszyscy autorzy wybranych projektów zakwalifikują się do II etapu - półfinałowego.

Ogłoszenie wyników:

Nazwiska uczestników zakwalifikowanych do II etapu - półfinałowego, zostaną umieszczone w kolejności alfabetycznej na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl> w zakładce Wyniki do 10 kwietnia 2026 r.

Autorzy wybranych projektów (laureaci I etapu konkursu) zostaną również powiadomieni o tym fakcie drogą e-mail na adresy podane w formularzu zgłoszeniowym.

II etap - półfinał

Etap półfinałowy polega na rozwiązaniu online testu wiedzy geologicznej. Link do testu zostanie przesłany drogą e-mail na adresy podane w formularzu zgłoszeniowym. Do testu przystępują uczestnicy zakwalifikowani w etapie I - wstępnym. Na podstawie wyników testu wyłonieni zostają zdobywcy I, II, III miejsca oraz wyróżnień.

Półfinałowe testy wiedzy geologicznej odbędą się online 28 kwietnia 2026 r.

Zdobyte przez laureata miejsce zostanie ujawnione dopiero podczas półfinałowej uroczystości wręczenia nagród w Muzeum Geologicznym PIG-PIB w Warszawie (data zostanie podana w późniejszym terminie).

Zdobywcy I miejsca w półfinale w każdej z kategorii wiekowych w regionie awansują do finału ogólnopolskiego.

III etap - finał ogólnopolski

Etap finałowy polega na udziale w turnieju wiedzy geologicznej. Przystępują do niego zdobywcy I miejsc II etapu - półfinałowego konkursu z każdego regionu konkursowego. Na podstawie liczby uzyskanych punktów przyznane zostają miejsca od I do VII.

Finał ogólnopolski odbędzie się 17-19 czerwca 2026 r. w Krakowie (1 noc) i w Kopalni Bochnia (1 noc).

UWAGA: uczniowie szkół ponadpodstawowych, którzy zdobędą I, II i III miejsce w finale ogólnopolskim otrzymają INDEKSY Uczelni Wyższych na kierunki „Geologia” i „Geografia” Instytutu Nauk Geologicznych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Wydziału Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego oraz dodatkowe punkty (do 150 pkt.) w rekrutacji na Akademię Górniczo-Hutniczą w Krakowie.

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału i życzymy sukcesu w konkursie!

PODSUMOWANIE NAJWAŻNIEJSZYCH TERMINÓW
dla uczestników z obszaru województw:
MAZOWIECKIEGO, LUBELSKIEGO, PODLASKIEGO

- Końcowy termin nadsyłania projektów: 19 marca 2026 r.
- Ogłoszenie listy półfinalistów (alfabetycznie) na stronie konkursowej do: 10 kwietnia 2026 r.
- Półfinałowy test wiedzy geologicznej online: 28 kwietnia 2026 r.
- Półfinałowa uroczystość wręczenia nagród w Muzeum Geologicznym PIG-PIB w Warszawie: maj 2026 r.
- Finał ogólnopolski: 17-19 czerwca 2026 r. w Krakowie (1 noc) i w Kopalni Bochnia (1 noc).

Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Geologiczno-Środowiskowego Nasza Ziemia znajduje się na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl> w zakładce **Regulamin**.

Informacje dotyczące konkursu:

Informacje na temat konkursu znajdują się na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl>.

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres: konkurs.geologiczny@pgi.gov.pl bądź pod numer tel.: 22 459 2604