

Komunikat o części plastycznej konkursu dla województw:

ŚWIĘTOKRZYSKIEGO I ŁÓDZKIEGO

dotyczący przebiegu

**XXVI edycji Ogólnopolskiego Konkursu
Geologiczno-Środowiskowego**
*Nasza Ziemia - środowisko przyrodnicze
wczoraj, dziś i jutro*

odbywającego się w 2025 roku pod hasłem:

Błękitny krwiobieg Ziemi



Zapraszamy uczniów klas IV, V i VI szkół podstawowych do wzięcia udziału w konkursie plastycznym.

Woda to źródło życia, bez niej nasza Błękitna Planeta byłaby martwa. Jednak kluczowa rola wody na Ziemi nie ogranicza się tylko do funkcjonowania organizmów żywych. Parująca z powierzchni ziemi i ze zbiorników wodnych para wodna kondensuje w atmosferze i opada w postaci deszczu, śniegu lub gradu na powierzchnię ziemi. Przesiakiując przez przepuszczalne warstwy, woda przenika do poziomów wodonośnych tworząc zbiorniki wód podziemnych. Strumienie wód powierzchniowych wnikają w spękane skały lub wpływają w głąb masywów skalnych ponorami, aby pojawić się znów na powierzchni w źródłach i wywierzyskach. Obieg wód w skałach to skomplikowany system pozostający w ciągłym ruchu, podlegający nieustannym zmianom i mający decydujący wpływ na środowisko Ziemi.

Woda kształtuje skały: drąży w nich wąwozy, tunele, jaskinie, formuje ich powierzchnię, a powstałe pustki skalne zdobi szatą naciekową. Potoki górskie przetaczają bloki skalne rozdrabniając je i wygładzając ich powierzchnię, a najdrobniejsze okruchy skalne przenoszone daleko przez rzeki i prądy morskie gromadzą się tworząc wyspy i piaszczyste wybrzeża. Woda to również lądolody i lodowce górskie, które formowały pagórkowate, usiane jeziorami krajobrazy północnej Polski oraz wysokogórską rzeźbę Tatr.

Siła wody jest zarówno budująca, jak i niszcząca. Małe górskie strumienie potrafią nagle stać się rwącymi potokami porywającymi wszystko, co stanie im na drodze, by wkrótce znów przemienić się w łagodne, szemrzące potoki.

Woda od zawsze decydowała o rozwoju cywilizacji. W sąsiedztwie zbiorników wodnych rozwijały się ludzkie osiedla. Wodę płynącą wykorzystywano jako siłę roboczą. Wody termalne dostarczały energii do ogrzania domów, a wokół źródeł mineralnych powstawały ośrodki lecznicze.

Jak widzisz, woda i jej rola w geologicznym obliczu Ziemi to bardzo szeroki temat. Z całą pewnością ciekawe zagadnienia z nią związane znajdziesz również w Twojej najbliższej okolicy. „Zanurz się” więc w wodnej tematyce Twojego regionu. Swoje obserwacje uwiecznij w postaci pracy plastycznej. Życzymy dobrej zabawy!

Konkurs przeprowadzony zostanie w **dwóch etapach: I - półfinał i II - finał ogólnopolski.**

I etap - półfinał

I etap polega na przygotowaniu przez uczestnika konkursu pracy plastycznej zgodnie z wymogami:

- Udział w konkursie należy zgłosić poprzez formularz zgłoszeniowy w formie online dostępny na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl>;
- Po poprawnej rejestracji, na podane adresy e-mail, zostanie automatycznie przesłane potwierdzenie zawierające **indywidualny numer rejestracji**;
- Numer rejestracji oraz imię, nazwisko, nazwę szkoły należy umieścić na odwrocie pracy;
- Praca musi być zgodna z tematem i samodzielnie wykonana;
- Praca ma być wykonana w formacie A4;
- Pracę należy przesłać do siedziby organizatora – Oddziału Świętokrzyskiego PIG-PIB w Kielcach;
- Jeden uczeń może zgłosić wyłącznie jedną pracę;
- Termin nadsyłania prac plastycznych do **14 marca 2025 r. (UWAGA!!! Pod uwagę brana jest data dostarczenia pracy do siedziby organizatora PIG-PIB).**

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**.

Prace konkursowe z obszaru województw: **świętokrzyskiego i łódzkiego**

nadsyłać należy pod adres:

Oddział Świętokrzyski PIG-PIB

ul. Zgoda 21

25-953 Kielce

z dopiskiem na kopercie - „**KONKURS NASZA ZIEMIA**”

Zgłoszone prace oceniane będą przez **Komisje Konkursowe**, które przyznają I, II i III miejsce oraz wyróżnienia. **Zdobywca I miejsca w każdym regionie konkursowym awansuje do finału ogólnopolskiego.**

Ogłoszenie wyników:

Listy laureatów **I etapu - półfinałowego** zostaną umieszczone w **kolejności alfabetycznej** na stronie konkursowej <http://konkurs.pgi.gov.pl> w zakładce **Wyniki** do **7 kwietnia 2025 r.**

Laureaci I etapu konkursu zostaną również powiadomieni o tym fakcie drogą e-mail na adresy podane w formularzu zgłoszeniowym.

Zdobyte przez laureata miejsce zostanie ujawnione dopiero podczas półfinałowej uroczystości wręczenia nagród w siedzibie Oddziału Świętokrzyskiego w Kielcach (data zostanie podana w późniejszym terminie).

II etap - finał ogólnopolski

Do finału ogólnopolskiego awansują zdobywcy I miejsc I etapu (półfinałowego) konkursu z każdego regionu konkursowego. Polega on na ocenie przez **Komisję Konkursową** zwycięskich prac półfinałowych i przyznanie im miejsc **od I do VII**.

Finał ogólnopolski odbędzie się **11-13 czerwca 2025 r.** w Międzyzdrojach

Serdecznie zapraszamy do udziału i życzymy sukcesu w konkursie!

PODSUMOWANIE NAJWAŻNIEJSZYCH TERMINÓW
dla uczestników z obszaru województw: świętokrzyskiego i łódzkiego

- Końcowy termin nadsyłania projektów: 14 marca 2025 r.
- Ogłoszenie listy półfinalistów (alfabetycznie) na stronie konkursowej: do 7 kwietnia 2025 r.
- Półfinałowa uroczystość wręczenia nagród w Oddziale Świętokrzyskim PIG-PIB w Kielcach: maj 2025 r.
- Finał ogólnopolski: 11-13 czerwca 2025 r. w Międzyzdrojach.

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.kielce@pgi.gov.pl bądź pod numer tel.: 41 361 25 37 (wew. 234 lub 206).