



KOMUNIKAT DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W WOJEWÓDZTWACH:

## łódzkim i świętokrzyskim

dotyczący

organizacji **X - jubileuszowej** edycji Ogólnopolskiego  
Konkursu Geologiczno-Środowiskowego  
**Nasza Ziemia – środowisko przyrodnicze  
wczoraj, dziś i jutro**

odbywającego się w 2009 roku pod hasłem:

# ZIEMIA GIGANTÓW



Zapraszamy uczniów klas IV, V i VI szkół podstawowych do wzięcia udziału w konkursie plastycznym. Konkurs obejmie obszar całej Polski podzielonej na siedem regionów. Równolegle konkurs plastyczny organizowany jest na Litwie. Półfinały rozegrane zostaną w obrębie poszczególnych regionów. Zwycięzcy półfinałów rywalizować będą w trakcie finału ogólnopolskiego o I NAGRODĘ X EDYCJI KONKURSU.

### **Część plastyczna konkursu adresowana jest do uczniów klas IV, V i VI szkół podstawowych.**

*Dawno, dawno temu w odległej galaktyce narodziła się... Ziemia. Choć nie było to może jakieś niezwykle wydarzenie w bezkresnym kosmosie, jest jednak coś, co wyróżnia ją spośród milionów podobnych planet. Niewielka Ziemia to jedyne miejsce, w którym rozwinęło się życie, przynajmniej w tej części Wszechświata, którą my, jej współcześni mieszkańcy, zdołaliśmy poznać...*

*Proste formy życia pojawiły się mniej więcej po koniec pierwszego miliarda lat dziejów Ziemi. Musiały minąć kolejne dwa miliardy lat, aby prymitywni „pionierzy” przekształcili atmosferę na tyle, by mogły rozwinąć się formy bardziej złożone. I tu zaczyna się jak dotąd największy, trwający do dziś eksperyment Natury, dzięki któremu powstały wysoko wyspecjalizowane rośliny i zwierzęta, osiągające niekiedy gigantyczne rozmiary.*

*Tym razem, chcemy zabrać wszystkich uczestników konkursu w podróż do świata największych, prehistorycznych roślin i zwierząt – mieszkańców łądów, mórz i podniebnych przestworzy. Nie mamy co prawda sprawnego wehikułu czasu, ale od czego jest wyobraźnia! Może ktoś z Was sprawdzi, jak wyglądały ogromne trylobity w kambrze, wielkie jurajskie amonity i belemnity, czy też olbrzymie gady morskie? Kto miał największe skrzydła i władał niebem? Czy na łądzie żyli prawdziwi giganci? Jak wyglądały wysokie, karbońskie lasy? Pytań może być dużo więcej...*

*Wszystkim uczniom, którzy przygotowywać będą pracę konkursową zostawiamy całkowitą dowolność wyboru przedstawionego w formie plastycznej wizerunku pradawnego zwierzęcia lub rośliny o gigantycznych rozmiarach. Prosimy tylko o podanie na odwrocie pracy nazwy zwierzęcia (rośliny) widniejącego na rysunku oraz nazwy okresu geologicznego w którym dane zwierzę (roślina) żyło. I najważniejsze... Pamiętajmy, że nie tylko jurajskie i kredowe dinozaury osiągały czasami monstrualne rozmiary!*

Konkurs rozegrany zostanie w Muzeum Geologicznym w Warszawie oraz w oddziałach regionalnych Państwowego Instytutu Geologicznego PIG:

Dolnośląskim (Wrocław), Geologii Morza (Gdańsk), Górnośląskim (Sosnowiec), Karpackim (Kraków), Pomorskim (Szczecin), Świętokrzyskim (Kielce).

Podobnie jak w latach ubiegłych do udziału w części plastycznej konkursu zapraszamy również uczniów polskich szkół podstawowych za granicą. Prace należy przysyłać do Muzeum Geologicznego Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego w Kielcach (adres poniżej) z dopiskiem: "**KONKURS** - ....." (kraj, w którym znajduje się szkoła, np. **KONKURS - UKRAINA**)

Tegoroczna edycja konkursu dzięki porozumieniu pomiędzy polską i litewską Służbą Geologiczną po raz kolejny będzie miała **CHARAKTER MIĘDZYNARODOWY**: część plastyczna przeprowadzona zostanie na Litwie. Finał polsko-litewski odbędzie się w Muzeum Geologicznym w Warszawie.

### **I etap konkursu – finał regionalny (półfinał)**

Polega na przygotowaniu przez ucznia pracy plastycznej o opisanej powyżej tematyce zgodnie z formalnymi warunkami przyjęcia pracy. W etapie tym wyłonione zostaną prace nagrodzone i wyróżnione w regionie łódzkim i świętokrzyskim. Najlepsza praca plastyczna zakwalifikowana zostanie do finału ogólnopolskiego.

### **II etap konkursu – finał ogólnopolski**

Wezmą w nim udział najlepsze prace z każdego z siedmiu regionów (w sumie 7 prac).

### **III etap konkursu – finał polsko-litewski**

Polegać będzie na rywalizacji 3 najlepszych prac z Polski i z Litwy.

***Życzymy miłej zabawy i sukcesu w konkursie!***

#### Warunki formalne przyjęcia pracy:

Zwracamy się do nauczycieli z prośbą o wstępną selekcję prac i nadsyłanie maksymalnie **10 prac**, podpisanych przez tego samego nauczyciela z danej szkoły.

- **format prac** – A4 na płaszczyźnie, technika dowolna
- **praca powinna zawierać następujące dane (prosimy o wypełnienie drukowanymi literami):**

imię i nazwisko autora	
wiek	
klasa	
adres i telefon/fax. szkoły	
e-mail	
imię i nazwisko nauczyciela pod kierunkiem którego praca została wykonana	
tytuł pracy	

**prace konkursowe z obszaru woj. łódzkiego i świętokrzyskiego nadsyłać należy na adres:**

**Muzeum Geologiczne Oddziału Świętokrzyskiego  
Państwowego Instytutu Geologicznego,  
ul. Zgoda 21, 25 -953 Kielce  
z dopiskiem na kopercie – „KONKURS”**

**końcowy termin nadsyłania prac: 31 marca 2009 r.**

pod uwagę brana jest data stempla pocztowego

### Ogłoszenie wyników i nagrody:

Wyniki finału regionalnego (półfinału) konkursu wraz z listą uczestników zostaną opublikowane na stronach internetowych Muzeum Geologicznego Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego <http://kielce.pgi.gov.pl> najpóźniej do dnia **24 kwietnia 2009 r.** Ponadto o laureatach tego etapu konkursu szkoły zostaną powiadomione e-mailowo lub telefonicznie oraz listownie.

**UROCZYŚCIE PÓŁFINAŁOWE dla uczestników z obszaru woj. łódzkiego i świętokrzyskiego** odbędą się w siedzibie **Muzeum Geologicznego Oddziału Świętokrzyskiego PIG** dnia **11 maja 2009 r. o godz. 11.00**

**FINAŁY: OGÓLNOPOLSKI i POLSKO-LITEWSKI** konkursu przeprowadzone zostaną **w dniach 27-29 maja 2009 r.** w siedzibie Muzeum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie ul. Rakowiecka 4.

### Nagrody:

- w finałach regionalnych (półfinałach) przyznane będą **nagrody rzeczowe** oraz, jako nagroda główna – **wycieczka** do Warszawy dla laureata i nauczyciela na uroczystości finałowe,
- nagroda główna oraz nagrody dodatkowe dla wszystkich uczestników finału ogólnopolskiego X edycji konkursu,
- nagrody finału polsko-litewskiego

### Informacje dotyczące konkursu:

Informacje na temat konkursu znajdują się na stronie <http://kielce.pgi.gov.pl> oraz udziela ich pracownik Muzeum Geologicznego Oddziału Świętokrzyskiego Państwowego Instytutu Geologicznego Kielcach:

**Mieczysław Studencki** – tel.: (+48 41) 361 25 37 wew. 249 e-mail: [mieczyslaw.studencki@pgi.gov.pl](mailto:mieczyslaw.studencki@pgi.gov.pl)

**UWAGA:** Organizatorzy nie zwracają nadesłanych prac i zastrzegają sobie możliwość nieodpłatnego wykorzystania ich w materiałach promocyjnych (z podaniem autorstwa reprodukowanych prac).

# REGULAMIN OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU GEOLOGICZNO-ŚRODOWISKOWEGO

"Nasza Ziemia  
- środowisko przyrodnicze wczoraj, dziś i jutro"  
tytuł tegorocznej edycji konkursu:

## Ziemia gigantów

Konkurs organizowany jest na obszarze całej Polski w ramach obchodów "Dnia Ziemi" pod hasłem "Nasza Ziemia - środowisko naturalne wczoraj, dziś i jutro". Tematyka i podtytuł każdej edycji konkursu ustalane są przez organizatorów. W konkursie mogą brać udział uczniowie polskich szkół z państw sąsiednich.

### CEL KONKURSU:

Celem konkursu jest upowszechnianie wśród uczniów wiedzy o naszym dziedzictwie naturalnym, konieczności i możliwościach jego ochrony. Poprzez zachęcanie do rozszerzania wiadomości z dziedziny nauk o Ziemi, georóżnorodności i wiedzy o środowisku, konkurs ma na celu podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa. Konkurs ma wspomagać ucznia w budowaniu jego tożsamości, a więc emocjonalnym i serdecznym związkiem z otaczającą go przyrodą, którą może obserwować na terenie swojego miasta i regionu. Konkurs ukierunkowany jest na zagadnienia związane z szeroko pojętą ochroną środowiska, a w szczególności na uświadomienie osobistej odpowiedzialności każdego człowieka za jego stan. Przewodnie hasło konkursu: Nasza Ziemia - środowisko naturalne wczoraj, dziś i jutro ukazuje główny cel kolejnych edycji konkursu: spojrzenie na przyszłość naszej planety poprzez pryzmat procesów, które kształtowały jej środowisko w przeszłości oraz poprzez obecną działalność człowieka.

### FORMA KONKURSU:

Konkurs składa się z dwóch części:

- plastycznej – dla uczniów klas IV, V i VI szkół podstawowych
- teoretycznej – dla uczniów szkół ponadpodstawowych: gimnazjów, liceów itp.

Przeprowadzany jest dwuetapowo:

- etap I – regionalny (półfinały) – przeprowadzany jest w siedmiu regionach kraju przez Oddziały regionalne organizatora
- etap II – finał ogólnopolski – odbywa się w Muzeum Geologicznym Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie

W części plastycznej konkursu, organizowanej w roku 2009 również na Litwie, odbędzie się dodatkowo etap III – polsko-litewski.

### LAUREACI

W PÓŁFINAŁACH wyłaniani są zwycięzcy regionalni w każdej z kategorii wiekowych:

- szkoła podstawowa
- gimnazjum
- szkoła ponadgimnazjalna

- trzech zwycięzców z każdego z siedmiu regionów, którzy przechodzą do finału ogólnopolskiego. Ponadto wyłaniani są laureaci II, III i ewentualnie kolejnych miejsc oraz wyróżnień – w zależności od ilości i poziomu nadesłanych prac.

W FINALE OGÓLNOPOLSKIM:

- część plastyczna – przyznane zostaje I, II i III miejsce i prace, które je zdobyły przechodzą do FINAŁU POLSKO-LITEWSKIEGO; pozostałe osoby otrzymują „nagrody pocieszenia”
- część teoretyczna – w wyniku przeprowadzonego turnieju w każdej z kategorii wiekowych wyłonieni zostają zwycięzcy ogólnopolscy.

## **NAGRODY:**

Nagrodami rzeczowymi przyznawanymi w konkursie są np.:

- wydawnictwa książkowe i multimedialne
- artykuły dla plastyków
- sprzęt sportowy i turystyczny
- sprzęt RTV
- okazy geologiczne

Nagrodą główną dla zwycięzców półfinałów jest 2-dniowa wycieczka do Warszawy dla ucznia i nauczyciela/opiekuna w dniach 27-29.05.2009 r. połączona z finałem ogólnopolskim i uroczystościami rozdania nagród. Finał polsko-litewski odbędzie się w Muzeum Geologicznym PIG w Warszawie.

## **ORGANIZATORZY:**

Organizatorem konkursu jest Państwowy Instytut Geologiczny poprzez:

- Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie; oraz oddziały regionalne Państwowego Instytutu Geologicznego:
- Oddział Górnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego w Sosnowcu;
- Oddział Dolnośląski Państwowego Instytutu Geologicznego we Wrocławiu;
- Oddział Karpacki Państwowego Instytutu Geologicznego w Krakowie;
- Oddział Świętokrzyski Państwowego Instytutu Geologicznego w Kielcach.
- Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego w Gdańsku;
- Oddział Pomorski Państwowego Instytutu Geologicznego w Szczecinie;

Przyporządkowanie poszczególnych województw Oddziałom regionalnym Państwowego Instytutu Geologicznego:

<b>Oddział regionalny PIG</b>	<b>Województwa będące pod opieką oddziału PIG</b>
Muzeum Geologiczne PIG - Warszawa	mazowieckie, podlaskie, lubelskie
Oddział Górnośląski PIG - Sosnowiec	śląskie, opolskie
Oddział Dolnośląski PIG - Wrocław	wielkopolskie, dolnośląskie
Oddział Karpacki PIG - Kraków	małopolskie, podkarpackie
Oddział Świętokrzyski PIG - Kielce	świętokrzyskie, łódzkie
Oddział Geologii Morza PIG - Gdańsk	pomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie
Oddział Pomorski PIG - Szczecin	zachodnio-pomorskie, lubuskie

## **INFORMACJA O KONKURSIE:**

Szczegółowe informacje o kolejnych edycjach konkursu rozpowszechniane są w szkołach całej Polski w okresie styczeń - luty danego roku, poprzez:

- szkoły podstawowe i ponadpodstawowe posiadające adresy e-mailowe - pocztą elektroniczną;
- jednostki samorządu terytorialnego: urzędy gmin, dzielnic większych miast - pocztą elektroniczną;
- kuratoria oświaty;
- bezpośredni kontakt telefoniczny i listowny ze szkołami (nauczycielami) biorącymi udział w poprzednich edycjach konkursu - komunikaty wysyłane na adres szkoły;
- kontakty z prasą - artykuły opisujące zasady i regulamin konkursu;
- kontakt z regionalnymi rozgłośniami radiowymi i stacjami telewizyjnymi;
- internet - informacje związane z konkursem (regulamin, komunikat, listy wynikowe itp.) zamieszczane są na oficjalnych stronach internetowych Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie oraz Oddziałów Regionalnych;
- komunikat informujący o konkursie trafia w ręce wszystkich osób zwiedzających Muzeum Geologiczne Państwowego Instytutu Geologicznego w Warszawie oraz sale ekspozycyjne w Oddziałach Regionalnych.