



## "Aktywni dla klimatu"

Z wielką przyjemnością informujemy, iż uczniowie **Zespołu Szkół im.ks.prał St. Gawlika w Radziechowach** zakwalifikowali się do konkursu "Aktywni dla klimatu", który jest częścią ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej dla klimatu pt. "Zmieniaj nawyki - nie klimat!" mającej na celu upowszechnienie wiedzy na temat zmian klimatycznych. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych z terenu całej Polski.

Aby wziąć udział w konkursie, stworzyliśmy Ekozespół pod nazwą EKO- BOOM w skład którego wchodzi: Magdalena Maciejko, Agnieszka Pawlus, Dominika Ostręga, Mikołaj Ciurla oraz Hubert Pieczarka – uczniowie kl. III c gimnazjum, którzy będą reprezentować szkołę w zmaganiach konkursowych.

Konkurs będzie przebiegać w dwóch etapach. Jego celem jest rozpowszechnienie wiedzy na temat zmian klimatycznych i metod przeciwdziałania tym zmianom oraz poszerzenie świadomości społecznej w dziedzinie ekologii. W ramach podjętych zadań, uczestnicy zgłębią wiedzę na temat klimatu, poznają formy ochrony klimatu, podejmą własne działania w tej dziedzinie. Ponadto nauczą się różnych form współpracy ze społecznością szkolną i lokalną oraz poznają zasady przeprowadzania akcji społeczno - promocyjnej zbiórki elektroodpadów w swoim regionie. Uroczysty finał konkursu **12.06.2014r w Warszawie**.

Więcej o konkursie na stronie [www.stopzmianomklimatu.pl](http://www.stopzmianomklimatu.pl)

Opiekun Ekozespołu mgr Bożena Kupczak

***Konkurs jest częścią ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej dla klimatu pt.: „Zmieniaj nawyki – nie klimat!”, dofinansowanej ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Organizatorem konkursu jest Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej a partnerami Remondis Electrorecycling i Electrosystem Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A***



Organizator  
Fundacja Ośrodka Edukacji Ekologicznej  
ul. Raszynska 32/44 | 02-026 Warszawa  
tel. 22 668 92 68 | faks 22 883 50 96 | biuro@mroe.pl



Kampania edukacyjna  
dofinansowana ze środków  
Narodowego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej