



## POLSKA GEOTERMALNA ASOCJACJA

POLISH GEOTHERMAL ASSOCIATION

30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30 paw. B3, pok. 206, POLAND

e-mail: zimny@imir.agh.edu.pl, www: <http://www.pga.org.pl/>

Tel. +48 12 6173413, Fax. +48 12 6173113

### Geotermia szansą dla Polski

Zgodnie z przyjętymi międzynarodowymi zobowiązaniami, Polska do 2010 roku winna wyprodukować 7,5 proc., a do 2020 roku 20-30 proc. użytkowanej energii z zasobów odnawialnych.

Dziś jest to nierealne! Aby ten cel osiągnąć, winniśmy wykorzystać dwa najzasobniejsze narodowe źródła czystej energii: geotermię i biomasę. Szczególną rolę w rozwoju społeczno-gospodarczym winna mieć energia geotermiczna (gorące wody, gorące skały), której zasoby tylko do głębokości 3 tys. metrów przekraczają przeszło 150 razy nasze roczne potrzeby.

Wychodząc naprzeciw narodowym potrzebom w zakresie ograniczania importu paliw, dywersyfikacji nośników energii oraz wytwarzania koniecznej czystej energii, Fundacja "Lux Veritatis" uzyskała koncesję geologiczną na badania, eksploatację i wykonanie odwiertu badawczego na terenie kompleksu Polonia in Tertio Millennio w Toruniu, w 2007 r. zaś uzyskała dofinansowanie na ten cel z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Niestety, obecny rząd nie dostrzega tych problemów, nie przestrzega podpisanych zobowiązań i zerwał jednostronnie tę umowę. Należy podkreślić, iż wieloletnie badania geologiczne województwa kujawsko-pomorskiego pod względem wykorzystania geotermii przez różne zespoły badawcze, w szczególności zespół profesora Juliana Sokołowskiego, potwierdziły, że obszar ten należy do najzasobniejszych i najkorzystniejszych w Polsce.

Projekt Geotermii Toruńskiej powstał z uwagi na potrzeby gospodarcze, ekonomiczne i ekologiczne Polski. Ma on pokazać, że w Polsce można i należy bezwzględnie korzystać z geotermii, jak w wielu innych krajach Europy i świata, gdzie jest ona priorytetem, energetyką XXI wieku.

Wierzony aktualnie otwór badawczo-produkcyjny ostatecznie wykaże, jaką temperaturę, skład chemiczny i wydajność wody można uzyskać na obszarze nie tylko Torunia, największego w Polsce geotermalnego okręgu grudziądzko-warszawskiego, ale i na obszarze całej Polski. Ten wzorcowy, demonstracyjno-dydaktyczny projekt należy bezwzględnie i profesjonalnie doprowadzić do końca. Wesprzyjmy zatem wszyscy Geotermię Toruńską, stwórzmy nową szansę rozwoju samorządnej i niepodległej, suwerennej energetycznie Polski.



Projekt badawczy Fundacji "Lux Veritatis" przy odwiercie geotermalnym na terenie Centrum Polonia In Tertio Millennio ruszył w sobotę, 30 sierpnia 2008 roku. Prace prowadzone są przez firmę Poszukiwania Nafty i Gazu Jasło sp. z o.o.

fot. K. Cegielska



## **POLSKA GEOTERMALNA ASOCJACJA**

**POLISH GEOTHERMAL ASSOCIATION**

**30-059 Kraków, Al. Mickiewicza 30 paw. B3, pok. 206, POLAND**

**e-mail: [zimny@imir.agh.edu.pl](mailto:zimny@imir.agh.edu.pl), [www: http://www.pga.org.pl/](http://www.pga.org.pl/)**

**Tel. +48 12 6173413, Fax. +48 12 6173113**

---

Geotermia i biomasa oraz czysty węgiel i własny gaz winny być głównymi kierunkami rozwoju polskiej energetyki XXI wieku!

Za Zarząd Polskiej Geotermalnej Asocjacji im. prof. J. Sokołowskiego:

lek. med. Zofia Krasicka-Domka

prof. Ryszard H. Kozłowski

mgr inż. Witold Płatek – Sekretarz

płk. dr inż. Mieczysław Struś – Przewodniczący Komisji Rewizyjnej

mgr inż. Bogumił Wrona – Skarbnik

prof. Jacek Zimny – Przewodniczący PGA

[www.pga.org.pl](http://www.pga.org.pl)

---

Stowarzyszenie wpisane pod numerem KRS: 0000071056

Nr konta: BOŚ 46 1540 1115 2044 6070 5574 0001

NIP 677-17-11-239, REGON: 350833720