



STOWARZYSZENIE GMIN UZDRAWISKOWYCH RP

33-380 Krynica-Zdrój, ul. Czarny Potok 27/24  
tel. 18 477-74-50, fax 18 477 74 51

www.sgurp.pl, e-mail: biuro@sgurp.pl

Krynica-Zdrój, dnia 20.05.2019r.

SGURP.151.05.2019

**Pan  
Marek Ryszka  
p.o Prezesa Zarządu  
Narodowego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej**

Zarząd Stowarzyszenia Gmin Uzdrawiskowych RP z siedzibą w Krynicy Zdroju zwraca się do Pana Prezesa z prośbą o zwiększenia środków na wykorzystanie OZE w uzdrawiskach, w szczególności finansowanie badawczych odwiertów geologicznych, jak i projektów inwestycyjnych ciepłowni i uzdrawisk termalnych.

Polska w chwili obecnej posiada 45 uzdrawisk statutowych, w tym jedno uzdrawisko termalne w Uniejowie. Ponadto w Wieliczce istnieje jedyne w Polsce sanatorium uzdrawiskowe w urządzonym podziemnym wyrobisku górnictwa. Walory potencjalnie uzdrawiskowe posiada kilkadziesiąt miejscowości w naszym kraju.

Polska posiada także warunki sprzyjające bezpośredniemu wykorzystywaniu wód geotermalnych. W ostatnich kilku latach dynamicznie rozwija się sektor turystyczny wykorzystujący wody geotermalne. Wody te mogą być również wykorzystywane do celów ciepłowniczych, rekreacyjnych i lecznictwa uzdrawiskowego.

Rozwój geotermii wiąże się jednak z dużymi nakładami finansowymi – konieczne jest bowiem wykonanie odwiertów geotermalnych, a także budowa całej infrastruktury technicznej (np. zakładu i geotermalnej sieci ciepłowniczej, obiektów rekreacyjnych korzystających z wody i energii geotermalnej). Instalacje geotermalne, choć bardzo drogie w budowie, umożliwiają produkcję ciepła po kosztach znacznie niższych niż z innych konwencjonalnych źródeł.

Ponadto zwiększenie wykorzystania ciepła wód geotermalnych daje szansę na znaczne ograniczenie niskiej emisji i polepszenie wizerunku uzdrawisk. Geotermalne ciepłownictwo sieciowe powoduje obniżenie (od 30 do 100%) zużycia paliw kopalnych spalanych wcześniej dla celów grzewczych. Z zasobów geotermalnych w celach leczniczych korzysta obecnie 10 uzdrawisk i 15 ośrodków rekreacyjnych, część z nich wykorzystuje wody do celów ciepłowniczych.

Wśród wielu innych argumentów jest i ten wskazujący na rolę w poprawie jakości życia i zdrowia społeczeństwa. Stosowanie paliw kopalnych spowodowało w sezonie grzewczym 2017/2018 wyjątkowo uciążliwe zjawisko smogu w wielu miejscowościach i bardzo negatywne skutki zdrowotne, a nawet wzrost liczby zgonów. Inne perspektywiczne

*Wysłano dn. 21.05.2019r. z pol/pm.*  
*S. Dziel*

(choć do tej pory nierozwijane) dziedziny energetycznego kierunku rozwoju geotermii to m.in. rolnictwo, hodowle wodne, zastosowania przemysłowe.

Najlepszym przykładem rozwoju miejscowości i uzdrowiska dzięki wykorzystaniu wód geotermalnych i środków na inwestycje zrealizowanych m.in. za środki unijne jest Gmina Uniejów, położona w województwie łódzkim. Uniejowskie wody geotermalne znajdują zastosowanie nie tylko w ciepłownictwie i rekreacji oraz balneoterapii ale także w licznych gałęziach przemysłu. W 2015 roku opatentowano produkt „Ogórek Termalny z Uniejowa”, trwają prace nad produkcją soków pomidorowych na wodzie termalnej. W 2018 roku rozpoczęła się sprzedaż kosmetyków dla ludzi i zwierząt, produkowanych na bazie wody termalnej.

Z poważaniem

**PREZES ZARZĄDU**

  
*dr Jan Golba*

Do wiadomości:

1. Pan Henryk Kowalczyk, Minister Środowiska