

ZRÓWNOWAŻONA ENERGIA Z WĘGLA BRUNATNEGO PROJEKT GUBIN

21 października odbyło się uroczyste podpisanie umowy konsorcjum w sprawie inicjatywy budowy elektrowni wraz z kopalnią węgla brunatnego na terenie gmin Gubin i Brody. Celem powstania konsorcjum będzie zastosowanie przy realizacji zadania w postaci budowy elektrowni oraz kopalni węgla brunatnego na terenie gminy Gubin i związanych z nimi przedsięwzięciami infrastrukturalnymi i budowlanymi, najnowocześniejszych metod technicznych, technologicznych i organizacyjnych, prowadzących do zminimalizowania wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz skutki społeczne, uwzględniając jednocześnie ekonomiczne skutki podejmowanych działań oraz pełną podmiotowość mieszkańców. W tym celu podejmowane będą próby działań proinnowacyjnych, głównie w zakresie technicznym i organizacyjnym, a planowane osiągnięcia na bieżąco konsultowane w zakresie nauk o Ziemi, społecznych i humanistycznych

W wyniku powstania odkrywki nastąpi zakłócenie warunków wodnych oraz flory i fauny na obszarze objętym odkrywką i w jej sąsiedztwie. Zakres tych zakłóceń będzie zależał głównie od głębokości odkrywki, jej powierzchni i zasięgu leja depresji. Wcześniej podjęte działania przedprojektowe, wczesne planowanie, właściwy monitoring w trakcie eksploatacji złoża i systematyczna rekultywacja pozwolą na minimalizowanie strat, w wielu miejscach, na odtworzenie stanu sprzed eksploatacji, a nieodwracalnie stracone siedliska mogą być zastąpione nowymi stworzonymi w wyniku działania kopalni i wcześniej zaplanowanych działań. Jak wykazują doświadczenia z wielu krajów, uzyskać można dodatkowe wartości związane z przyrodą, kulturą, turystyką.

Wszystkie przedsięwzięcia inwestycyjne powinny być podejmowane w trosce o jakość życia człowieka, jego przywiązania do miejsca zamieszkania i wyzwolenia jego naturalnej aktywności kiedy czuje się gospodarzem terenu, na którym mieszka

Po obu stronach granicy planuje się budowę nowych

kopalni węgla brunatnego: w Polsce w gminie Gubin, w Niemczech na terenie Jänschwalde-Nord w regionie Lausitz-Spreewald. W wyniku tych działań może powstać Europejskie Ugrupowanie Współpracy Terytorialnej (EUWT), wspólna struktura prawna, której celem jest usprawnienie i promowanie współpracy transgranicznej, ponadnarodowej i międzyregionalnej.

Tadeusz Kuczyński

Umowa została podpisana pomiędzy:

- > **PWE GUBIN Sp. z o.o.** siedzibą w Sękowicach - inwestor konsorcjum
 - > **Politechniką Wrocławską** - koordynator konsorcjum
 - > **Uniwersytetem Zielonogórskim** - współkoordynator konsorcjum
 - > **Uniwersytetem Ekonomicznym w Poznaniu** - współkoordynator konsorcjum
- oraz członkami konsorcjum:
1. Politechniką Poznańską
 2. Politechniką Łódzką
 3. Politechniką Śląską
 4. Uniwersytetem Wrocławskim
 5. Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu
 6. Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu
 7. Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
 8. „Poltegor - Instytut” Instytutem Górnictwa Odkrywkowego
 9. Instytutem Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu
- Umowę parafowali również:
10. Kopalnia Węgla Brunatnego w Kleczewie S.A.
 11. ENEA S.A.

Po podpisaniu umowy odbyła się Sesja konferencyjna pt.: **Społeczne i środowiskowe aspekty Projektu Gubin**

1. **Wprowadzenie do konferencji** - prof. Tadeusz Kuczyński, Uniwersytet Zielonogórski
2. **Zagrożenia zasobów wodnych wynikające z budowy i eksploatacji kopalni węgla brunatnego i możliwości przeciwdziałania im** - prof. Piotr Kowalczak, prof. Andrzej Kędziora, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu
3. **Zachowanie bioróżnorodności na terenach eksploatowanych złóż węgla brunatnego** - prof. Jerzy Karg, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu
4. **Szanse i zagrożenia dla mieszkańców regionu, w którym eksploatowane są złoża węgla brunatnego i budowana infrastruktura dla produkcji i dystrybucji energii elektrycznej** - prof. Anna Oleszkiewicz, Uniwersytet Wrocławski
5. **Droga do realizacji Projektu Gubin** - prof. Janina Kopietz-Unger, Uniwersytet Karlsruhe, Forum ds. Współpracy Przygranicznej w Europie

esa

