



Najważniejszy jest spokój

Największa fascynacja

Nie mam jakichś szczególnych pasji, poza literaturą. Czytuję beletrystykę, a także książki historyczne. Staram się być na bieżąco i chętnie sięgam po nowe tytuły. Nie mam jednego, ulubionego autora.

Lubię jeździć na nartach i grać w tenisa. Zazwyczaj jeżdżę na nartach za granicą. Najbardziej lubię szusować po austriackich stokach, ale podoba mi się również we Francji i we Włoszech. Jeżdżę na deskach od dwudziestu lat. Jestem samoukiem, więc

może mój styl nie jest powalający, ale za to skuteczny. Fajnie jest, kiedy żadna trasa nie stanowi problemu, czy to czerwona, czy czarna. Lubię trudne, wymagające stoki. Wypożyczam narty różnych marek, dzięki temu mogę je przetestować.

Co ważniejsze w życiu, władza czy pieniądze?

Najważniejszy jest wewnętrzny spokój, poczucie dobrze spełnionego obowiązku. A przy tym wewnętrzne przekonanie

Mirosław Dobrut

Absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, w latach 1993-2002 członek rad nadzorczych w spółkach PGNiG SA: Gazomontaż SA, Supergaz Sp. z o.o., Investgas Sp. z o.o., PERN Przyjaźń SA; były wiceprezes ds. gazownictwa i handlu w PGNiG SA. Prezesem spółki EuRoPol Gaz jest od 20 kwietnia 2010 roku.

P O G O D Z I N A C H

Mirosław Dobrut, prezes zarządu EuRoPol Gaz

o słuszności podjętej decyzji. To ważne, bo wiadomo, że te decyzje podejmujemy, często będąc pod różną presją. Ważne, by podejmowane decyzje biznesowe były decyzjami, o których słuszności jest się przekonany. Ważne też, by w życiu zawodowym być zadowolonym z tego, co się robi.

Najlepiej relaksuje się...

W domu. Mam duży dom z ogrodem pod Warszawą. Las, przyroda pozwalają się zrelaksować i zapomnieć o codziennych problemach. W ogrodzie pracować nie lubię, za to lubię w nim przebywać. Co najwyżej mogę kosić trawę, bo przynajmniej szybko widać efekty.

Wady

Wolałbym, żeby je oceniali inni. Sam nie chciałbym się wypowiadać na temat moich wad. Może czasem jestem zbyt łatwowerny, zbyt ufny w stosunku do innych ludzi.

Zalety

Trudno się samemu oceniać. Natomiast wydaje mi się, także na podstawie opinii innych osób, że jestem niezłym organizatorem lubiącym nowe wyzwania. Już w szkole średniej, a potem na studiach zawsze w coś się angażowałem, organizowałem różne przedsięwzięcia. I tak mi zostało.

Najbardziej wkurza mnie na co dzień...

Staram się, by nic nie wyprowadzało mnie z równowagi. Sądzę, że udaje mi się zachować spokój. Nie lubię dzieleńia włosa na czworo, roztrząsania różnych problemów i szukania drugiego dna. Bardziej odpowiada mi sprawne podejmowanie decyzji.

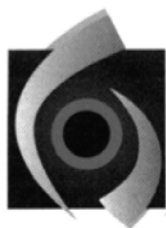
Wymarzony urlop

Chętnie wróciłbym jeszcze na Malediwy. Nigdy nie byłem w Australii czy Nowej Zelandii, a chciałbym się tam wybrać. Jednak zawsze brakuje na to czasu. Lubię wypoczywać na statku, w trakcie rejsu po różnych zakątkach. We dnie można zwiedzać, natomiast wieczorami korzystać z całej infrastruktury, jaka znajduje się na statku. Takie rejsy to duża frajda. ■

☛ RUBRYKĘ REDAGUJE: JERZY DUDAŁA



KGHM
POLSKA MIĘDŹ S.A.



Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe „Zgazowanie węgla” rozpoczęło realizację projektu NCBiR

W maju bieżącego roku Konsorcjum Naukowo-Przemysłowe „Zgazowanie węgla” rozpoczęło realizację projektu o nazwie: „Opracowanie technologii zgazowania węgla dla wysokoefektywnej produkcji paliw i energii”. Projekt ten jest jednym z czterech zadań badawczych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych pt.: „Zaawansowane technologie pozyskiwania energii”.

Podstawowym celem projektu jest określenie priorytetowych kierunków rozwoju technologii węglowych, co winno umożliwić opracowanie racjonalnej polityki oraz podjęcie strategicznych decyzji dotyczących rozwoju czystych, węglowych technologii energetycznych, dywersyfikacji bazy surowcowej dla przemysłu chemicznego oraz zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego kraju poprzez wykorzystanie produktów powstających w procesach zgazowania węgla.

Jako główne rezultaty wynikające z realizacji projektu wymienić należy:

- opracowanie i weryfikację w skali pilotowej procesów powierzchniowego i podziemnego zgazowania węgla,
- opracowanie dla warunków krajowych strategicznych kierunków rozwoju czystych technologii węglowych wykorzystujących procesy zgazowania dla zastosowań w energetyce i chemii,
- opracowanie dokumentacji procesowej układów stanowiących podstawę do budowy krajowych instalacji demonstracyjnych obejmujących instalacje zgazowania powierzchniowego i podziemnego.

Projekt realizowany będzie w latach 2010-2015 przez Konsorcjum, którego liderem jest Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie. W skład Konsorcjum wchodzi ponadto: Główny Instytut Górniczo-Hutniczy w Katowicach, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla w Zabrze i Politechnika Śląska w Gliwicach (partnerzy naukowcy) oraz Katowicki Holding Węglowy S.A., KGHM Polska Miedź S.A., Tauron

Polska Energia S.A., Południowy Koncern Energetyczny S.A., Południowy Koncern Węglowy S.A. i ZAK S.A. (partnerzy przemysłowi).

Całkowity budżet projektu obejmuje dofinansowanie z NCBiR (80 mln zł) oraz wkład własny partnerów przemysłowych wynoszący ok. 9,8 mln zł. Wkład partnerów przemysłowych obejmuje:

- Określenie uwarunkowań środowiskowych i formalnoprawnych podziemnego zgazowania złóż węgla brunatnych oraz wstępną analizę złóż legnickich w aspekcie możliwości zastosowania zgazowania podziemnego (KGHM S.A.);
- Przygotowanie otoczenia techniczno-organizacyjnego dla przeprowadzenia badań w pilotowej instalacji podziemnego zgazowania węgla (KHW S.A.);
- Konsultacje inżynierskie w zakresie możliwości wykorzystania technologii zgazowania węgla w procesie produkcji energii elektrycznej i ciepła oraz możliwości pozyskania i wzbogacania węgla kamiennego do procesu zgazowania (PKE S.A., PKW S.A.);
- Dostarczenie prób węgla do badań procesu zgazowania (PKW S.A.);
- Budowa i uruchomienie stanowiska badawczego do usuwania CO₂ w pętli chemicznej (ZAK S.A.);
- Strategię przedsiębiorstwa energetycznego i chemicznego oraz ocenę jego konkurencyjności przy zastosowaniu technologii zgazowania węgla (PKE S.A., Tauron S.A., ZAK S.A.).

Do głównych oczekiwań partnerów przemysłowych należą:

- wypracowanie strategicznych kierunków rozwoju czystych technologii węglowych wykorzystujących procesy zgazowania węgla dla zastosowania w polskiej energetyce i przemyśle chemicznym,
- dostęp do najnowszej wiedzy dotyczącej wysoko sprawnych niskoemisyjnych technologii wytwarzania energii elektrycznej,

– zgazowanie węgla jako szansa dla polskiego górnictwa, energetyki oraz przemysłu chemicznego.

Za operacyjne planowanie i realizację projektu odpowiada kierownik projektu dr hab. inż. Andrzej Strugała – prof. AGH. Na poziomie strategicznym projektem zarządza Komitet Sterujący, na czele którego stoi prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś – rektor AGH. W skład tego Komitetu wchodzi ponadto: Rektor Politechniki Śląskiej, dyrektorzy GIG i IChPW, przedstawiciel NCBiR, prezesi wszystkich przedsiębiorstw przemysłowych wchodzących w skład Konsorcjum oraz prezes PGE KWB Bełchatów. Nadzór nad merytoryczną wartością tworzonej w ramach projektu rozwiązań, a także realizacją założonych celów, pełni Komitet Nadzoru Projektu, którego członkami są: prof. dr hab. inż. Piotr Czaja (AGH), prof. dr hab. inż. Marian Taniewski (PŚI) oraz prezes Stanisław Tokarski (PKE S.A.). Dodatkowo grono to wspierane jest przez grupę 28 niezależnych krajowych i zagranicznych ekspertów, wybitnych specjalistów w dziedzinach związanych z tematyką projektu z Technischen Universität Clausthal, Southern Illinois University Carbondale, VŠB Technical University Ostrava, Polskiej Akademii Nauk, Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Warszawskiej, Politechniki Poznańskiej oraz Akademii Górniczo-Hutniczej.

Bieżące informacje dotyczące postępu prac projektu będą prezentowane na stronie internetowej www.zgazowaniewegla.agh.edu.pl.

Andrzej Strugała, Grzegorz Czernski¹⁾
Wydział Energetyki i Paliw AGH Kraków

1) Autor do korespondencji:
dr inż. Grzegorz Czernski – Wydział Energetyki i Paliw AGH Kraków;
al. Mickiewicza 30; 30-057 Kraków;
tel. 12/ 617 29 05;
e-mail: gczerski@agh.edu.pl