

## AKTUALNOŚCI

## WIELKI BIZNES I NAUKOWCY

**P**owstało Geocentrum Polska – pierwsza organizacja nowego typu zrzeszająca wielkie przedsiębiorstwa surowcowe i czołowe instytucje naukowe.

Narzekania na współpracę naukowców z praktykami słychać od lat. Jak przyspieszyć przepływ wiedzy z pracowni uczonych do przemysłu? To pytanie spędzało sen z powiek niejednemu ministrowi i managerowi. Nie sztuką jest kupić licencję i know-how za granicą, ale w gałęziach strategicznych dla państwa – paliwowo-energetycznych i surowcowych – wszyscy czują, że lepiej bazować na własnym zapleczu. Można to zrobić, mamy przecież w kraju znakomitych naukowców i supernowoczesne laboratoria. Mamy wspaniałą tradycję. Polska jest najbardziej „surowcowym” krajem Unii Europejskiej, a w produkcji miedzi i srebra jesteśmy globalnym liderem. Z naszych usług geofizycznych i wiertniczych korzystają największe koncerny. W wielu dziedzinach geologii i górnictwa jesteśmy najlepsi na świecie.

Państwowy Instytut Geologiczny wpadł na pomysł jak wykorzystać ten ogromny potencjał. Korzystając z możliwości jakie daje nowa ustawa o instytutach naukowo-badawczych postanowił stworzyć silną organizację – **Geocentrum Polska** - zrzeszającą największe krajowe spółki surowcowe i ośrodki naukowe. Do bezpośredniej współpracy zaproszono: KGHM, PGNiG, PGE Bełchatów, Akademię Górniczo-Hutniczą, **Instytut Morski**, Instytut Nafty i Gazu i Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej.

Nowe centrum naukowo-przemysłowe zajmie się kluczowymi dla Polski problemami:

- badania i nowe technologie dla zwiększenia wydobycia gazu, ropy i miedzi
- składowanie dwutlenku węgla w głębokich strukturach geologicznych
- podstawy bezpiecznego rozwoju energetyki jądrowej

**Mirosław Rutkowski**