



Euro - Centrum

Wokół poszanowania energii



**„Efektywność energetyczna i rozwój odnawialnych źródeł energii
w województwie śląskim”**

Mirostaw Bobrzyński
Prezes Euro-Centrum S.A.

Wokół poszanowania energii...

Grupa Euro-Centrum skoncentrowana jest na rozwoju technologii energooszczędnych oraz poszanowaniu energii w budynkach.



Klaster Technologii Energooszczędnych



Klaster Technologii Energooszczędnych - spotkanie biznesu z nauką

42 członków Klastra Technologii Energooszczędnych:

- biznes (m.in. Viessmann, Rehau, Hoval, Blumenbecker)
- nauka (m.in. AGH, Politechnika Śląska, Politechnika Częstochowska, Uniwersytet Ekonomiczny).



Projekty badawcze na południu Polski





Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny

Wspólne działania z sektorem nauki - Projekty B+R

1. Zwiększanie wykorzystania energii z OZE w budownictwie

Konsorcjum naukowo-przemysłowe:

PNT Euro-Centrum, Politechnika Śląska, Uniwersytet Śląski, Główny Instytut Górnictwa, Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

2. Zoptymalizowanie zużycia energii elektrycznej w budynkach

Konsorcjum naukowo-przemysłowe:

PNT Euro-Centrum, Akademia Górniczo-Hutnicza, Politechnika Śląska,

3. Ocena warunków klimatycznych dla potrzeb pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych i właściwej eksploatacji budynków energooszczędnych

Konsorcjum naukowo-przemysłowe:

PNT Euro-Centrum, Uniwersytet Śląski (Katedra Klimatologii)

Nowe spółki technologiczne





Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny

Kapitał dla energii - wsparcie dla innowacji w obszarze poszanowania energii



Jakie pomysły wspieramy?

- a) poszanowanie energii w budynkach
- b) odnawialne źródła energii
- c) materiały energooszczędne
- d) systemy sterowania w budynkach



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wsparcie finansowe:

- a) do 200.000 EUR
- b) do 50% udziału w kapitale zakładowym spółki
- c) pomoc w poszukiwaniu inwestora

Plany na przyszłość





Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny

Rozbudowa Parku

Rozbudowa Parku Naukowo-Technologicznego. Budowa nowego biurowca pasywnego z laboratoriami. Świadczenie nowych usług badawczo-rozwojowych, szkoleniowych i doradczych.

Współpraca z prof. Walterem Brownem - autorem biurowca Lu-teco w Ludwigshafen.





Euro - Centrum
Park Naukowo-Technologiczny

Współpraca z Parkiem Naukowo-Technologicznym w Ostrawie

- W ramach współpracy czeski park zrealizował już wizytę studyjną do Katowic.
- Najbliższym planowanym wspólnym projektem jest stworzenie transgranicznej sieci współpracy między parkami technologicznymi i przemysłowymi południowej Polski oraz północnych Czech, która zwiększy atrakcyjność tych terenów.
- Partnerstwo ma na celu zintensyfikowanie i zinstytucjonalizowanie współpracy w ramach platform współpracy wzajemnej oraz ułatwienie rozwoju firm innowacyjnych przede wszystkim małych i średnich.



Dziękuję za uwagę