

Mirosław Gryszka - Reprezentant Grupy ABB w Polsce:

Inwestycje w centra badawczo-rozwojowe są najbardziej zaawansowaną formą obecności inwestora zagranicznego w Polsce. Muszą być potwierdzone wcześniejszymi osiągnięciami:

- w zarządzaniu wytwarzaniem produktów w kolejności (jakość, terminowość, cena)
- w realizacji projektów o charakterze inżynierskim (zarządzanie projektami, opracowania i wdrażanie systemów zarządzania procesami wytwarzania np. systemy sterowania, sieci neuronowe)
- w dostosowaniu lokalnych zdolności produkcyjno-usługowych do strategii Grupy (zdefiniowany podział ról)

Centrum badawczo-rozwojowe musi pracować wyłącznie na potrzeby Grupy. 100% projektów musi mieć finansowanie pochodzące z praktycznych zastosowań wynikających z potrzeb Grupy (a nie z potrzeb lokalnych). Centrum musi być bardzo elastyczne w reagowaniu na zapotrzebowanie wewnętrznych klientów, ale również musi kreować te potrzeby generując nowe inwestycje.

ABB w Polsce ulokowało centrum badawczo-rozwojowe w Krakowie w 1997r. W ostatnich trzech latach został ono uznane za najbardziej innowacyjne spośród wszystkich 8 centrów, które Grupa posiada.

Dzisiaj bierzemy udział w tworzeniu następnych centrów w innych krajach.