



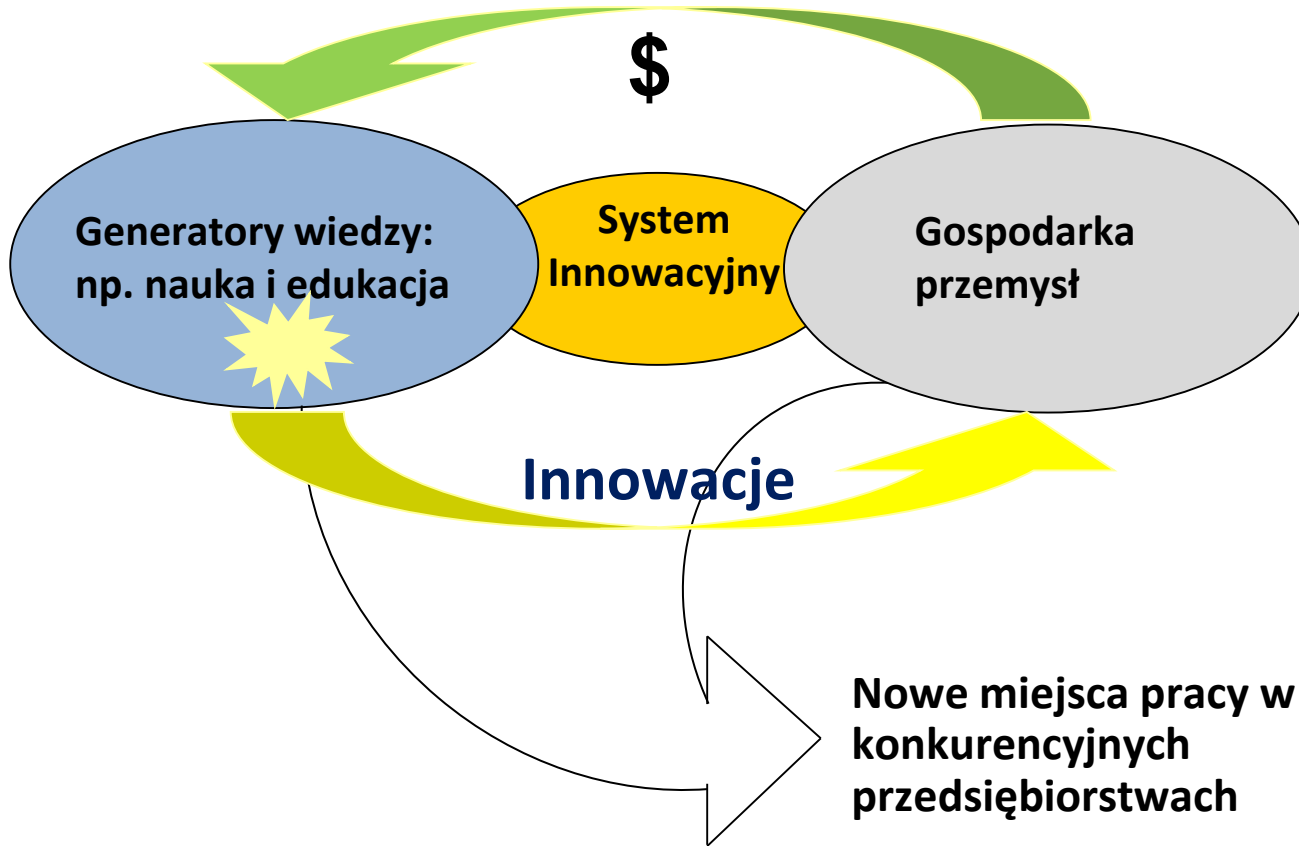
**GROWING
PAINS
SCHOOL** ■

Pomysł – prototyp – produkt

Jak zaprojektować koncepcję produktu i gdzie prototypować?

Jacek Kosiec

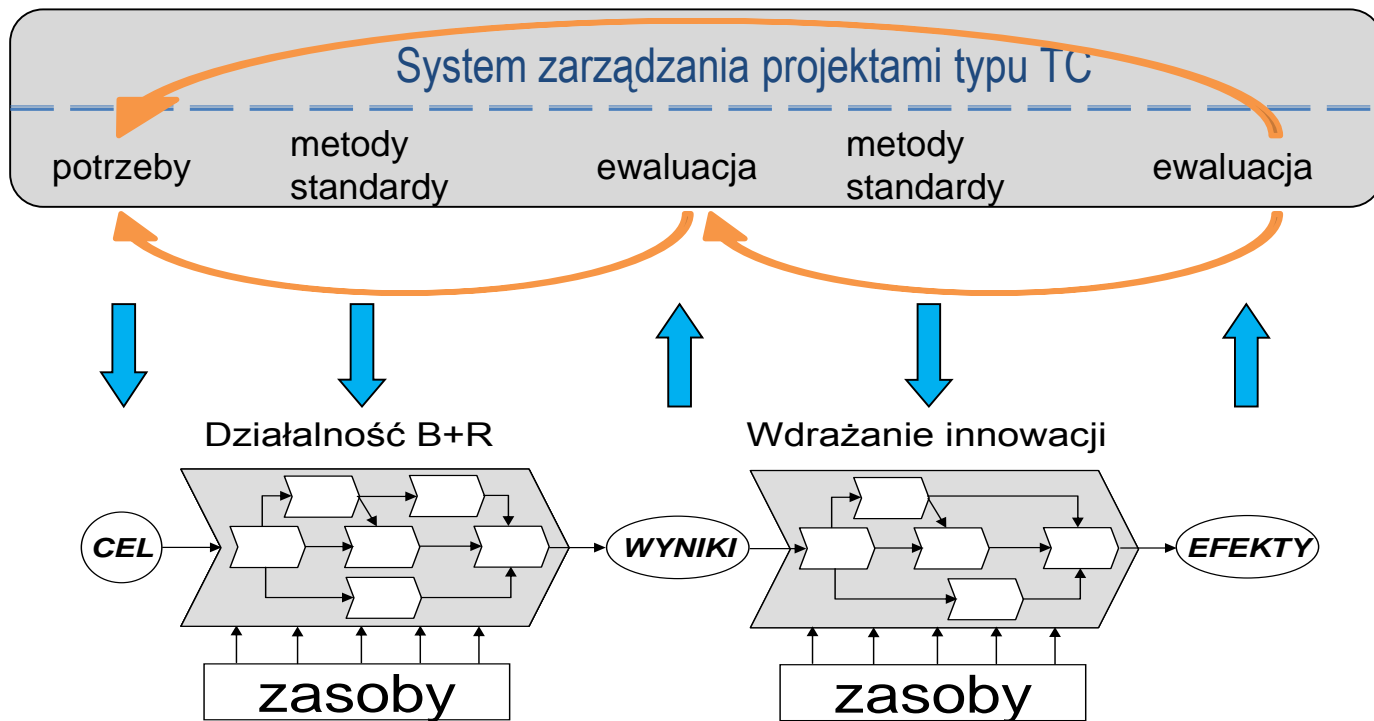
Prezes zarządu Creotech Instruments S.A.

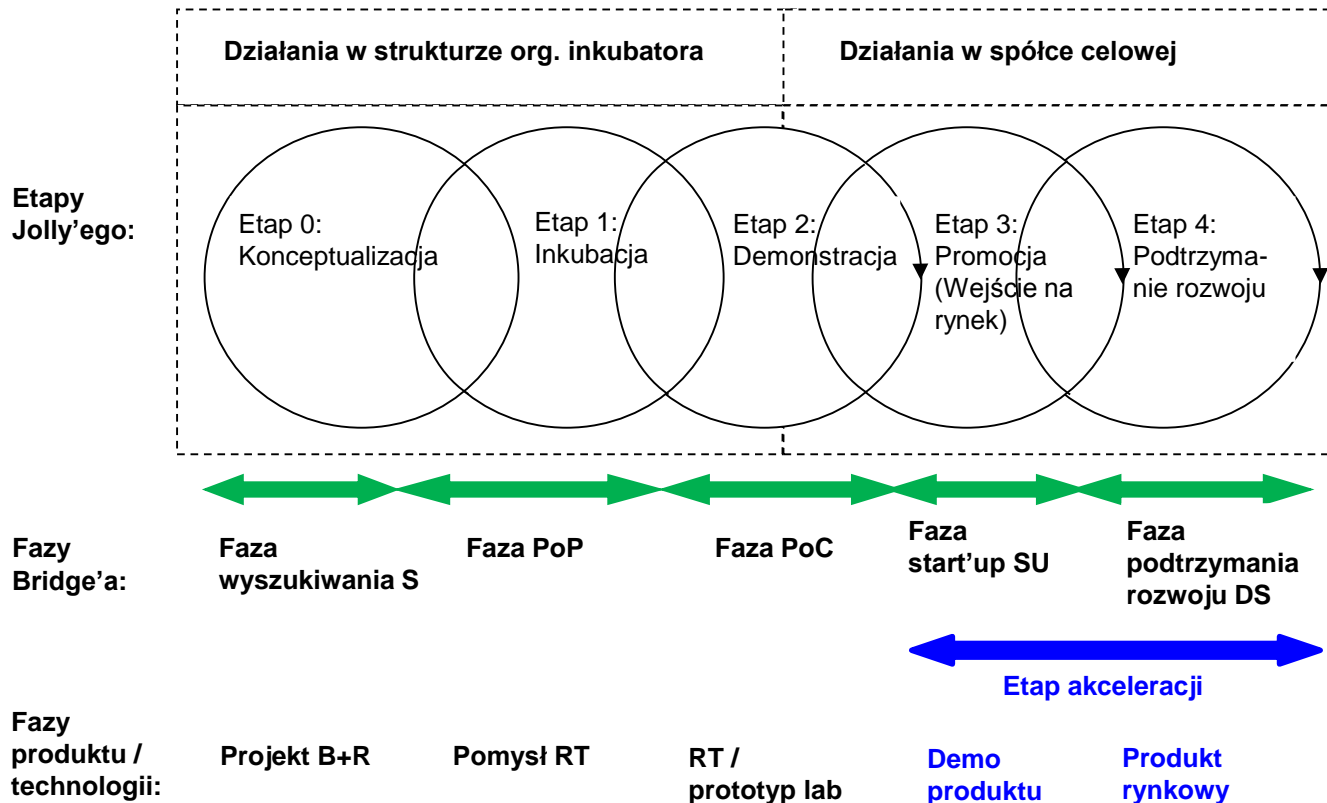


Tezy:

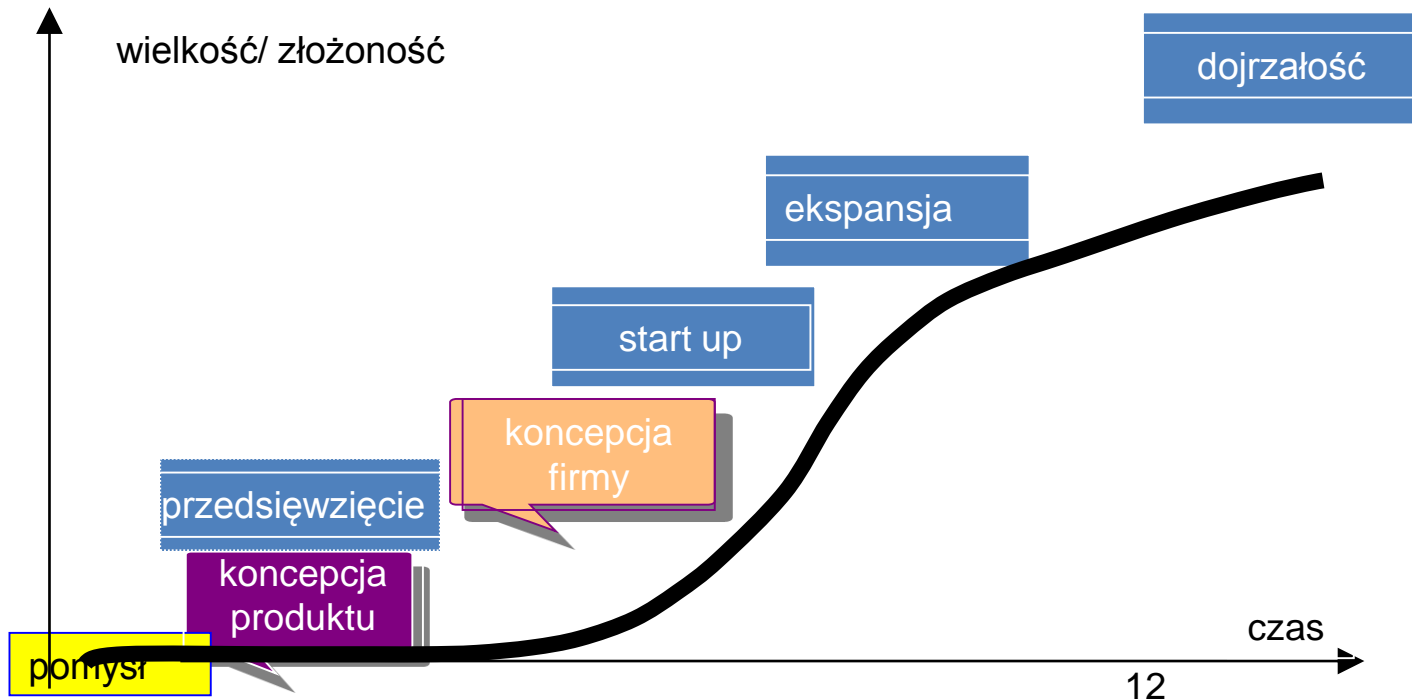
- Inicjowanie prac B+R przez gospodarkę zamiast ich wewnętrzne generowanie w ośrodkach naukowych
- Oparcie prac naukowych na profesjonalnym marketingu w skali światowej zamiast na indywidualnych kontaktach kadry naukowej
- Ścisła współpraca nauka-przemysł od początku projektów badawczych, aż do budowy wspólnych zespołów badawczo-wdrożeniowych
- Proces badawczy i wdrożeniowy poddany kryteriom jakościowym i efektywnościowym
- Zastosowanie zaawansowanych narzędzi organizacyjnych i informatycznych do selekcji, prac badawczych, wdrożeniowych i wsparcia realizacji projektów innowacyjnych

Immersive Technology Commercialization Model





Cykl życia przedsiębiorstwa technologicznego



Jak skutecznie przeprowadzić komercjalizację technologii?

- Duch przedsiębiorczości podstawą
- Jakie kompetencje są potrzebne?
- Jak zbudować zespół/ firmę?
- Wsparcie z zewnątrz – na kogo można liczyć?
- Gdzie szukać wsparcia?
- Jak sfinansować poszczególne etapy komercjalizacji technologii/ produktu?