

Ewaluacja wpływu Programu Innotech, ścieżka InTech



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

NCBR, Sekcja Analiz i Ewaluacji, we współpracy z
Bankiem Światowym

NCBR.gov.pl

Zakres badania

Analiza objęła:

- 1. i 2 konkurs Programu, tylko ścieżka konsorcyjna
- beneficjentów i wnioskodawców nieskutecznych (ok. 640 ankiet)
- analizy kontrfaktyczne

Cele badania: Analiza wpływu wsparcia z Programu na

- współpracę JN i przemysłu
- prowadzenie prac B+R
- komercjalizację

Współpraca z Bankiem Światowym

Badanie ilościowe

Dla każdego projektu zrealizowano dwa wywiady CAPI:

- z przedstawicielem lidera projektu
- z przedstawicielem partnera projektu

Wywiady zrealizowane	Lider	Partner	Ogółem
Beneficjent	134 (126)	113 (126)	247 (252)
Nie-beneficjent	228 (223)	168 (223)	396 (446)
Ogółem	362 (349)	281 (349)	643 (698)

Tabela 1. Liczba zrealizowanych wywiadów ze względu na status w projekcie i dofinansowanie (w nawiasie podano planowaną do realizację liczbę ankiet)

Wyniki

Wykazano:

- wartość dodaną wsparcia – InTech wsparł projekty, które w przeciwnym wypadku byłyby niedofinansowane przez inne agencje i zarzucone
- niewielki wpływa na nawiązywanie współpracy między JN a przemysłem – większość partnerów znała się już wcześniej, niemniej jednak dzięki realizacji projektu wzrosło (od 14 do 18%) prawdopodobieństwo nowej współpracy
- wpływ na powstanie nowych publikacji (wzrost prawdopodobieństwa o 59%) i patentów (wzrost prawdopodobieństwa o 41%) - dzięki dofinansowaniu jednak większość publikacji nie wносиła wiele w naukę na poziomie międzynarodowym, patenty również były składane gł. do UPRP.
- rozpoczęcie się komercjalizacja wyników projektów – jednak póki co przychód z komercjalizacji stanowi drobny ułamek przychodów przedsiębiorstw

Wskaźniki na przyszłość

Rekomendowano:

- zmiany w procedurze selekcji i kryteriach dostępu tak by położyć nacisk na prace b+r i komercjalizację na poziomie międzynarodowym
- rozważenie wprowadzenia zachęt dla współpracy firm i pracowników naukowych:
 - wspieranie mobilności pracowników naukowych
 - zachęcanie uczelni do wspierania współpracy z przemysłem
 - wspieranie instytucji odpowiedzialnych za TT na uczelni



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

Zapraszam do zapoznania się z całym raportem

W razie pytań proszę o kontakt:
agnieszka.tokaj-krzewska@ncbr.gov.pl

NCBR.gov.pl