

PARTNERSTWA IOB

10/02/2025 14:22, aktualizacja: 10/02/2025 14:46 | Zamieścił: Tomasz

Opaliński

Partnerstwa Instytucji Otoczenia Biznesu

Specyfika działania Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB) polega na świadczeniu szeroko rozumianych usług wsparcia dla przedsiębiorstw z sektora MŚP opartych w pierwszej kolejności na doradztwie. Jej zakres jest zależny od rodzaju klientów, do których jest skierowana jego oferta oraz przyjętej przez nią specjalizacji.

Według opracowania eksperckiego Stowarzyszenia Organizatorów Ośrodków Innowacji i Przedsiębiorczości w Polsce dotyczącego System akredytacji Mazowieckich Instytucji Otoczenia Biznesu (IOB), świadczenie przez IOB specjalistycznych usług prorozwojowych wymaga na ogół zakresu prac, których IOB nie jest w stanie samodzielnie zrealizować.

Podjęcie się realizacji usługi przez IOB wymaga zwykle:

- nawiązania współpracy z innymi IOB lub podmiotami o komplementarnej specjalizacji oraz wystąpienia w charakterze koordynatora w stosunku do przedsiębiorcy, zapewniając mu:
 - kontakt z jedną IOB, odpowiedzialną za całość usługi,
 - realizację ustalonego przedmiotu i zakresu usługi,
 - terminową realizację zlecenia,
 - ustalony, całkowity koszt realizacji usługi.

Główne działania w ramach MSODI:

Głównym działaniem w ramach projektu pozakonkursowego Modelowanie Systemu Ofert Dla Innowacji było oferowanie wsparcia IOB zrzeszonych w partnerstwach na stworzenie i wdrożenie nowych lub ulepszonych w ich ofercie usług proinnowacyjnych dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP).

Partnerstwa IOB miały umożliwić realizację złożonych usług doradczych o charakterze proinnowacyjnym i zapewnić ich modułowość oraz rozwój samych IOB poprzez wymianę doświadczeń między partnerami.

Wsparcie w postaci grantów trafiło do czterech partnerstw IOB, w ramach których powstało 20 usług doradczych o charakterze proinnowacyjnym. Szczegółowy opis usług jest dostępny w zakładce [Usługi IOB](#).

UWAGA

Informacje opublikowane przed 1 stycznia 2021 r. dostępne są na stronie archiwum.mazovia.pl