

Ocena wyników projektu „Zastąpienie produkcji wyrobów z dorsza bałtyckiego nowymi produktami z innych gatunków ryb w zakładach przetwórstwa rybnego w związku z wprowadzeniem rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/1248 dotyczącego zakazu połowu dorsza na Morzu Bałtyckim od 22 lipca 2019 r.”

Projekt (umowa nr 00003-6520.13-OR1600001/20) finansowany z funduszy Programu Operacyjnego "Rybnictwo i Morze", działanie 1.13 Innowacje, w ramach Priorytetu 1 - Promowanie rybołówstwa zrównoważonego środowiskowo, zasobooszczędnego, innowacyjnego, konkurencyjnego i opartego na wiedzy, realizowano w okresie 01.04.2020 ÷ 31.12.2021 r.

Beneficjentem programu było konsorcjum złożone z zakładów przetwórstwa rybnego: „PortFish” Sp. z o. o. (lider konsorcjum), Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „PIRS” Sp. z o. o., STANPOL Sp. z o. o., „ZIT” Sp. o. o. Sp. komandytowa - oraz jednostki naukowo badawczej: Morskiego Instytutu Rybackiego - Państwowego Instytutu Badawczego.

Celem działań podjętych w ramach projektu było wprowadzenie do działalności w przedsiębiorstwach Konsorcjum obróbki dotychczas w nich nieprzetwarzanych gatunków ryb, głównie do postaci półproduktów handlowych (tusze, płaty, filety) oraz innowacyjnych wyrobów gotowych. Podjęcie takich działań było powiązane z wprowadzeniem zakazu połowu dorszy na Morzu Bałtyckim i było wymuszone koniecznością zmiany profilu produkcji przez firmy wchodzące w skład konsorcjum.

Realizacja tego celu wymagała wprowadzenia właściwych zmian organizacyjnych produkcji oraz dostosowania infrastruktury obecnej w zakładzie, jak również nabycia nowych umiejętności przez pracowników produkcji.

Zakłady produkcyjne zrealizowały w ramach projektu działania, które zapewniły stabilną działalność produkcyjną, a MIR-PIB dokonał analizy naukowej działań podjętych w ramach projektu w poszczególnych zakładach przetwórstwa rybnego oraz dokonał oceny zastosowania i wdrożenia w nich rozwiązań technologiczno-technicznych o charakterze innowacyjnym.

Wynikiem innowacyjnych działań podjętych w ramach projektu było dostosowanie warunków technicznych, technologicznych i organizacyjnych do przetwarzania nowych gatunków ryb, jak również wdrożenie produkcji nowych wyrobów.

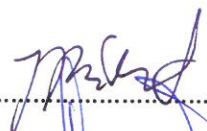
JR.

Na podstawie przeprowadzonych badań i ocen stwierdzono, że stosowane procesy i operacje jednostkowe związane z produkcją nowych produktów z innych gatunków ryb niż dorsz bałtycki zapewniają ich wysoką jakość sensoryczną, wartość odżywczą i zdrowotną.

Tym samym zespół recenzentów stwierdza, że cele projektu zostały osiągnięte, a jego wynikiem są innowacje produktowe i procesowe wdrożone w czterech polskich przetwórciach ryb.

Skład zespołu oceniającego wyniki projektu:

dr hab. inż. Joanna Szlinder-Richert, prof. MIR-PIB



.....

prof. dr hab. inż. Andrzej Dowgiatło



.....

dr inż. Bogusław Pawlikowski



.....