



Rzeczpospolita  
Polska



MINISTERSTWO  
ROZWOJU

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Beneficjent **PINTA Barrel Brewing S.A.** realizuje projekt pn.:

***„Wdrożenie innowacyjnej technologii fermentacji brzeczki piwnej z wykorzystaniem mikroorganizmów innych, niż drożdże piwowarskie *Saccharomyces cerevisiae*”***

w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014 - 2020, Poddziałanie 3.2.2.

**Cele projektu:** Wprowadzenie na rynek innowacji procesowych w postaci innowacyjnego procesu produkcyjnego piw kwaśnych i dzikich poprzez wdrożenie własnej opracowanej i spisanej technologii w formie nieopatentowanej wiedzy technicznej. Wzrost innowacyjności i konkurencyjności piw kwaśnych i dzikich marki PINTA poprzez wdrożenie do działalności innowacyjnego procesu produkcyjnego piw kwaśnych i dzikich.

**Planowane efekty projektu:** W nowej planowanej do wdrożenia technologii brzeczka wybijana będzie tradycyjnie do zbiornika fermentacyjnego wyposażonego dodatkowo w króćce do dozowania gęstwy mikroorganizmów oraz do cyrkulacji objętości zbiornika w czasie fermentacji. W wykonanym na zamówienie mobilnym propagatorze przygotowywana będzie gęstwa mikroorganizmów. Przed rozpoczęciem procesu pobierana będzie próbka do badań w celu sprawdzenia żywotności oraz liczebności namnożonych mikroorganizmów. W zależności od uzyskanego wyniku do zbiornika fermentacyjno-leżakowego będzie wtłaczana odpowiednia ilość gęstwy. Po wtłoczeniu cała objętość zbiornika będzie cyrkulowana pomiędzy mobilnym propagatorem, a zbiornikiem.

**Wartość projektu : 4 083 057,00 PLN**

**Wkład Funduszy Europejskich : 1 556 055,00 PLN**

**Projekt realizowany w okresie: 02.12.2019 – 30.09.2021**

**Więcej informacji na temat realizowanego projektu można uzyskać od Pana: Seweryna Pająka, tel. kontaktowy: 511 082 337**