**INFORMACJA NA TEMAT REALIZOWANEJ OPERACJI**

* 1. Tytuł operacji:

**Wzrost konkurencyjności na rynku poprzez wdrożenie innowacyjności produktowej, procesowej, technologicznej i marketingowej związanej z wylęgiem piskląt.**

* 1. Słowa kluczowe umożliwiające identyfikację przedmiotu operacji.

**Wylęg piskląt, szczęśliwe pisklęta, wylęg piskląt z dostępem do światła, wody i paszy, kurczaki bez antybiotyków, Rezolucja PE z 25 X 2018r..**

* 1. Okres realizacji operacji.

**15.05.2018 – 14.05.2019**

* 1. Źródła finansowania operacji.

**Środki własne, bankowy kredyt inwestycyjny, pomoc unijna.**

* 1. Całkowity budżet operacji.

**26 232 388,00 PLN**

* 1. Wskazanie obszaru na poziomie NUTS 3 określonego w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) (Dz. Urz. UE. L 154 z 21.06.2003, str. 1, z późn. zm.[[1]](#footnote-1)); Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 14, t. 1, str. 196), na którym realizowane będą główne zadania w ramach operacji.

**- PL 524 opolski,**

**- PL 523 nyski,**

**- PL 514 miasto Wrocław.**

* 1. Krótkie podsumowanie operacji, zawierające opis celów i głównych zadań do zrealizowania oraz wskazanie oczekiwanych rezultatów.

**Celem operacji jest wykreowanie produktu o nazwie „pisklę niemodlińskie” charakteryzującego się lężeniem w warunkach podwyższonego dobrostanu w porównaniu z tradycyjnym systemem lężenia, mniejszym poziomem stresu oraz uzyskiwaniem w okresie odchowu na fermach tuczowych korzystniejszych parametrów produkcyjnych wyrażających się wyższymi przyrostami masy ciała, niższym wykorzystaniem paszy oraz wyższą odpornością na choroby i związanym z tym mniejszym zużyciem antybiotyków.**

**Pisklęta klute w innowacyjnej „technologii troskliwego wylęgu” (Hatch-care) są zdrowsze niż pisklęta klute w klasycznej technologii.**

**Dzieje się tak gdyż:**

**- pisklęta mają od razu dostęp do paszy i wody pobierane w dogodnym dla nich czasie,**

**- wczesne pobranie paszy wspomaga wchłanianie treści woreczka żółtkowego w którym znajdują się substancje odżywcze i przeciwciała decydujące o odporności piskląt,**

**- wczesne pobranie paszy stymuluje układ pokarmowy do rozwoju,**

**- wczesne pobranie wody i paszy zapobiega odwodnieniu i uszkodzeniom przewodu pokarmowego przez wydzielający się kwas w żołądku,**

**- pisklęta znajdują się w osobnej oświetlonej komorze w której mogą się poruszać, nawiązywać kontakty socjalne, jeść i pić,**

**- mniejszy poziom stresu związany z lepszymi warunkami umożliwia optymalny rozwój układu odpornościowego, hormony stresu (kortykosterydy) wpływają negatywnie na narządy limfatyczne (śledziona, bursa Fabrycjusza, grasica),**

**- sprawniejszy układ immunologiczny w naturalny sposób zwalcza zakażenia, co bezpośrednio przekłada się na brak konieczności stosowania antybiotyków w pierwszych dniach tuczu, a przy zachowaniu właściwych warunków środowiskowych na fermie umożliwia odchów bez stosowania antybiotyków.**

**Działania są zbieżne z rezolucją Parlamentu Europejskiego z 25 października 2018 roku.**

* 1. Główne korzyści, jakie będą wynikać z zastosowania poszczególnych lub wszystkich przewidywanych rezultatów operacji dla ich adresata.

**Niższy koszt produkcji kilograma mięsa brojlera. Zmniejszenie lub eliminacja potrzeby zastosowania antybiotyku w hodowli brojlera. Dobrostan i szczęśliwe pisklę. Zwiększona jakość mięsa.**

* 1. Adres strony internetowej dotyczącej operacji.

**www.modernhatchepi.eu**

**Marcin Baranowski**

Kierownik Projektu

w ramach działania Współpraca

objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich

na lata 2014-2020

+ 48 602 433 032

[www.modernhatchepi.eu](http://www.modernhatchepi.eu)

1. ) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 309 z 25.11.2005, str. 1, Dz. Urz. UE L 39 z 10.02.2007, str. 1, Dz. Urz. UE L 61 z 05.03.2008, str. 1, Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1, Dz. Urz. UE L 13 z 18.01.2011, str. 3, Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 342 z 18.12.2013, str. 1, Dz. Urz. UE L 241 z 13.08.2014, str. 1 i Dz. Urz. UE L 322 z 29.11.2016, str. 1. [↑](#footnote-ref-1)