



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOŚĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

**Raport z prac badawczych and wykorzystaniem środka Bio ActiW Vet Professional
wykonanych w warunkach terenowych w ramach tematu 3:**

**“Udoskonalenie technologii poprawy zdrowotności zwierząt i ograniczenia stosowania
antybiotyków przy wykorzystaniu elektrolizowanej wody “ - zadanie 3a**

Zadanie 3: „Dezynfekcja pomieszczeń gospodarczych w hodowli zwierząt oraz higienizacji
gnojowicy w celu ograniczenia poziomu zagrożeń ze strony patogenów chorobotwórczych,,

a) dezynfekcja kurnika brojlerów kurzych w celu ograniczenia poziomu zagrożeń ze
strony patogenów

Sprawozdanie dotyczy wykorzystania środka **Bio ActiW Vet Professional (2000 ppm HOCL-
kwasu podchlorawego)** do dezynfekcji oraz utrzymania reżimu sanitarnego kurników przy
odchowcie kurcząt brojlerów.

Wykonawcy

dr hab. inż. Barbara Tombarkiewicz prof. URK

dr hab. inż. Krzysztof Pawlak prof. URK

dr inż. Stanisław Łapiński



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOŚĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Spis treści

I WSTĘP

II MATERIAŁ I METODY

III WYNIKI I ICH OMÓWIENIE

IV Podsumowanie

V Piśmiennictwo

I WSTĘP

Znaczenie czystości powietrza pod względem mikrobiologicznym nabiera szczególnego znaczenia w przemysłowej technologii chowu zwierząt. W budynkach inwentarskich mikroorganizmy zasiedlają organizmy zwierzęce oraz żyją na powierzchni roślinnych komponentów paszy i ściółki. Izolowane są również z powierzchni ścian, posadzek i urządzeń, jednak głównym źródłem zanieczyszczenia są odchody zwierząt. Jeden gram odchów zasiedla przeszło miliard komórek bakterii i grzybów. Ryzyko kontaminacji powietrza, ścian, posadzki i ściółki w pomieszczeniach inwentarskich zwiększa się, gdy środowisko hodowlane tworzy wilgotny i ciepły mikroklimat, w którym zarówno bakterie, jak i grzyby szczególnie łatwo się namnażają. Przeprowadzenie skutecznej sanityzacji i dezynfekcji budynków inwentarskich jest niezbędnym warunkiem utrzymania wysokiego dobrostanu zwierząt gospodarskich. Brak lub niewłaściwie wykonana dezynfekcja pomieszczeń skutkuje zwiększonym ryzykiem zachorowań zwierząt na choroby infekcyjne, co w znaczący sposób przekłada się na efekt ekonomiczny oraz jakość uzyskiwanego produktu. Nie bez znaczenia jest również wpływ powszechnie stosowanych środków dezynfekcyjnych na środowisko przyrodnicze. Z tych względów ważny jest etap prewencji przeciwwakażnej, który uwzględnia w produkcji zasadę „pomieszczenie pełne – pomieszczenie puste”. Dlatego kontrola czystości bakteryjnej powietrza w obiektach fermowych w okresie poprzedzającym wprowadzenie zwierząt do budynku jest niezmiernie ważnym zabiegiem profilaktycznym. W praktyce stwierdza się bardzo różne liczby drobnoustrojów w powietrzu w budynkach inwentarskich. Ilościowy i jakościowy skład mikroflory powietrza jest uwarunkowany wieloma czynnikami, głównie natury techniczno-



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

technologicznej (typ budynku, sposób utrzymania i zagęszczenie zwierząt, rodzaj urządzeń grzewczych, wentylacyjnych, kanalizacyjnych itp.) oraz mikroklimatycznej (temperatura i wilgotność powietrza, stężenie domieszek gazowych i zapylenie, oświetlenie, jonizacja) oraz od stanu zdrowotnego utrzymywanych zwierząt, warunków higienicznych oraz jakości paszy i ściółki. [1, 31, 42, 45 Ograniczenie stopnia mikrobiologicznego zanieczyszczenia powietrza w budynkach dla zwierząt jest możliwe między innymi poprzez zabiegi dezynfekcyjne i dezynsekcyjne. W podjętych badaniach sprawdzano przydatność środka **Bio ActiW Vet Professional** do dezynfekcji oraz utrzymania reżimu sanitarnego kurników przy odchowie kurcząt brojlerów

II MATERIAŁ I METODY

Badania zostały wykonane w dwóch kurnikach eksperymentalnych: kontrolnym (dezynfekcja wykonywana przy zastosowaniu środka tradycyjnie stosowanego w gospodarstwie VIROCID i FUMIFARM) i doświadczalnym (z zastosowaniem środka **Bio ActiW Vet Professional**) wg następującego schematu:

- 1) Usunięcie pomiotu po poprzednim cyklu produkcyjnym
- 2) W każdym kurniku pobranie wymazów ze ścian, posadzek i karmideł (po 2 próbki z każdej powierzchni) do badań mikrobiologicznych w kierunku obecności bakterii z gatunku *Salmonella sp.*
- 3) Przeprowadzenie dezynfekcji przez zamglawianie z użyciem wody elektrolizowanej **Bio ActiW Vet Professional** w kurniku doświadczalnym oraz standardowej dezynfekcji w kurniku kontrolnym.
- 4) Po wysuszeniu powierzchni ponowne pobranie wymazów ze ścian, karmideł i posadzek (analogicznie jak w pkt. 2)
- 5) Zasiedlenie kurnika pisklętami kur brojlerów linii Ross 308
- 6) W trakcie odchowu, co trzy dni (poczynając od trzeciego dnia - po dwóch dniach od zasiedlenia), wykonywano zamglawianie: w kurniku doświadczalnym preparatem **Bio ActiW Vet Professional**, w kurniku kontrolnym – czystą wodą.

Do dezynfekcji kurnika przed zasiedleniem, zastosowano **20% (400 ppm HOCL – kwasu podchlorawego) roztwór Bio ActiW Vet Professional** w ilości 0,02 litra preparatu na 1 m³ kubatury pomieszczenia (tj. 40 l. preparatu/2000 m³), a w trakcie odchowu piskląt, kurnik



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

kontrolny zamgławiano **15% (300 ppm HOCL- kwasu podchlorawego) roztworem Bio ActiW Vet Professional** stosując 0,015 litra/1 m³ tj. 30 litrów roztworu (jednorazowo) na kurnik. Po wykonaniu zamgławiania na 2 godz. wyłączano wentylację, a po następnych 4 godzinach pobierano próbki powietrza do analiz mikrobiologicznych.

7) W trakcie doświadczenia, za pomocą aspirometru, MicroBio MB1 pięciokrotnie pobrano próbki powietrza (20 l powietrza) do badań mikrobiologicznych. Pobrania próbek powietrza miały miejsce po usunięciu pomiotu z poprzedniego cyklu produkcyjnego oraz w 12, 24, 29 i 36 dniu odchowu piskląt (w obydwu kurnikach), na podłoża hodowlane do oceny ogólnej liczby drobnoustrojów (w jtk/cm³) oraz na podłoża do oceny liczby pleśni i drożdży (w jtk/cm³). Każdorazowo aspirowano 20 litrów powietrza w trzech różnych punktach kurnika.

8) W 41 dniu odchowu piskląt (na dzień przed odstawieniem brojlerów do ubojni) wykonano wymazy z powierzchni ścian i kramideł (posadzka pokryta ściółką). Oceniano ogólną liczbę drobnoustrojów w 30°C [j.t.k/cm²], liczbę bakterii glukuronidazo-dodatnicz *E. coli* w 44°C oraz obecność *Salmonelli sp.* na badanych powierzchniach.

W czasie badań monitorowano również warunki zoohigieniczne w kurnikach oraz kontrolowano podstawowe wskaźniki zootechniczne (produkcyjne) takie jak: śmiertelność ptaków [%] (narastającą), dzienne przyrosty masy ciała [g], współczynnik konwersji paszy (FCR) [kg paszy/kg przyrostu m.c.] oraz masę ciała brojlerów przy sprzedaży.

Brojlery (3000 kurcząt w każdym pomieszczeniu) utrzymywane były na ściółce z torfu z dodatkiem wiór drzewnych, która w kurniku doświadczalnym została uprzednio zdezynfekowana metodą zamgławiania **20% roztworem preparatu Bio ActiW Vet Professional** (40 litrów roztworu- czas kontaktu 24 godziny). Parametry mikroklimatyczne w obydwu kurnikach były utrzymywane na zadanym poziomie (takim samym w obydwu kurnikach), adekwatnym dla poszczególnych dni odchowu, zgodnie z instrukcją dla brojlerów linii Ross 308.



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

III WYNIKI I ICH OMÓWIENIE

Uzyskane rezultaty badań przedstawiono w formie tabeli (tab.1-3) oraz wykresów (ryc.1-3).

Miejsce pobrania		Wskaźnik	Po usunięciu pomiotu	12 dzień odchowu	24 dzień odchowu	29 dzień odchowu	36 dzień odchowu
Kurnik kontrolny	K1	Liczba drobnoustrojów	$6,8 \cdot 10^3$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,7 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$
	K2	Liczba drobnoustrojów	$6,8 \cdot 10^3$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,7 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$
	K3	Liczba drobnoustrojów	$7,1 \cdot 10^3$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,7 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$
Kurnik doświadczalny	K1	Liczba drobnoustrojów	$6,3 \cdot 10^3$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,7 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$
	K2	Liczba drobnoustrojów	$6,6 \cdot 10^3$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,7 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$
	K3	Liczba drobnoustrojów	$7,0 \cdot 10^3$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,7 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$	$>2,8 \cdot 10^4$
Kurnik kontrolny	K1	Liczba drożdży	$>9,4 \cdot 10^3$	$>9,4 \cdot 10^3$	$>7,6 \cdot 10^3$	$8,8 \cdot 10^3$	$4,1 \cdot 10^3$
		Liczba pleśni	$<5 \cdot 10^1$	$2,5 \cdot 10^2$	$4,2 \cdot 10^3$	$<5,0 \cdot 10^1$	$3,5 \cdot 10^2$
	K2	Liczba drożdży	$>9,4 \cdot 10^3$	$>9,4 \cdot 10^3$	$6,9 \cdot 10^3$	$<5,0 \cdot 10^1$	$6,6 \cdot 10^3$
		Liczba pleśni	$3,0 \cdot 10^2$	$2,5 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$	$2,5 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$
	K3	Liczba drożdży	$>9,4 \cdot 10^3$	$>9,4 \cdot 10^3$	$6,6 \cdot 10^3$	$4,8 \cdot 10^3$	$3,6 \cdot 10^3$
		Liczba pleśni	$1,5 \cdot 10^2$	$2,0 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$	$3,5 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$
Kurnik doświadczalny	K1	Liczba drożdży	$>9,4 \cdot 10^3$	$>9,4 \cdot 10^3$	$2,9 \cdot 10^3$	$5,2 \cdot 10^3$	$4,6 \cdot 10^3$
		Liczba pleśni	$<5 \cdot 10^1$	$2,0 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$	$<5,0 \cdot 10^1$	$<5,0 \cdot 10^1$
	K2	Liczba drożdży	$>9,4 \cdot 10^3$	$>9,4 \cdot 10^3$	$3,3 \cdot 10^3$	$4,9 \cdot 10^3$	$5,4 \cdot 10^3$



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOŚĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

1.

		Liczba pleśni	$<5 \cdot 10^1$	$2,5 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$	$<5,0 \cdot 10^1$	$<5,0 \cdot 10^1$
	K3	Liczba drożdży	$>9,4 \cdot 10^3$	$>9,4 \cdot 10^3$	$4,0 \cdot 10^3$	$4,4 \cdot 10^3$	$4,8 \cdot 10^3$
		Liczba pleśni	$<5 \cdot 10^1$	$3,0 \cdot 10^2$	$<5,0 \cdot 10^1$	$<5,0 \cdot 10^1$	$<5,0 \cdot 10^1$

Tab.

Ogólna liczba drobnoustrojów [jtk/m³] oraz liczba drożdży i pleśni [jtk/m³] w powietrzu kurnika kontrolnego i dezynfekowanego środkiem **Bio ActiW Vet Professional** w wybranych dniach inkubacji.



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOŚĆ, którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Tab.2. Wyniki analiz mikrobiologicznych [jtk/cm²] wymazów z powierzchni ścian, karmideł i podłóg w badanych kurnikach

Miejsce pobrania próbki		Kurnik kontrolny	Kurnik doświadczalny
Po usunięciu pomiotu z poprzedniego cyklu przed dezynfekcją			
Obecność <i>Salmonelli sp.</i> na badanych powierzchniach			
Karmnik	w 2 punktach	Nie stwierdzono	Stwierdzono w 1 punkcie
Ściana	w 2 punktach	Nie stwierdzono	Stwierdzono w 1 punkcie
Podłoga	w 2 punktach	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono
Po usunięciu pomiotu z poprzedniego cyklu po wykonaniu dezynfekcji			
Obecność <i>Salmonelli sp.</i> na badanych powierzchniach			
Karmnik	w 2 punktach	Nie stwierdzono	Nie stwierdzono
Dzień przed likwidacją stad			
Miejsce pobrania próbki		Liczba drobnoustrojów w 30°C [jtk/cm ²]	
Karmnik	punkt 1	4,0 x 10 ²	4,8 x 10 ²
	punkt 2	3,7 x 10 ²	3,2 x 10 ²
	punkt 3	4,8 x 10 ²	5,6 x 10 ²
Ściana	punkt 1	3,2 x 10 ²	8,0 x 10 ¹
	punkt 2	2,6 x 10 ²	9,4 x 10 ¹
	punkt 3	3,1 x 10 ¹	3,2 x 10 ²
		Liczba bakterii glukuronidazo-dodatnich <i>E. coli.</i> w 44°C	
Karmniki i ściana		< 1 j.t.k/cm ²	< 1 j.t.k/cm ²
		Bakterie z gatunku <i>Salmonella sp.</i>	
Karmniki i ściana		Nie stwierdzono	Nie stwierdzono

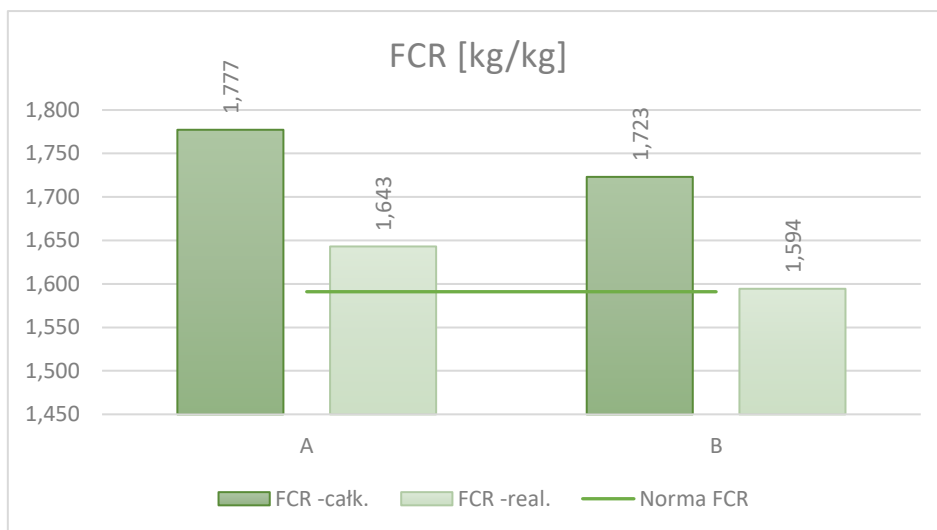


Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ, którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Tab. 3 Narastająca śmiertelność [%], oraz przyrosty masy ciała [g] w kolejnych tygodniach życia.

Dzień życia	Grupa			
	kontrolna		doświadczalna	
	Śmiertelność narastająca [%]	Przyrosty masy ciała [g]	Śmiertelność narastająca [%]	Przyrosty masy ciała [g]
7	1,67	141,00	1,67	141,00
14	3,33	330,50	2,92	332,00
21	3,33	516,50	2,92	495,00
28	6,25	715,00	3,75	725,00
35	7,08	725,00	5,42	705,00
41	9,58	510,00	6,67	535,00
42	9,58		7,92	

Fig 1. Współczynnik konwersji paszy [kg paszy/kg przyrostu m.c] w poszczególnych grupach

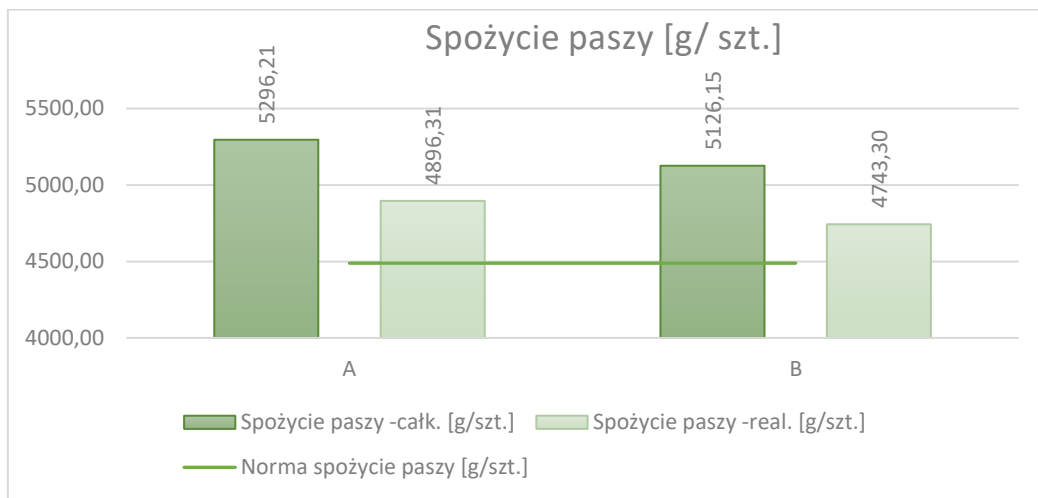


Grupa A- kurnik kontrolny
Grupa B- kurnik doświadczalny



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ, którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

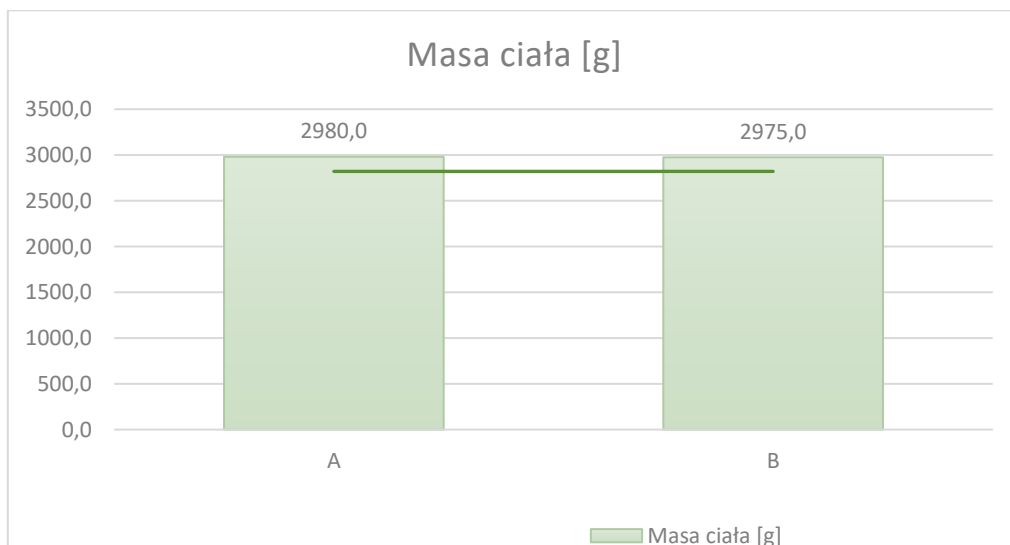
Fig 2. Spożycie paszy [g/szt.] w poszczególnych grupach



Grupa A- kurnik kontrolny

Grupa B- kurnik doświadczalny

Fig. 3. Średnia końcowa masa ciała brojlerów [g]



Grupa A- kurnik kontrolny

Grupa B- kurnik doświadczalny



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Ogólna liczba bakterii i grzybów w powietrzu kurników, w zależności od systemu utrzymania (ściółka, baterie), może wynosić 2,35–26,7 mln/m³. Zespół Ekspertów ds. Czynników Biologicznych Międzyresortowej Komisji ds. Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń (NDS) i Najwyższych Dopuszczalnych Natężeń (NDN) Czynników Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy, w 2014 r zaproponował przyjęcie w kurnikach wartości dopuszczalnych ogólnej liczby bakterii na poziomie 100 000 jtk/m³, a ogólnej liczby grzybów na poziomie 2000 jtk/m³. Należy dodać, że w Polsce brak jest odpowiednich obowiązujących aktów prawnych określających dopuszczalne zawartości drobnoustrojów w powietrzu zarówno atmosferycznym jak i w pomieszczeniach zamkniętych (w tym inwentarskich), dlatego wyniki badań własnych porównano z danymi literaturowymi.

W kurniku kontrolnym ogólna liczba drobnoustrojów w powietrzu wahała się od $6,8 \times 10^3$ jtk/m³ (po usunięciu ściółki) do $2,8 \times 10^4$ jtk/m³ w drugiej połowie odchowu kurcząt, natomiast w kurniku eksperymentalnym, w którym do dezynfekcji używano preparatu **Bio ActiW Vet Professional**, wartości te wahały się od $6,3 \times 10^3$ jtk/m³ do $2,8 \times 10^4$ jtk/m³, i w obydwu grupach była znacznie niższa niż podawana przez Millnera [2009] $7,7 \times 10^6$ jtk/m³ oraz Kluczka [1999], który podaje, że liczba bakterii w powietrzu kurnika wynosi $2,75 \pm 2,17 \times 10^5$ jtk/m³. Wyniki badań własnych wskazują, że ogólna liczba drobnoustrojów w obydwu kurnikach była znacznie niższa niż podawana przez powyżej cytowanych autorów oraz, że ogólna liczba drobnoustrojów w obydwu kurnikach była bardzo podobna, co świadczy, że przyjazny dla środowiska preparat **Bio ActiW Vet Professional** może być z powodzeniem stosowany do dezynfekcji kurników i zastąpić dotychczas stosowane środki dezynfekcyjne.

W powietrzu budynków inwentarskich, obok bakterii, znajdują się w dużej ilości mikroskopijne grzyby, głównie saprofityczne grzyby pleśniowe, pogarszające stan sanitarny tych budynków. Powszechnie znany jest negatywny wpływ na zdrowie ludzi grzybów z rodzaju *Aspergillus*, *Penicillium*, *Fusarium*, *Stachybotris*, *Trichoderma* czy *Cladosporium* i *Alternaria*. Mogą one wywoływać reakcję alergiczną, astmę i zapalenie spojówek, a także przyczyniać się do powstawania grzybic, zwłaszcza grzybic narządowych. Niewielkie rozmiary zarodników grzybów powodują, iż szczególnie łatwo docierają one do dolnych dróg oddechowych. Ogólna liczba grzybów w powietrzu kurnika wg Kluczka [1999] wynosi $3,36 \pm 2,42 \times 10^3$, natomiast na powierzchni ścian $6,45 \pm 2,96 \times 10^3$ jtk/cm² a na powierzchni posadzki $7,35 \pm 3,04 \times 10^3$ jtk/cm².



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOSĆ,
którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

W badaniach własnych liczba pleśni w kurniku kontrolnym wahała się od $<5 \cdot 10^1$ jtk/cm³ do $4,2 \cdot 10^2$ jtk/cm³ a w kurniku doświadczalnym od $<5 \cdot 10^1$ jtk/cm³ do $3,0 \cdot 10^2$ jtk/cm³. Zauważyć jednak należy, że skuteczność preparatu **Bio ActiW Vet Professional** w zwalczaniu pleśni wydaje się większa niż skuteczność preparatów tradycyjnych, gdyż liczebności pleśni na poziomie mniejszym niż $5 \cdot 10^1$ jtk/cm³ w kurniku kontrolnym odnotowano w 6 na 15 punktów pomiarowych, podczas gdy w kurniku doświadczalnym (w którym stosowano preparat **Bio ActiW Vet Professional**) wartości takie odnotowano w 12 na 15 punktów pomiarowych. Analogicznie, stwierdzono mniejszą liczbę drożdży w kurniku eksperymentalnym w porównaniu do kurnika kontrolnego i wynosiła ona od $3,6 \cdot 10^3$ jtk/cm³ do $>9,4 \cdot 10^3$ jtk/cm³ w kurniku kontrolnym oraz od $2,9 \cdot 10^3$ jtk/cm³ do $>9,4 \cdot 10^3$ jtk/cm³ w kurniku doświadczalnym.

O dobrej skuteczności preparatu **Bio ActiW Vet Professional** w dezynfekcji pomieszczeń do odchovu piskląt świadczą również wyniki analizy mikrobiologicznej wymazów z powierzchni karmideł, ścian i posadzki (tab.2). Według Kluczka [1999] ogólna liczba bakterii na powierzchni ścian kurnika wynosi średnio $1,30 \pm 2,04 \cdot 10^5$ jtk/cm² a na powierzchni posadzki $1,86 \pm 2,99 \cdot 10^7$ jtk/cm², natomiast grzybów odpowiednio $6,45 \pm 2,96 \cdot 10^3$ jtk/cm² i $7,35 \pm 3,04 \cdot 10^3$ jtk/cm². W badanych kurnikach ogólna liczba drobnoustrojów na powierzchni ścian oraz karmideł zarówno w kurniku doświadczalnym jak i kontrolnym nie przekraczała rzędu wielkości $a \cdot 10^2$ jtk/cm² [tab.2], była więc o trzy rzędy wielkości mniejsza niż podaje Kluczek, co świadczy o dobrym standardzie sanitarnym pomieszczeń. Ponadto, wartości oznaczone na ścianach w kurniku doświadczalnym, były średnio niższe niż w kontrolnym, co wskazuje że zastosowany do dezynfekcji preparat **Bio ActiW Vet Professional** w pełni spełnił swoją rolę, a nawet okazał się lepszy od dotychczas stosowanego. Preparat okazał się również skuteczny w zwalczaniu *Salmonelli sp.*, której obecność wykryto na ścianach i karmidłach w pierwszym cyklu badań (po usunięciu pomiotu z poprzedniego cyklu produkcyjnego). Po wykonaniu zabiegu dezynfekcji preparatem **Bio ActiW Vet Professional** i powtórnym pobraniu wymazów, nie stwierdzono obecności *Salmonelli* [tab.2].

Przy badaniu przydatności nowego preparatu do zastosowania w chowie zwierząt, oprócz skuteczności jego działania, interesującym, a z punktu widzenia producenta - niezbędnym, jest określenie jego wpływu na efekty produkcyjne. W tym celu wykonano analizę wyników produkcyjnych w obydwu ocenianych kurnikach (kontrolnym i doświadczalnym) [tab. 3; ryc. 1-



Projekt realizowany jest w konsorcjum o nazwie: ZDROWA ŻYWNOŚĆ, którą tworzą: Bio ActiW sp. z o.o. (lider konsorcjum) oraz Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

3]. Na podstawie przedstawionych wyników możemy stwierdzić, że oceniany preparat **Bio ActiW Vet Professional**, nie wywiera negatywnego wpływu na wyniki produkcyjne w odchowcie kurcząt brojlerów, a nawet je nieznacznie poprawia w prawie wszystkich ocenianych parametrach. W 7. tygodniu życia przyrosty m.c. brojlerów w kurniku doświadczalnym były średnio wyższe o 25 g/sztukę, ale mniejsze przyrosty w poprzednich tygodniach życia spowodowały, że końcowa masa ciała brojlerów z grupy doświadczalnej była średnio niższa o 5 g/sztukę tj. o 0,167%, natomiast wszystkie inne wskaźniki produkcyjne były bardziej korzystne w kurniku doświadczalnym to jest: narastająca śmiertelność w 42 dniu życia była niższa o 1,65%, realny współczynnik konwersji paszy (kg paszy/kg przyrostów masy ciała) był niższy o 2,982%, spożycie paszy g/sztukę było niższe o 3,125 %.

IV Podsumowanie:

Na podstawie wykonanych badań można stwierdzić, że oceniany preparat **Bio ActiW VET Professional** jest skutecznym środkiem dezynfekcyjnym, porównywalnym (a nawet bardziej efektywnym) z preparatami dotychczas stosowanymi w produkcji drobiarskiej. Nie stwierdzono również negatywnego wpływu testowanego produktu na wskaźniki produkcyjne w odchowcie brojlerów, a uzyskane wyniki wskazują na nieznaczną poprawę tych wskaźników.

V Piśmiennictwo

Herbut E., Bieda W., Sosnowka E., Herbut P., Rychlik I., 2002. Effect of microclimatic stabilization of broiler house on chicken welfare. Ann. Anim. Sci., 1, 43–46.

Kluczek J.P., 1999. Wybrane zagadnienia z ochrony środowiska. Wyd. AT-R, Bydgoszcz

Kończak R., Dobrzański Z.: 2020. Higiena i Dobrostan Zwierząt, Wyd. U. P. we Wrocławiu

Millner P.D.: 2009. Bioaerosols associated with animal production operations. Biores. Technol., 100, 5379–5385.