

Sesja posterowa XXXIV Międzynarodowego Sympozjum Drobiarskiego PB WPSA
„Nauka Praktyce-Praktyka Nauce”
16-18 września 2024 r.

Poster Session of the XXXIV International Poultry Symposium PB WPSA
"Science in Practice - Practice in Science"
September 16-18, 2024

Moderatorzy / Moderators:

prof. dr hab. Anna Wójcik

dr Marcin Barszcz

dr Sebastian Knaga

Sesja naukowa - Aspekty środowiskowe w produkcji drobiarskiej <i>Scientific session - Environmental aspects in poultry production</i>	
1.	J. Pawłowska, K. Poltowicz, J. Nowak, M. Małopolska, D. Godyń Dobrostan zwierząt i zrównoważony rozwój w produkcji drobiu: projekt EUP AH&W <i>Animal welfare and sustainability in poultry production: EUP AH&W project</i>
2.	A. Rygało-Galewska, T. Niemiec Jakość powietrza w kurniku wyposażonym w technologię ActivePure <i>Air quality in a poultry house equipped with ActivePure technology</i>
Sesja naukowa - Biologiczne podstawy hodowli i produkcji drobiarskiej <i>Scientific session - Biological basis of poultry breeding and production</i>	
3.	A. Arczewska-Włosek, K. Poltowicz, J. Nowak, P. Zawisza, Ł. Gala, P. Adamczyk, K. Szczepanik, M. Olszewska-Tomczyk, M. Olejnik Wpływ ciągłego podawania niskich dawek antybiotyków w paszy na wskaźniki produkcyjne i wyniki rzeźne kurcząt brojlerów <i>Effects of continuous administration of low doses of antibiotics in feed on the growth and slaughter performance of broiler chickens</i>
4.	M. Barszcz, A. Tuśnio, K. Gawin, A. Konopka, E. Świąch, A. Beldowska, E. Pietrzak, J. Biesek, A. Dunisławska Wpływ podania maślanu sodu in ovo na stężenia krótkołańcuchowych kwasów tłuszczowych oraz parametry histologiczne jelita biodrowego i ślepego kurcząt brojlerów <i>The effect of in ovo administration of sodium butyrate on short-chain fatty acid concentrations and histological parameters of the ileum and caecum of broiler chickens</i>
5.	B. Biesiada-Drzazga, D. Banaszewska Analiza wybranych zachowań kur w okresie wychowu <i>Analysis of selected behaviours of hens during the rearing period</i>
6.	A. Januszewska, M. Trela, P. Uchwat, K. Kustra, S. Łapiński, M. W. Lis Zależność pomiędzy porą roku a wylęgowością kaczki domowej <i>The effect of the season on the hatchability of domestic ducks</i>

7.	M. Mrozowski, D. Leski, M. Weiner Model chowu Kurczaka Polskiego: Analiza Ekonomiczna innowacyjnej koncepcji Wipasz S.A. <i>Polish Chicken breeding model: Economic analysis of the innovative concept of Wipasz S.A.</i>
8.	S. Nowaczewski, M. Hejdysz, S. Kaczmarek Analiza wyników wylęgowości kur rasy Appenzellar, Sułtan i Minorca - obserwacje wstępne <i>Analysis of Appenzellar, Sultan, and Minorca chickens hatchability results - preliminary observations</i>
9.	J. Obrzut, J. Calik, J. Krawczyk Trendy czasowe cech użytkowych i wylęgowych ośmiu rodów kur objętych programem ochrony zasobów genetycznych w Polsce <i>Temporal trends in performance and hatchability traits of eight strains of hens covered by the gene pool protection programme in Poland</i>
10.	J. Pawłowska, E. Sosnówka-Czajka, S. Orczewska-Dudek, K. Poltowicz Wpływ ekstraktu pyłku pszczelego lub roztworu węglowodanów podawanego in ovo na morfologię jelita cienkiego kurcząt brojlerów z opóźnionym dostępem do paszy <i>Effect of in ovo-injection with bee pollen extract or some carbohydrates on intestinal morphology of broiler chickens with delayed access to feed</i>
11.	T. Próchniak, K. Kasperek, K. Drabik, A. Ramankevich, K. Wengerska, J. Batkowska Wylęgowość przepiórki japońskiej w zależności od czasu przechowywania jaj przed nakładem <i>Hatchability of Japanese quail depending on egg storage time before the incubation</i>
12.	A. Tuśnio, M. Barszcz, K. Gawin, A. Konopka, E. Świąch, A. Dunisławska, A. Beldowska, J. Biesek, M. Siwek Wpływ stymulacji oligosacharydami in ovo na aktywność mikrobioty w jelicie ślepym kurcząt brojlerów <i>The effect of in ovo stimulation with oligosaccharides on microbiota activity in the caecum of broiler chickens</i>
13.	K. Wengerska, K. Drabik, J. Batkowska, A. Gryta, P. Grychnik Wpływ występowania nieprawidłowości w budowie skorupy na zawartość pierwiastków budulcowych <i>Influence of the occurrence of shell anomalies on the mineral composition of building elements</i>
14.	M. Zawadzki, M. Hejdysz, M. W. Lis Przyczyny strat w okresie klujnikowym w lęgach gęsi <i>Causes of losses during the hatching period of goose in commercial hatcheries</i>
Sesja naukowa - Jakość produktów drobiarskich Scientific session - Quality of poultry products	
15.	J. Batkowska, M. Karwowska, K. Drabik, K. Wengerska, K. Chodkowska, H. Iwiński, H. Różański Jakość i trwałość mięsa drobiowego pozyskanego od kurcząt suplementowanych preparatem fitobiotycznym

	<i>Quality and shelf life of poultry meat obtained from chickens supplemented with a phytobiotic preparation</i>
16.	P. Ciborowska, M. Michalczuk, A. Matuszewski, J. Urban, A. Zalewska, D. Bień Muzyka relaksacyjna jako czynnik wpływający na wyniki odchowu i jakość mięsa kurcząt rzeźnych <i>Relaxation music as a factor influencing rearing performance and meat quality of slaughter chickens</i>
17.	L. Ciesielska, P. Szymkowiak, D. Praska, M. R. Aslam, B. Kierończyk, D. Józefiak Czy owady zagoszczą na naszych talerzach? Wpływ zastosowania tłuszczu z larw <i>Hermetia illucens</i> na wybrane parametry sensoryczne mięsa kurcząt rzeźnych <i>Will insects appear on our plates? The effect of dietary Hermetia illucens fat application in broiler diets on the selected meat sensory parameters</i>
18.	K. Drabik, J. Batkowska, K. Wengerska, K. Kasperek, D. Krakowiak Porównanie dynamiki zmian jakości jaj kurzych i przepiórczych <i>Comparison of the dynamics of changes in the quality of hen and quail eggs</i>
19.	L. Lewko, M. Gumułka, K. Andres, J. Krawczyk Parametry jakości i aktywność lizozymu jaj tradycyjnych kur <i>Physical quality parameters and activity of lysozyme of eggs from traditional chickens</i>
20.	S. Nowaczewski, A. Głębocka, M. Hejdzysz Cechy fizyczne jaj indyków Bourbon Red, Royal Palm i Bronzepute <i>Physical characteristics of Bourbon Red, Royal Palm and Bronzepute turkey eggs</i>
Sesja naukowa - Profilaktyka weterynaryjna <i>Scientific session - Veterinary prevention</i>	
21.	O. Kursa, G. Tomczyk, A. Sawicka-Durkalec, S. Kostka, A. Sieczkowska Wpływ infekcji <i>Gallibacterium anatis</i> na układ rozrodczy kur niosek <i>The influence of Gallibacterium anatis infection on the reproductive system of laying hens</i>
22.	K. Ognik, P. Solek, A. Czech, I. Sembratowicz, Z. Olszak, P. Listos, P. Matusevicius, J. Jankowski Wpływ wczesnego podawania doksycyliny, enrofloksacyny lub kokcydiostatku-monenzyny indykom na poziom tych antybiotyków w wątrobie oraz obraz histologiczny narządów immunokompetentnych <i>The effect of early administration of doxycycline, enrofloxacin or coccidiostat-monensin to turkeys on the level of these antibiotics in the liver and the histological picture of immunocompetent organs</i>
23.	R. Smagiel, K. Różaniecka, D. Stępień-Pyśniak, K. Ognik, D. Mikulski, J. Jankowski Czy wczesne podanie antybiotyków piskletom indyckim wpływa na odporność matczyną i syntezę przeciwciał po szczepieniu? <i>Does early administration of antibiotics to turkey poults affect maternal immunity and antibody synthesis after vaccination?</i>
24.	K. Szczepanek, M. Bieńko, R. Radzki

	<p>Wpływ wybranych dodatków probiotycznych na jakość układu kostno- szkieletowego kurcząt brojlerów</p> <p><i>The influence of selected probiotic additives on the quality of the skeletal system of broiler chickens</i></p>
<p>Sesja naukowa - Żywienie drobiu</p> <p><i>Scientific session - Poultry nutrition</i></p>	
25.	<p>D. Bień, S. Cisse, P. Engler, M. el Amine Benarbia, S. Jaworski, A. Lange, P. Ciborowska, A. Zalewska, J. Urban, M. Michalczuk, A. Matuszewski</p> <p>Wpływ dodatku ekstraktu z winogron na wyniki odchowu, dobrostan i status antyoksydacyjny kurcząt brojlerów</p> <p><i>Effect of grape extract in the diet on growth performance, welfare and antioxidant status of broiler chickens</i></p>
26.	<p>M. Kwiecień, W. Samolińska, A. Winiarska-Mieczan, B. Kiczorowska, M. Moczulska, P. Składan</p> <p>Wpływ surowych i/lub naświetlanych promieniami podczerwonymi nasion ciecierzycy na wybrane wyniki produkcyjne i status zdrowotny kurcząt brojlerów</p> <p><i>Effects of raw and/or infrared irradiated chickpea seeds on selected production performance and health status of broiler chickens</i></p>
27.	<p>D. Leski, E. Pietkiewicz, M. Weiner</p> <p>Częściowe zastąpienie śrutu sojowej krajowymi źródłami białka w mieszankach paszowych dla kurcząt rzeźnych</p> <p><i>Partial replacement of soybean meal with domestic protein sources in feed for broiler chickens</i></p>
28.	<p>A. Lipian-Glos, M. Krauze, A. Stępniewska, P. Matusevičius, K. Ognik</p> <p>Możliwość włączenia do diety kurcząt fitobiotyku zawierającego olejek cytrynowy w celu ograniczenia występowania zmian neurometabolizmu</p> <p><i>Possibility of including a phytobiotic containing cinnamon oil in the chickens diet to reduce the occurrence of changes of neurometabolism</i></p>
29.	<p>A. Matuszewski, S. Cisse, J. Laurain, M. el Amine Benarbia, D. Bień, P. Ciborowska, A. Zalewska, J. Urban, M. Michalczuk, M. Mendel, U. Latek, J. Polak, P. Konieczka</p> <p>Dodatek ekstraktu z cytryny do diety - wpływ na wyniki odchowu, dobrostan i zdrowie jelit kurcząt brojlerów</p> <p><i>Addition of lemon extract to the diet – effect on growth performance, welfare, and gut health of broiler chickens</i></p>
30.	<p>M. Mazur-Kuśnerek, K. Lipiński, M. Borsuk-Stanulewicz, M. Starczewski, C. Purwin</p> <p>Wykorzystanie makuchu z częściowo obłuszczonych nasion rzepaku w żywieniu kurcząt brojlerów</p> <p><i>The use of rapeseed cake from partially dehulled seeds in the nutrition of broiler chickens</i></p>
31.	<p>S. Milewski, B. Kiczorowska, W. Samolińska, R. Klebaniuk, J. Fabjanowska</p> <p>Wpływ włączenia czosnku oraz tymianku do diety na wydajność produkcyjną kurcząt brojlerów</p> <p><i>Impact of inclusion of garlic and thyme in the diet on the production performance of broiler chickens</i></p>

32.	<p>E. Święch, A. Tuśnio, M. Barszcz, K. Gawin, J. Biesek, M. Banaszak</p> <p>Wpływ dodatku zeolitu w diecie na stężenie mucyn i wybrane parametry histologiczne jelita biodrowego i ślepego kaczek</p> <p><i>The effect of zeolite supplementation in the diet on mucin concentration and selected histological parameters in the ileum and caecum of ducks</i></p>
33.	<p>J. Urban, D. Biń, A. Zalewska, P. Ciborowska, A. Matuszewski, A. Jaroszek, M. Michalczuk</p> <p>Wpływ dodatku koncentratu włókna surowego w paszy na parametry dobrostanu kurcząt rzeźnych</p> <p><i>Effect of adding crude fibre concentrate in feed on welfare parameters in broiler chickens</i></p>