

**PROGRAM SEKCJI CHOWU I HODOWLI DROBIU ORAZ
EUROPEAN SOCIETY FOR NEW METHODS IN AGRICULTURAL RESEARCH (ESNA)**

OLSZTYN, 24 września 2021

SEKCJA CHOWU I HODOWLI DROBIU	
Prowadzący obrady:	<i>Prof. dr hab. Anna Wójcik, dr hab. Justyna Batkowska, prof. UP Lublin</i>
9.00-9.15	ROZPOCZĘCIE OBRAD SEKCJI
REFERATY	
9.15-9.30	Czech Kamila, Gumulka Małgorzata. JAKOŚĆ NASIENIA KOGUTÓW RASY CZUBATKA POLSKA W PORÓWNANIU DO HY-LINE BROWN
9.30-9.45	Batkowska Justyna, Wengerska Karolina, Czech Anna, Knaga Sebastian, Drabik Kamil, Spustek Damian. WPŁYW ŻYWIENIA PRZEPIÓRKI JAPOŃSKIEJ MIESZANKAMI Z UDZIAŁEM FERMENTOWANEJ LUB NIEFERMENTOWANEJ ŚRUTY POEKSTRAKCYJNEJ RZEPAKOWEJ NA JAKOŚĆ POZYSKIWANYCH JAJ
9.45-10.00	Drabik Kamil, Łoś Maciej, Gitner Tomasz, Cielecka Izabela, Wiśniewska Katarzyna, Szwajgier Dominik, Zięba Grzegorz, Batkowska Justyna. ALLICYNA JAKO CZYNNIK MODYFIKUJĄCY ZDROWOTNOŚĆ ORAZ WYNIKI PRODUKCYJNE KURCZĄT BROJLERÓW
10.00-10.15	Janiszewski Sebastian, Nowaczewski Sebastian, Kaczor Natalia, Kawecki Tomasz. OCENA CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA INWAZJI <i>EIMERIA SP.</i> W STADACH BROJLERÓW KURZYCH W LATACH 2015-2020
10.15-10.30	Nadolna Katarzyna, Józefiak Damian, Kozłowski Krzysztof . WPŁYW ŻYWYCH LARW OWADÓW W ŻYWIENIU KURCZĄT BROJLERÓW NA WYNIKI ICH ODCHOWU I WYDAJNOŚĆ RZEŻNĄ
10.30-10.45	Nowaczewski Sebastian, Szablewski Tomasz, Cegielska-Radziejewska Renata, Tomczyk Łukasz, Hejdysz Marcin, Kaczmarek Sebastian. ZAWARTOŚĆ I AKTYWNOŚĆ HYDROLITYCZNA LIZOZYMU W BIAŁKU JAJ KURCZĄT OZDOBNYCH
10.45-11.00	Spustek Damian, Wengerska Karolina, Ramankevitch Anastazja, Krakowiak Dominika, Knaga Sebastian, Drabik Kamil, Batkowska Justyna. WPŁYW WZBOGACENIA ŚRODOWISKA NA WYNIKI PRODUKCYJNE PRZEPIÓREK JAPOŃSKICH

11.00-11.45	SESJA POSTEROWA
Barnach Aleksandra, Gumułka Małgorzata. WYNIKI ODCHOWU BROJLERÓW KURZYCH ŻYWIONYCH MIESZANKAMI PASZOWYMI RÓŻNYCH PRODUCENTÓW	
Drażbo Aleksandra, Kópacz Magdalena, Ognik Katarzyna WPŁYW FERMENTOWANEGO MAKUCHU RZEPAKOWEGO NA PROFIL KWASÓW TŁUSZCZOWYCH I STATUS OKSYDOREDUKCYJNY JAJ KURZYCH	
Daszkiewicz Tomasz, Murawska Daria, Sobotka Wiesław, Śmiecińska Katarzyna, Kubiak Dorota, Burczyk Ewa, Han Jolanta. SKŁAD CHEMICZNY ORAZ PROFIL KWASÓW TŁUSZCZOWYCH MIĘŚNIA PECTORALIS MAJOR KURCZĄT BROJLERÓW ŻYWIONYCH DAWKAMI POKARMOWYMI Z RÓŻNYM UDZIAŁEM PEŁNOTŁUSTEJ MĄCZKI Z LARW BLACK SOLDIER FLY (<i>HERMETIA ILLUCENS</i>)	
Kaim-Mirowski Sabina, Banaszewska Dorota, Biesiada-Drzazga Barbara, Mohamed Saleh Ali. WPŁYW DODATKU CHELATÓW CU I ZN NA ZAWARTOŚĆ TYCH PIERWIASTKÓW WE KRWI KURCZĄT BROJLERÓW	
Kasianiuk Angelika, Banaszewska Dorota, Biesiada-Drzazga Barbara, Wojtczuk Jakub, Kaim-Mirowski Sabina. ANALIZA ZAMIERALNOŚCI ZARODKÓW KURCZĄT PODCZAS INKUBACJI	
Mituniewicz Tomasz, Dzik Sara, Wójcik Anna, Żebrowska Joanna, Sienicki Konrad, Maliszewski Mateusz. OBECNOŚĆ PAŁECZEK SALMONELLA SPP. W PRÓBKACH PASZ DLA DROBIU ORAZ OCENA HOMOGENICZNOŚCI PASZ LECZNICZYCH DLA DROBIU W LATACH 2018-2019	
Nowaczewski Sebastian, Grzegorzóka Beata, Szablewski Tomasz, Cegielska-Radziejewska Renata, Białala Agata, Hejdysz Marcin, Gruszczyńska Joanna, Kaczmarek Sebastian. WPŁYW BARWY SKORUPY NA CECHY MORFOLOGICZNE JAJ PRZEPIÓRKI JAPOŃSKIEJ (<i>COTURNIX COTURNIX JAPONICA</i>)	
Pomianowski Janusz Franciszek, Wójcik Anna. OCENA JAKOŚCI JAJ KUR Z CHOWU PRZYDOMOWEGO	
Wójcik Anna, Pomianowski Janusz Franciszek, Witkowska Dorota, Mituniewicz Tomasz, Dzik Sara. ZAWARTOŚĆ MAKRO I MIKROELEMENTÓW W SUROWICY I W MIĘSIE INDRÓW PODDANYCH RÓŻNYM WARIANTOM OBROTU PRZEDUBOJOWEGO	
11-45-12.00	PRZERWA KAWOWA

L MEETING EUROPEAN SOCIETY FOR NEW METHODS IN AGRICULTURAL RESEARCH (ESNA)	
Prowadzący obrady:	<i>dr hab. Marcin Lis, prof. UR Kraków, prof. dr hab. Andrzej Sechman</i>
REFERATY	
12.00-12.15	Lisowska-Lis Agnieszka, Trela Magdalena, Kustra Karolina, Januszewska Aleksandra, Tombarkiewicz Barbara, Pawlak Krzysztof, Lis Marcin W. BADANIE PARAMETRÓW ŚRODOWISKOWYCH Z POMIAREM TEMPERATURY SKORUPY JAJ, PODCZAS EKSPERYMENTALNEGO LĘGU KACZKI W SKALI PRZEMYSŁOWEJ
12.15-12.30	Lis Marcin W., Januszewska Aleksandra, Trela Magdalena, Kustra Kamil, Kędzia Rafał, Pawlak Krzysztof, Tombarkiewicz Barbara, Lisowska-Lis Agnieszka. WYLEGOWOŚĆ KACZKI PEKIŃSKIEJ W INKUBATORZE WYPOSAŻONYM W WEWNĘTRZNY SYSTEMEM CHŁODZENIA JAJ
12.30-12.45	Polak Grażyna Maria, Sosin Ewa. DZIAŁANIA KOMISJI FAO ZASOBÓW GENETYCZNYCH DLA WYŻYWIENIA I ROLNICTWA W OBSZARZE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
12.45-13.00	Pierzchała-Koziec Krystyna, Jaszczka Klaudia. ROLA STATYN W MODULACJI PROFILU HORMONALNEGO U PROSIĄT
13.00-13.15	Pierzchała-Koziec Krystyna, Jaszczka Klaudia. WPŁYW PREBIOTYKÓW NA ZMIANY NEUROHORMONALNE U ROSNĄCYCH ZWIERZĄT
13.15-13.30	Sechman Andrzej, Grzegorzewska Agnieszka K., Kozubek Anna, Katarzyńska-Banasik Dorota, Kowalik Kinga, Hrabia Anna. ANTYESTROGENOWE DZIAŁANIE NITROFENOLI W PEŁCERZYKACH JAJNIKOWYCH KURY
13.30-13.45	Sosin Ewa, Polak Grażyna Maria. INICJATYWY ERFP WZMACNIAJĄCE OCHRONĘ EX SITU ZASOBÓW GENETYCZNYCH ZWIERZĄT
13.45-14.00	Podsumowanie obrad
14.00	Zakończenie obrad