

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

**OLSZTYN, 24 września 2021**

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

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

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