

PROGRAM SEKCJI CHOWU I HODOWLI BYDŁA

OLSZTYN, 24 września 2021

Prowadzący obrady:	<i>Prof. dr hab. Joanna Barłowska, dr hab. inż. Marcin Pszczoła</i>
9.00	ROZPOCZĘCIE OBRAD SEKCJI
REFERATY – cz. I.	
9.00-9.15	Bodkowski Robert, Szulc Tadeusz, Patkowska-Sokoła Bożena, Kinal Stefania, Czyż Katarzyna. WPLYW STOSOWANIA W ŻYWIENIU KRÓW DODATKU IZOMERYZOWANEGO OLEJU MAKOWEGO NA AKTYWNOŚĆ $\Delta 9$-DESATURAZY
9.15-9.30	Kujawiak Ryszard. DUŻE FERMY KRÓW MLECZNYCH – PERSPEKTYWY I ZAGROŻENIA W HODOWLI I PRODUKCJI
9.30-9.45	Witkowska Dorota, Ponieważ Aneta, Rychlica Katarzyna. WPLYW SYSTEMU UTRZYMANIA NA ZACHOROWALNOŚĆ BYDŁA MLECZNEGO
9.45-10.00	Kędzierska-Matyssek Monika, Brodziak Aneta, Król Jolanta, Teter Anna, Barłowska Joanna. ZMIANY W ZAWARTOŚCI SKŁADNIKÓW MINERALNYCH W MLEKU KROWIM I ICH INTERAKCJE Z WITAMINAMI LIPOFILNYMI
10:00-10:20	Dyskusja
REFERATY – cz. II.	
Prowadzący obrady:	<i>Dr hab inż. Dariusz Piwczyński,</i>
10.20-10.35	Pszczoła Marcin. DOKŁADNOŚĆ SZACOWANIA POZIOMU EMISJI METANU WYTWARZANEGO PRZEZ KROWY MLECZNE
10.35-10.50	Oberska Patrycja, Małkowska Paulina, Grabowska Marta, Murawski Maciej, Suciū Maria, Gączarzewicz Dariusz, Syczewski Andrzej, Michalek Katarzyna. ZMIANY EKSPRESJI AKWAPORYNY 3 (AQP3) I 7 (AQP7) W UKŁADZIE ROZRODCZYM BUHAJÓW (<i>BOS TAURUS</i>) WRAZ Z ICH WZROSTEM I ROZWOJEM
10.50-11.05	Sobczyński Bogumił, Piwczyński Dariusz, Kolenda Magdalena. EFEKTYWNOŚĆ WYKORZYSTANIA BUHAJÓW O WYSOKIEJ

	ODPOWIEDZI IMMUNOLOGICZNEJ W DOSKONALENIU CECH PRODUKCYJNYCH
11.05-11.20	Kasprzak-Filipek Karolina, Chabuz Witold, Sawicka-Zugaj Wioletta. WPŁYW CZYNNIKÓW GENETYCZNYCH NA ZRÓŻNICOWANIE UMASZCZENIA ŚRODKOWOEUROPEJSKICH RAS BYDŁA
11.20-11.40	Dyskusja
11.40-12.00	SESJA POSTEROWA
Prowadzący:	<i>Dr inż Wioletta Sawicka-Zugaj</i>
Barłowska Joanna, Sawicka-Zugaj Wioletta, Ślaska Brygida, Król Jolanta , Brodziak Aneta, Teter Anna. FREKWENCJA ALLELI I GENOTYPOW BETA-KAZEINY (CSN2) U BYDŁA RAS MIĘDZYNARODOWYCH I LOKALNYCH UTRZYMYWANYCH W POLSCE	
Chabuz Witold, Rysiak Anna, Sawicka-Zugaj Wioletta, Zdulski Jan, Grzywaczewski Grzegorz, Kulik Mariusz. WPŁYW WYPASU BYDŁA BIAŁOGRZBIETEGO NA FLORE MURAW W OTULINIE POLESKIEGO PARKU NARODOWEGO	
Kasprzak-Filipek Karolina, Chabuz Witold, Sawicka-Zugaj Wioletta. POLIMORFIZM GENÓW FUNKCJONALNYCH W OCENIE ZMIENNOŚCI GENETYCZNEJ ŚRODKOWOEUROPEJSKICH RAS BYDŁA	
Kliś Piotr, Piwczyński Dariusz, Sawa Anna, Sitkowska Beata. PROGNOZOWANIE LAKTACYJNEJ WYDAJNOŚCI MLEKA NA PODSTAWIE INFORMACJI REJESTROWANYCH PRZEZ AUTOMATYCZNY SYSTEM DOJU W OKRESIE OKOŁOPORODOWYM	
Lipiński Sylwester, Jankowski Przemysław, Litwińczuk Zygmunt. SEZONOWOŚĆ WYCIELEŃ I PRZYROSTY CIELĄT W STADACH BYDŁA MIĘSNEGO Z REGIONU ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ POLSKI	
Piwczyński Dariusz, Gondek Jan, Sitkowska Beata, Kolenda Magdalena. SYSTEM PODAWANIA PASZY TREŚCIWEJ A PARAMETRY DOJU AUTOMATYCZNEGO KRÓW	
Pogorzelska-Przybyłek Paulina, Nogalski Zenon, Sobczuk-Szul Monika, Momot Martyna. ZASTOSOWANIE MIESZANEK ZIOŁOWYCH OPTIRUM® I STRESOMIX® W ŻYWIENIU BUHAJKÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ ZMIENIA WARTOŚĆ ODŻYWCZĄ WOŁOWINY	
Sawicka-Zugaj Wioletta, Chabuz Witold, Kasprzak-Filipek Karolina. ROZKŁAD RÓŻNORODNOŚCI GENETYCZNEJ W OBRĘBIE KRÓW RASY BUREJ KARPACKEJ	

Śmiecińska Katarzyna, Kubiak Dorota, Daszkiewicz Tomasz, Budna Agnieszka, Burczyk Ewa. PROFIL KWAŚÓW TŁUSZCZOWYCH TŁUSZCZU ŚRÓDMIĘŚNIOWEGO MIĘŚNIA *LONGISSIMUS LUMBORUM* BUHAJKÓW RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ ODMIANY CZARNO-BIAŁEJ ORAZ ICH MIESZAŃCÓW Z RASĄ BELGIJSKĄ BŁĘKITNĄ

12.00-14.00	Wybory do Zarządu Sekcji, sprawy organizacyjne
Prowadzący:	<i>Prof. dr hab. Zygmunt Litwińczuk, dr h.c. multi</i>
14.00	Zakończenie obrad