



PROGRAM SEMINARIUM DLA NAUCZYCIELI
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ

nt: "Hodowla zachowawcza rodzimych ras zwierząt gospodarskich"

14 – 16 marca 2018r
we współpracy z Zespołem Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
w Chrobrzu
/woj. świętokrzyskie /.

14.03. /środa/	
8.00	Przyjazd i zakwaterowanie uczestników szkolenia w internacie Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Chrobrzu ul. Parkowa 11
11.00	Powitanie uczestników seminarium
11.15	Wyjazd do Stacji Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Stacja Brześć Przygotowanie, przechowywanie i ocena nasienia stosowanego przy inseminacji bydła i trzody chlewnej – mgr inż. Aneta Okopień Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Stacja Brześć
13.00	<i>Obiad /catering w MCHiRZ w Brześciu/</i>
14.00	Wizyta w Stadninie koni arabskich: Michałów
16.00	Prezentacja dorobku dydaktycznego i wychowawczego Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Chrobrzu Sposoby promocji szkoły w środowisku lokalnym. Wyposażenie bazy do kształcenia praktycznego – dyrektor ZSCKR w Chrobrzu mgr inż. Jerzy Trzepatowski
18.00	<i>Kolacja</i>
19.00	Określanie potrzeb nauczycieli w zakresie doskonalenia i rozwoju zawodowego – mgr inż. Anna Okoń nauczyciel konsultant
15.03. /czwartek/	
7.00	<i>Śniadanie</i>
7.30	Wyjazd do Instytutu Zootechniki - PIB w Balicach
9.00	Wizyta w gospodarstwie Instytutu Zootechniki – PIB w Aleksandrowicach Ocena cech użytkowych ras zwierząt gospodarskich
9.15	<ul style="list-style-type: none"> • kur - dr Jolanta Calik • królików - prof. Dorota Kowalska
10.15	<ul style="list-style-type: none"> • owiec - dr hab. Aldona Kawęcka
	Obserwacja pracy laboratorium Państwowego Instytutu Zootechniki – PIB w Balicach
10.30	<i>Serwis kawowy</i>
	Ochrona zasobów genowych rodzimych ras zwierząt gospodarskich hodowanych w Polsce:
10.45	
11.15	<ul style="list-style-type: none"> • drobiu grzebiącego dr Jolanta Calik Instytut Zootechniki, PIB w Balicach
11.35	<ul style="list-style-type: none"> • drobiu wodnego - prof. Józefa Krawczyk Instytut Zootechniki, PIB w Balicach
12.00	
12.30	<ul style="list-style-type: none"> • owiec - dr hab. Aldona Kawęcka Instytut Zootechniki, PIB w Balicach
13.15	<ul style="list-style-type: none"> • świń - dr Magdalena Szyndler Nędzka Instytut Zootechniki, PIB w Balicach

14.00	<ul style="list-style-type: none"> • bydła – dr Anna Majewska Instytut Zootechniki, PIB w Balicach • koni – dr Iwona Tomczyk – Wrona Instytut Zootechniki, PIB w Balicach
14.40	<i>Obiad /catering w Balicach/</i>
15.30	Historia i współczesność - przedstawienie dorobku materialnego i kulturowego Krakowa
18.30 - 19.00	Kolacja w kampusie w Krakowie
<u>16.03. /piątek/</u>	
7.00 - 7.30	<i>Śniadanie</i>
8.00	Odchów cieląt, a wyniki produkcyjne krów; Choroby metaboliczne krów mlecznych - dr inż. Paweł Górka Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
10.15	<i>Serwis kawowy</i>
12.45	Zasady żywienia krów mlecznych z uwzględnieniem stanu fizjologicznego i stanu laktacji; Nowe technologie w produkcji mleka i wołowiny - prof. dr hab. inż. Zygmunt Kowalski Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
13.00	Podsumowanie seminarium oraz omówienie ankiet ewaluacyjnych - Anna Okoń nauczyciel konsultant
	<i>Obiad</i>
Przydatne informacje:	
14.03 /środa/ Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Chrobrzu ul. Parkowa 11 Tel. 41/365 40 03 e - mail: sekretariat@zsrchroberz.pl	
15.03 /czwartek/ Instytut Zootechniki, PIB w Balicach ul. Sarego 2;	
15.03 /czwartek/ Nocleg - Dom Studencki Kraków Aleja 29 Listopada tel. 12/662 52 86; 12/662 51 77; czworka@ur.krakow.pl	
16.03 /piątek/ wykłady – UR Kraków; Centrum Kongresowe aleja 29 Listopada 46 Organizator - nauczyciel konsultant Anna Okoń tel. kom. 506 119 018 tel.: 22 /729 73 02 wew. 28; a.okon@kcer.pl	