



**KRAJOWE CENTRUM EDUKACJI ROLNICZEJ
W BRWINOWIE**

**PROGRAM SEMINARIUM DLA NAUCZYCIELI
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ**

**nt: "Szacowanie wartości hodowlanej i użytkowej na przykładzie
wybranych gatunków zwierząt gospodarskich"**

15 – 17.04. 2015r.

**we współpracy z Zespołem Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego
im. Stanisława Staszica w Kościelcu**

15.04. /środa/

Przyjazd i zakwaterowanie uczestników szkolenia w internacie Zespołu Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego im. Stanisława Staszica w Kościelcu.

16.00 - 18.30

Powitanie uczestników seminarium:
dyrektor Krajowego Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie,
dyrektor Zespołu Szkół Rolniczego Centrum Kształcenia Ustawicznego w Kościelcu Maciej Nuskiewicz,
nauczyciel konsultant KCER Anna Okoń.
Prezentacja dorobku dydaktycznego i wychowawczego ZSCKR w Kościelcu.
Sposoby promocji szkoły w środowisku lokalnym.
Wyposażenie bazy do kształcenia praktycznego – dyrektor ZSRCKU w Kościelcu Maciej Nuskiewicz

18.30 - 19.00

Kolacja

16.04. /czwartek/

7.30 – 8.00

Śniadanie

8.00 - 13.00

Organizacja hodowli zwierząt w świecie i w Polsce.
Identyfikacja zwierząt dla celów hodowlanych.

10.15 - 10.30

Przerwa

10.30 – 13.30

Metody hodowlane stosowane w małych populacjach.
Parametry genetyczne cech użytkowych zwierząt.
Programy genetycznego doskonalenia zwierząt gospodarskich:
konie, trzoda chlewna, drób.
prof. dr. hab. Tomasz Szwaczkowski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt
dr Alicja Borowska Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Zakład Hodowli Koni

13.30 – 14.00

Obiad

14.00 – 18.30

Biologizacja chowu i hodowli zwierząt - laboratorium w Instytucie Technologii Mikrobiologicznych w Turku.
Prezentacja Wytwórni Probiotyków w Bratuszynie.
Zwierzęta + Ludzie to wspólne zdrowie - dr n. wet. Piotr Kwieciński
Produkcja Bakteriofagów w Brudzewie.

18.30 -19.00	<i>Kolacja</i>
<u>17.04. /piątek/</u>	
7.30 -8.00	<i>Śniadanie</i>
8.00 – 11.00	Nowoczesne metody oceny potencjału genetycznego zwierząt. Programy genetycznego doskonalenia zwierząt gospodarskich:bydło, kozy, owce. dr Marcin Pszczoła Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt.
11.00 - 14.00	Nowoczesne tendencje w produkcji żywca wieprzowego na przykładzie fermy trzody chlewnej w Kiełczewie k/Koła.
14.30 - 15.00	<i>Obiad</i>
15.30 - 16.00	Podsumowanie seminarium; analiza arkuszy ewaluacyjnych mgr inż. Anna Okoń.

Miejsce rozpoczęcia szkolenia:

Zespół Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego
im. Stanisława Staszica w Kościelcu
62-604 Kościelec
ul. Kościelna 2
woj. wielkopolskie
tel. 63/272 28 97

Organizator - nauczyciel konsultant
Anna Okoń tel. kom. 506 119 018
a.okon@kcer.pl
tel.: 22 /729 73 02 wew. 28