



KRAJOWE CENTRUM EDUKACJI ROLNICZEJ
W BRWINOWIE

**PROGRAM SEMINARIUM DLA NAUCZYCIELI
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ I WETERYNARII**

Temat : „Technologie chowu i hodowli owiec i kóz w różnych warunkach środowiskowych,, szkolenie - online

we współpracy z Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie,
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt,
Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
Wydział Rolniczo-Ekonomiczny
Katedra Ekonomii i Gospodarki Żywnościowej

Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach

19 - 20.05.2021r

<u>19.05.2021 /środa /</u>	
8.00 – 9.30	Substancje bioaktywne mleka owczego i produktów z niego pozyskiwanych - dr hab. Edyta Molik, prof. UR - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
9.30 - 11.00	Wypas owiec jako przykład gospodarowania zgodnego z zasadami ekorozwoju – dr hab. Edyta Molik, prof. UR - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
11.00 - 11.15	Przerwa
11.15 -12.45	Wykorzystanie biotechnik rozrodu do utrzymania ciągłości produkcji mleka w stadach kóz w cyklu rocznym - dr hab. Maciej Murawski, prof. UR – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
12.45 - 13.00	Przerwa
13.00 -14.30	Selekcyjne i hormonalne sposoby zwiększania plenności owiec i efektywności produkcji jagniąt rzeźnych - dr hab. Maciej Murawski, prof. UR - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
14.30 - 16.00	Możliwości poprawy użytkowości owiec- geny o dużym efekcie - dr hab. Urszula Kaczor, prof. UR - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Katedra Żywienia, Biotechnologii Zwierząt i Rybactwa
16.00 - 16.15	Przerwa
16.15 - 17.00	Szlak oscypkowy – Andrzej Gąsienica Makowski – Prezes Towarzystwa Produktu Górskiego

<u>20.05 /czwartek/</u>	
8.00 – 9.30	Wspólna polityka rolna – założenia i cele 2021 – 2027; - prof. dr hab. Wiesław Musiał - Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
9.30 – 10.15	Praktyczne aspekty hodowli zwierząt ras rodzimych na przykładzie owiec rasy wrzosówka – dr inż. Marta Pasternak, dr inż. Michał Puchała - Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach
10.15 – 10.30	Przerwa
10.30 – 11.15	Procesy restytucyjne w krajowej hodowli owiec i kóz - dr inż. Jacek Sikora - Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach
11.15 – 12.00	Ochrona bioróżnorodności małych przeżuwaczy - dr hab. Aldona Kawęcka - Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach
12.00 – 12.45	System certyfikacji „Rasa rodzima” założenia i warunki realizacji - dr Paweł Radomski - Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach
12.45 – 13.30	Ekonomiczne uwarunkowania hodowli owiec – dr inż. Elżbieta Sowuła – Skrzyńska – Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach
13.30 – 14.15	Programy wsparcia rolnictwa ze środków UE – dr Anna Borecka – Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy w Balicach
14.15 – 14.30	Podsumowanie seminarium oraz dyskusja nt. propozycji tematów szkoleń w r. szkolnym 2021 – 2022 - Anna Okoń nauczyciel konsultant

Organizator - nauczyciel konsultant – Krajowe Centrum Edukacji Rolniczej w Brwinowie
Anna Okoń tel. kom. 506 119 018
tel.: 22 /729 73 02 wew. 28; a.okon@kcer.pl

Współorganizator – Dr hab Edyta Molik, Prof UR- Uniwersytet Rolniczy w Krakowie