

**VI edycja konferencji „Farmera“
Nowoczesna Produkcja Zwierzęca – Mleko
„Hodowla bydła w obliczu zmieniającego się klimatu“
27 lutego 2020 r.
Hotel Dworek Tryumf, Księżyno (woj. podlaskie)**

8:30-9:00	Rejestracja
9:00-9:15	Uroczyste rozpoczęcie konferencji
I SESJA	
9:15-10:40	9:15-10:00 Wykład: Organizacja bazy paszowej w warunkach powtarzających się deficytów wody
	10:00-10:40 Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali
	10:40-11:00 I Przerwa kawowa
II SESJA	
11:00-12:25	11:00-11:35 Wykład: Stres cieplny w oborze
	11:35-11:50 Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali
	11:50-12:25 Wykład: Produkcja bydła a ograniczenia prawne
	12:25-12:45 II Przerwa kawowa
III SESJA	
12:45-14:00	12:45-13:30 Wykład: Letnie choroby bydła
	13:30-14:00 Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali
	14:00-15:00 Obiad i zakończenie konferencji

8.30-9.00 Rejestracja
9.00-9.15 Uroczyste rozpoczęcie konferencji

9.15-10.40 I SESJA

9:15-10:00

Wykład: Organizacja bazy paszowej w warunkach powtarzających się deficytów wody

- Zapewnienie optymalnej bazy pasz objętościowych
- Na jakie uprawy i jakie odmiany stawiać, aby ograniczyć niedobór pasz

Prelegent: prof. dr hab. inż. Zygmunt Maciej Kowalski, Katedra Żywienia i Dietetyki Zwierząt, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

10:00-10:40

Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali

10.40-11.00 I Przerwa kawowa
--

11.00-12.25 II SESJA

11:00-11:35

Wykład: Stres cieplny w oborze

- Jak przygotować budynek i zabezpieczyć zwierzęta przed upałami?

Prelegent: **dr hab. Marcin Gołębiowski**, Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Bydła, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

11:35-11:50

Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali

11:50-12:25

Wykład: Produkcja bydła a ograniczenia prawne

- Ograniczenia w produkcji bydła w związku z coraz częstszymi głosami o jego wpływie na zmiany klimatu
- Jak normy emisji gazów cieplarnianych i azotu wpłyną na produkcję zwierzęcą?

Prelegent: **dr hab. Tomasz Sakowski**, prof. PAN, Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt Polskiej Akademii Nauk w Jastrzębcu

12.25-12.45

II Przerwa kawowa

12.45-14.00

III SESJA

12:45-13:30

Wykład: Letnie choroby bydła

- Kwasice, ketozy, mastity
- Jak zapobiegać i ograniczać skutki letnich chorób
- Jak utrzymać wysoką wydajność mleczną w skrajnych warunkach temperaturowych

Prelegent: **dr n. wet. Sebastian Smulski**, kierownik, Katedra Chorób Wewnętrznych i Diagnostyki, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13:30-14:00

Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali

14.00-15.00

Obiad i zakończenie konferencji