

**fKonferencje regionalne styczeń/luty 2020**  
**IX edycja cyklu konferencji regionalnych „Farmera“**  
**Przez Innowacyjność do Sukcesu**  
**„Jak gospodarować z suszą w tle?“**  
**30 stycznia 2020 r.**  
**Hotel Remes, Opalenica (woj. wielkopolskie)**

8:30-9:00	Rejestracja
9:00-9:15	Uroczyste rozpoczęcie konferencji
9:15-10:40	I SESJA
	9:15-10:00 Wykład: Strategia gospodarki wodnej w różnych systemach uprawy roli
	10:00-10:20 Prezentacja: Strategia ochrony zbóż i rzepaku przed chwastami w warunkach suszy
	10:20-10:40 Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali
10:40-11:00	I Przerwa kawowa
11:00-12:25	II SESJA
	11:00-11:45 Wykład: Deficyt wody a nawożenie azotem
	11:45-11:55 Prezentacja: Zarządzanie ryzykiem suszy w gospodarstwie rolnym
	11:55-12:05 Prezentacja: Finansowanie rolnictwa a zmiany klimatu
	12:05-12:25 Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali
12.25-12.45	II Przerwa kawowa
12:45-14:00	III SESJA
	12:45-13:30 Wykład: Strategia ochrony zbóż i rzepaku w warunkach suszy
	13:30-14:00 Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali
14:00-15:00	Obiad i zakończenie konferencji

<b>8.30-9.00</b> Rejestracja <b>9.00-9.15</b> Uroczyste rozpoczęcie konferencji
--

<b>9.15-10.40</b> <b>I SESJA</b>
-------------------------------------

**9:15-10:00**

**Wykład: Strategia gospodarki wodnej w różnych systemach uprawy roli**

- Wpływ techniki uprawy na oszczędność i prawidłowe gospodarowanie wodą glebową
- Jakich zmian lub modyfikacji w uprawie roślin warto dokonać?
- Zalecenia dla rolników gospodarujących zarówno tradycyjnie, jak i bezorkowo

Prelegent: **dr hab. inż. Tomasz Piskier**, prof. nadzw. PK, Wydział Mechaniczny, Politechnika Koszalińska

**10:00-10:20**

**Prezentacja: Strategia ochrony zbóż i rzepaku przed chwastami w warunkach suszy**

Wystąpienie: przedstawiciel Corteva Agriscience

**10:20-10:40**

Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali

**10.40-11.00**  
**I Przerwa kawowa****11.00-12.25**  
**II SESJA****11:00-11:45****Wykład: Deficyt wody a nawożenie azotem**

- Jak nawozić azotem, gdy brakuje wody w glebie?
- Jaką formę azotu wybrać?
- Na jakie składniki drugoplanowe warto zwrócić uwagę?

Prelegent: **dr hab. Witold Szczepaniak**, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**11:45-11:55****Prezentacja: Zarządzanie ryzykiem suszy w gospodarstwie rolnym**

Wystąpienie: **Jacek Staśkiewicz**, ekspert AGRO, Concordia Polska TU SA

**11:55-12:05****Prezentacja: Finansowanie rolnictwa a zmiany klimatu**

Wystąpienie: **Rafał Rosiński**, ekspert ds. agro, BNP Paribas

**12:05-12:25**

Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali

**12.25-12.45**  
**II Przerwa kawowa****12.45-14.00**  
**III SESJA****12:45-13:30****Wykład: Strategia ochrony zbóż i rzepaku w warunkach suszy**

- Jakich zmian wymaga ochrona roślin podczas suszy?
- Jak zwiększyć efektywność zastosowanej ochrony w suchym sezonie?
- Wybór substancji czynnych – zagrożenia
- Jak układać program ochrony zbóż i rzepaku?

Prelegent: **prof. dr hab. Marek Korbias**, Zakład Mikologii, Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu

**13:30-14:00**

Dyskusja z uczestnikami i pytania z sali

**14.00-15.00**  
**Obiad i zakończenie konferencji**