

VII cykl konferencji „Farmera”
Przez innowacyjność do sukcesu

25 stycznia 2018 r.
Hotel Salvador
ul. Lipiańska 30, Pyrzyce

8.30 Rejestracja gości

9.15 Rozpoczęcie konferencji, powitanie gości

9.30-11.00 Sesja ekonomiczna

PROW 2014-2020 – nowe nabory, ile i dla kogo?

- Przedstawienie harmonogramu naborów w 2018 r.
- Omówienie szczegółów najpopularniejszych programów
- Ile trwa realizacja umowy – od złożenia wniosku do zakupu maszyny?

Mariusz Tatka, specjalista ekonomiki rolnictwa

Kluczowe czynniki dobrego finansowania inwestycji

Piotr Domagała, dyrektor ds. strategii, produktów i rozwoju agrobiznesu, Bank Zachodni WBK

Sytuacja na światowym i krajowym rynku zbóż

Grzegorz Rykaczewski, analityk agrobiznesu, Bank Zachodni WBK

Narzędzia wspierające decyzyjność w gospodarstwie

Radosław Ryder, Country Manager, członek zarządu, Agrinavia Polska

11.00-11.30 Przerwa kawowa

11.30-13.15 Sesja agrotechniczna

Stosowanie regulatorów wzrostu w zbożach i rzepaku

- Dobór substancji czynnych do gatunków
- Ustalanie kolejności ich użycia w wypadku 2-krotnego zabiegu
- Możliwość wprowadzania do mieszanin zbiornikowych

inż. Adam Paradowski, Instytut Ochrony Roślin, Państwowy Instytut Badawczy

Mepik 300 SL – Jeden regulator do skracania zbóż i rzepaku

Mariusz Michalski, regionalny dyrektor sprzedaży – Polska Północ, Innvigo

Kondycjonery wody – mały dodatek, duża korzyść

Arkadiusz Sławiński, menedżer ds. rozwoju, Agrii Polska

Żarłoczny jak ... rzepak, czyli wiosenne odżywianie mineralne

- Wpływ nawożenia na tempo wznowienia wegetacji

- Które pierwiastki mają pierwszoplanowe znaczenie
- Ustalenie wysokości dawki nawozowej

dr hab. Witold Szczepaniak, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

13.15-14.00 Lunch

14.00-15.00 Sesja techniczna

Jak przedłużyć żywotność nowoczesnych maszyn?

- Znaczenie prawidłowej obsługi i serwisowania
- Czynniki wpływające na obniżenie trwałości
- Co wpływa na wzrost awaryjności?

Karol Hołownia, szef działu Technika Rolnicza miesięcznika „Farmer”

15.00 Konkurs z nagrodami