

od 10.50 - Rejestracja uczestników i powitalna kawa

10.30 - Otwarcie I Kongresu Techniki Rolniczej

10.35 - BIG DATA big problem: rolnik w świecie danych – *prof. Edmund Lorencowicz, UP w Lublinie*

BLOK TECHNOLOGICZNY

10.50 - Pogłównie nawożenie azotowe na podstawie map aplikacji: różne systemy kontra praktyka rolnicza – *Krzysztof Płocki, RPT*

11.05 - Mapa zróżnicowania wskaźników wegetacji powstała dzięki skanowaniu upraw polowych naziemnym skanerem roślin Claas Crop Sensor zamontowanym na ciągniku – *przedstawiciel firmy Claas Polska*

11.25 - Możliwości rejestracji i przetwarzania informacji na temat stanu roślin za pomocą bezałogowych statków powietrznych (UAV) operujących na niskim pułapie – *przedstawiciel firmy Agrocom Polska*

11.45 - Przerwa kawowa i prezentacja ofert na stoiskach partnerów oraz wystawców

12.05 - Satelitarny system obserwacji, zróżnicowania indeksów wegetacyjnych oraz podejmowanych zabiegów nawożenia dla poszczególnych upraw (Moduł Claas Crop View) – *przedstawiciel firmy 365FarmNet*

12.25 - Sprytne rozwiązanie dla całego gospodarstwa. Oprogramowanie na dziś i jutro. Zawsze w kieszeni. Zawsze przy sobie. Zawsze na bieżąco – *przedstawiciel firmy 365FarmNet*

12.40 - Prezentacja rozwiązań stosowanych w rozsiewaczach nawozów mineralnych przystosowanych do pracy na podstawie map aplikacji - *dr inż. Dawid Wojcieszak, UP w Poznaniu*

13.15 - Przerwa obiadowa i prezentacja ofert na stoiskach partnerów oraz wystawców

BLOK USŁUG ROLNICZYCH

14.15 - Ekonomia wykorzystania sprzętu w rolnictwie, a ceny usług. Łatwiej, szybciej, taniej – czy to możliwe? – *prof. Edmund Lorencowicz, UP w Lublinie*

14.45 - Doświadczenia niemieckich usługodawców – *przedstawiciel Bundesverband der Lohnunternehmer*

15.15 - Rynek maszynowy i usługowy okiem jego uczestnika: wnioski – *Józef Dworakowski, PUP Agromix*

15.35 - Dyskusja

16.00 - Zakończenie I Kongresu Techniki Rolniczej