

## **6 PAŹDZIERNIKA(SOBOTA)**

9:00-17:00 - Ekspozycja targowa na hali C

**10:00-12:30 Konferencja "Biostymulatory w sadownictwie", hala A**

10:00- 10:30 – Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości i uczestników

10:30-10:50 – Nowe możliwości regulacji wzrostu i plonowania jabłoni – dr Iwona Szot UP w Lublinie

10:50-11:20 - Czym jest krzem w nowoczesnej uprawie roślin – dr hab. Zbigniew Jarosz UP w Lublinie, Doradca Jagodowy

11:20-11:40 - Omówienie wybranych czynników stresowych niekorzystnie wpływających na wzrost i plonowanie truskawki. –Albert Zwierzyński, Doradca Jagodowy

12:00-12:30 - Korzyści z doglebowej biostymulacji roślin sadowniczych– dr Paweł Krawiec, Doradca Jagodowy

**12:00 - Otwarcie Targów Best Berries, scena na hali C**

**12:15-13:15 - Wręczenie nagród w konkursie „Rolnik Lubelszczyzny 2018” scena na hali C**

**13:30-15:30 - Pokaz pracy maszyn oraz technologii wykorzystywanych w uprawie truskawek, pole na hali C**

## **7 PAŹDZIERNIKA(NIEDZIELA)**

9:00-16:00 - Ekspozycja targowa na hali C

**10:00-12:30 - II Wschodnia Konferencja Truskawkowa , temat przewodni: "Technologie na trudne czasy", hala A**

10:00- 10:30 – Rozpoczęcie konferencji, przywitanie gości i uczestników

10:30-10:50 - Kilka sposobów na poprawę efektywności ekonomicznej uprawy truskawki dr Dariusz Paszko UP w Lublinie

10:50-11:20 - Możliwości ograniczenia zabiegów ochrony roślin na przykładzie własnych wieloletnich doświadczeń w uprawie maliny i truskawki – dr Paweł Krawiec, Doradca Jagodowy

11:20-11:50 - Wpływ odpowiedniego nawożenia azotem i wapniem na jakość owoców truskawki- dr Andrzej Grenda, Yara Poland Sp. z o.o.

11:50-12:20 - Dobór odmian i sadzonek truskawki na trudne czasy – Albert Zwierzyński, Doradca Jagodowy

12:20-12:50 - Tanio, skutecznie, efektywnie czyli jak optymalizować technologie nawożenia truskawki – dr hab. Zbigniew Jarosz UP w Lublinie, Doradca Jagodowy

**13:00-15:00 - Pokaz pracy maszyn oraz technologii wykorzystywanych w uprawie truskawek, pole na hali C**

**Debata „Przyszłość polskich owoców miękkich”, hala A**