

Błędów, dn. 13 marca 2018r.

Biuro Koordynatora Klastra  
ul. Sadurkowska 13  
05 – 620 Błędów  
e-mail: [klaster@bledow.pl](mailto:klaster@bledow.pl)



# **KLASTER „POLSKA NATURA”**

## **NEWSLETTER nr 4/2018**

---

Zapraszamy do zapoznania się z kolejną publikacją Klastra „Polska Natura”

**W numerze:**

### **1. Informacja o bieżącej działalności Klastra:**

- 1.1 Klaster „Polska Natura” z wizytą w Sejmie**
- 1.2 Targi Światło 2018 - relacja ze spotkania**
- 1.3 Współpraca klastra z firmą Arysta LifeScience**
- 1.4 60. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych -  
Skierniewice**

### **2. Z działalności Koordynatora**

#### **1. Informacja o bieżącej działalności Klastra:**

##### **1.1 Klaster „Polska Natura” z wizytą w Sejmie**

Klaster „Polska Natura” wraz z Konfederacją na Rzecz Reform Ustrojowych – KOREUS przygotowali wspólnie z posłem Jarosławem Sachajko /KUKIZ'15/ – Przewodniczącym Komisji Rolnictwa i Rozwoju Wsi, konferencję na temat: „Związki

gospodarcze o strukturze sieciowej i integracji produktowej działające na bazie wielostronnych umów wspólnie kontrolowanych - klastry”.

W konferencji brali udział posłowie z różnych klubów, a głównie z klubu KUKIZ'15, naukowcy, przedstawiciele rządu, liczni przedsiębiorcy działających w polskich klastrach oraz przedstawiciele władz Klastra „Polska Natura” i liczne grono sadowników z gminy Błędów.

Szczegółowe sprawozdanie opracowane przez mgr inż. Józefa Kamyckiego, dotyczące poruszanej tematyki stanowi oddzielny załącznik do niniejszego newslettera.

## **1.2 Targi Światło 2018 - relacja ze spotkania**

31 stycznia 2018r. odbyły się XXVI Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2018. W spotkaniu uczestniczyli: Prezes Koordynatora Klastra „Polska Natura” Sławomir Rzeźnicki oraz przedstawiciel lokalnej władzy Jacek Adamski – Sekretarz Gminy Błędów.

Przedstawiciele Klastra spotkali się z delegacją jednego z najlepiej rozwiniętych gospodarczo prowincji Chin, Zhejiang.

Zhejiang to miejsce rozkwitu prywatnej przedsiębiorczości i jednej z najlepiej rozwiniętych ekonomicznie obszarów w „Państwie Środka”.

Zhejiang to również wiodący producent w sektorze gospodarki rolnej.

W trakcie targów przedstawiciele klastra spotkali się z Han Jie dyrektorem generalnym Wydziału Handlu Prowincji Zhejiang oraz Dai Weilong dyrektorem biura Prowincji Zhejiang w Europie. W rozmowie przedstawiono potencjał gminy Błędów jako największego sadu Europy.

## **1.3 Współpraca klastra z firmą Arysta LifeScience**

Arysta LifeScience została Partnerem Klastra „Polska Natura”.

Arysta LifeScience jest wiodącą firmą w Polsce w obszarze sprzedaży środków ochrony roślin oraz biostymulatorów. Prowadzi prace badawcze nad poprawieniem jakości owoców.

Firma specjalizuje się w sprzedaży i dystrybucji cenionych marek środków ochrony roślin, które spełniają oczekiwania najbardziej wymagających globalnych partnerów.

Arysta LifeScience będzie współpracować z Klastrem „Polska Natura” w zakresie produkcji owoców bez pozostałości.

Gratulujemy i życzymy owocnej współpracy!

## 1.4 60. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych - Skierniewice

W dniu 6 marca 2018 roku przedstawiciele Klastra „Polska Natura” brali udział w 60. Ogólnopolskiej Konferencji Ochrony Roślin Sadowniczych w Skierniewicach. Sławomir Rzeźnicki – Prezes Zarządu Koordynatora Klastra „Polska Natura” brał udział w panelu dyskusyjnym nt. „Czy można wyprodukować owoce wysokiej jakości bez pozostałości ś.o.r.?”



## 2. Z działalności Koordynatora

Rosnące wymagania sieci, kontrole polskich jabłek, oczekiwania konsumentów, a co za tym idzie przede wszystkim najwyższą dbałość w dostarczaniu nieskażonych owoców naszym klientom, przyspieszyło działania Klastra „Polska Natura”.

Rozpoczęto działania dotyczące realizacji programu „0 pozostałości” zaproponowaną przez firmę NaturalCrop Poland partnera Klastra przy wykorzystaniu technologii Adama Fury.

W ramach realizacji programu „0 pozostałości” Firma NaturalCrop Poland gwarantuje sadownikom kompleksową obsługę, która pozwoli na prowadzenie zaplanowanego systemu produkcji tj. doradztwa w skład którego wchodzi: technologia ochrony owoców i sadów, nawożenie, badania zasobności gleb, monitorowanie parametrów jakościowych owoców, analizy jabłek przed handlem.

O zdrowej żywności mówi się wszędzie, Unia Europejska zaostrza przepisy dotyczące zawartości pozostałości w żywności również w jabłkach. Należy przyjąć, że w najbliższym czasie będą premiowani na rynku sadownicy z jak najmniejszą, a nawet zerową ilością pozostałości.

Wójt Gminy Marek Mikołajewski poparł pomysł produkcji jabłek bez pozostałości ś.o.r. złożył również deklarację w rozpropagowaniu na terenie gminy Błędów tego pomysłu, oraz zachęcaniu sadowników do zgłaszania się do udziału w programie.

### **HASŁO KLASTRA „POLSKA NATURA”**

**W GMINIE BŁĘDÓW BEZ WĄTPLIWOŚCI, PRODUKUJĄ JABŁKA  
„0 POZOSTAŁOŚCI”**