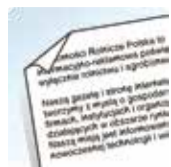


# Naturalnie



Podczas tegorocznych targów AGROTECH w Kielcach, odbyła się konferencja pod tytułem *Polska liderem naturalnych technologii dla produkcji żywności*. Jej organizatorem była Polska Izba Technologii i Wyrobów Naturalnych, dla której konferencja była inauguracją działalności.

Daniel Alankiewicz  
Wiadomości Rolnicze Polska  
d.alankiewicz@wrp.pl

Podczas konferencji poruszono kwestie obecności technologii alternatywnych dla rolnictwa intensywnego, rozumianego jako konwencjonalna działalność rolnicza. Prelegenci podkreślali możliwość prowadzenie towarowego gospodarstwa rolnego, z poszanowaniem elementarnych praw natury, mających kolosalny wpływ na stan biotopu będącego glebą. To właśnie biotop wraz z biocenozą, czyli wszystkimi elementami przyrody ożywionej znajdującymi się w glebie tworzy ekosystem, będący stanowiskiem pracy rolnika.

Mówcy podkreślali, że traktowanie gleby jako zbioru minerałów, makro- i mikroelementów, stanowi karygodny błąd popełniany powszechnie. Błąd prowadzący do stopowienia coraz większej powierzchni gruntów rolnych. *Jednocześnie – jak podkreślono – Polska jest krajem, który jest w tej kwestii w dużo lepszej sytuacji niż Niemcy czy Francja.* Nie oznacza to jednak, że nie należy prowadzić działań edukacyjnych, rynkowych czy publicznych,

mających na celu podnoszenie świadomości rolników w tym zakresie.

Podczas sesji pytań, padło zapytanie o potencjalne źródła fosforu, po wyczerpaniu się złóż apatytów. Jak żartobliwie stwierdził Prezes Izby dr inż. Sylwester Lipski, *głównym źródłem alternatywnym będzie Morze Bałtyckie, potrzebne będą tylko metody jego pozyskiwania.* Uwaga ta obrazowała stan obecny, kiedy do gleby trafia nadmierna ilość nawozów, składników których rośliny nie są w stanie przyswoić. Dzieje się to za sprawą złego stanu gleby, braku procesów próchnicznych, strukturo- i glebotwórczych, co jest skutkiem niewłaściwego gospodarowania zasobami naturalnymi, błędami w technologii, niewiedzy. Mówca podkreślił katastrofalne znaczenie zmniejszania się bioróżnorodności gatunkowej w ekosystemach rolniczych. Przytoczył dane mówiące, że korzyści jakie odnosi świat z tytułu różnorodności biologicznej szacowane są na 2.928 mld USD. Idąc dalej w swych rozważaniach stwierdził



■ Marek Sawicki, wówczas jeszcze poseł na Sejm, był gościem konferencji.

– ograniczanie chemizacji i industrializacji rolnictwa na rzecz stosowania naturalnych technologii jest nie tylko postulatem ekologicznym i etycznym, ale koniecznością gospodarczą i cywilizacyjną.

Jedną z mówczyń była Dorota Metera, Prezes zarządu Bioekspert. W wykładzie pt. *Trendy i wybory*

konsumenckie przybliżyła uczestnikom spotkania metody oznaczania i znaki charakterystyczne dla produktów ekologicznych lub innych podlegającym swoistym rygorom produkcyjnym. Podkreślała, że – *obecnie istnieje cały szereg oznaczeń produktów ekologicznych, tylko, że same produkty opisywane*

## PITiWN

Polska Izba Technologii i Wyrobów Naturalnych jest organizacją samorządu gospodarczego działającego na rzecz poprawy jakości żywności, środowiska i zdrowia człowieka poprzez upowszechnianie, edukację oraz promocję przyjaznych człowiekowi i środowisku technologii i wyrobów naturalnych.

Działania PITiWN wpisują się w najnowsze strategiczne cele rozwojowe Unii Europejskiej, szczególnie w rozwój zrównoważonej biogospodarki. Ta ostatnia ma przynieść istotne korzyści ekonomiczne, także Polsce – szacuje się, każde 1 EUR zainwestowane w badania naukowe i innowacje w biogospodarkę ma przynieść do 2025 r. wartość dodaną w wysokości 10 EUR.

Podstawowym celem Izby jest opracowanie systemu certyfikacji oraz znaku „Naturalny wyrób, naturalna technologia”. Takie oznakowanie będzie wspierało i promowało wytwórców i przetwórców naturalnych wyrobów.

jako ekologiczne nie mają wiele wspólnego z produkcją ekologiczną.

Kluczowym było stwierdzenie, iż Unia Europejska w swojej polityce rolnej nie dopracowała się całościowej i wspólnej strategii ochrony gleb. Politykę „glebową” pozostawiono w gestii państw członkowskich, które mogą ją kształtować zgodnie ze swoim klimatem, właściwościami

gleby i specyfiką rolnictwa, a także najlepszymi praktykami rolnymi.

Stwarza to Polsce olbrzymią szansę na stworzenie rozwiązań, które mogą być wzorem dla innych państw.

Na konferencji obecni byli Marszałek woj. Świętokrzyskiego Adam Jarubas, podówczas jeszcze poseł na Sejm Marek Sawicki, Członkowie Izby, przedstawiciele prasy rolniczej. ■



**Komisja Europejska**  
**Komunikat prasowy**  
**Bruksela, 25 marca 2014 r.**  
**Produkcja ekologiczna: wniosek Komisji na rzecz rozwoju doskonalszego rolnictwa ekologicznego**

W dniu dzisiejszym Komisja Europejska opublikowała nowy wniosek dotyczący rozporządzenia w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych. Obawy konsumentów i producentów znajdują się w centrum nowego wniosku, który ma na celu wyeliminowanie niedociągnięć obecnego systemu. Rynek produktów ekologicznych UE wzrósł czterokrotnie w ciągu ostatnich 10 lat. Należy zatem zaktualizować przepisy tak, by sektor ten mógł się dalej rozwijać i reagować na przyszłe wyzwania.

Unijny komisarz ds. rolnictwa i rozwoju obszarów wiejskich, Dacian Cioloș, powiedział – *Przyszłość sektora*

*produkcji ekologicznej w UE zależy od jakości i rzetelności produktów sprzedawanych z europejskim logo produkcji ekologicznej. Komisji zależy na rozwoju doskonalszego rolnictwa ekologicznego w UE osiągniętego dzięki umocnieniu zaufania konsumentów do produktów ekologicznych i usunięciu przeszkód na drodze rozwoju rolnictwa ekologicznego. Pakiet jest istotny dla konsumentów i rolników. Konsumentom będą bowiem mieć lepsze gwarancje co do żywności wyprodukowanej ekologicznie i sprzedawanej w UE, a rolnicy, producenci i detaliści będą mieć dostęp do szerszego rynku, zarówno wewnątrz UE, jak i poza jej granicami.*

Wniosek skupia się na trzech głównych celach: utrzymaniu zaufania konsumentów, utrzymaniu zaufania producentów i ułatwieniu rolnikom przejścia na produkcję ekologiczną. Chodzi o to, by rolnictwo ekologiczne pozostało wierne swoim zasadom i celom, tak aby zostały spełnione oczekiwania społeczne w zakresie ochrony środowiska i jakości. Komisja proponuje w szczególności:

- wzmocnienie i ujednoczenie przepisów, zarówno w Unii Europejskiej, jak i w odniesieniu do produktów importowanych, poprzez wyeliminowanie wielu odstępstw, jeśli chodzi o produkcję i kontrolę;

- wzmocnienie kontroli poprzez oparcie jej na analizie ryzyka;
- ułatwienie drobnym rolnikom podjęcia działalności ekologicznej dzięki wprowadzeniu możliwości skorzystania z systemu certyfikacji grupowej;
- lepsze rozwiązanie kwestii związanych z międzynarodowym wymiarem handlu produktami ekologicznymi poprzez dodanie nowych przepisów dotyczących wywozu, oraz
- uproszczenie prawodawstwa w celu zmniejszenia kosztów administracyjnych dla rolników i poprawy przejrzystości.

Aby pomóc ekologicznym rolnikom, producentom i detalistom w dostosowaniu się do proponowanych zmian w polityce oraz w sprostaniu wyzwaniom przyszłości, Komisja zatwierdziła plan działania na rzecz przyszłości produkcji ekologicznej

w Europie. W planie działania przewidziano a) lepsze informowanie rolników na temat rozwoju obszarów wiejskich i inicjatyw zachęcających do rolnictwa ekologicznego opracowywanych w ramach polityki rolnej UE, b) wzmocnienie powiązań między unijną działalnością badawczą i projektami innowacyjnymi oraz produkcją ekologiczną oraz c) zachęcenie do wykorzystywania żywności ekologicznej, np. w szkołach.

### ■ Kontekst

Wniosek, który zostanie teraz przekazany do Parlamentu Europejskiego i Rady, opiera się na wynikach szeroko zakrojonych konsultacji rozpoczętych w 2012 r. i obejmujących serię przesłuchań z udziałem UE i międzynarodowych ekspertów w dziedzinie produkcji ekologicznej. Konsultacje społeczne przeprowadzone w 2013

r. spotkały się z żywym zainteresowaniem ze strony obywateli (45 tys. odpowiedzi, głównie od konsumentów, rzadziej od producentów). W ich ramach podkreślano obawy opinii publicznej związane z ochroną środowiska i jakością oraz wskazano na wyraźną potrzebę wzmocnienia i ujednoczenia przepisów dotyczących produkcji ekologicznej w całej UE.

Rolnictwo ekologiczne łączy najkorzystniejsze dla środowiska praktyki, wysoki stopień różnorodności biologicznej, ochronę zasobów naturalnych i wysokie normy produkcji wykorzystującej substancje i procesy naturalne. Przewiduje istnienie specyficznego rynku kształtowanego przez specyficzny popyt konsumentów, przy jednoczesnym dostarczaniu dóbr publicznych w zakresie ochrony środowiska, dobrostanu zwierząt i rozwoju obszarów wiejskich. ■