

## 19 Międzynarodowe Forum Spółdzielczości Mleczarskiej w Białymstoku, Polska

"Zielona transformacja w mleczarstwie i bezpieczeństwo żywnościowe w czasie kryzysu" to temat, który **Agnieszka Maliszewska**

wybrała na edycję 2022 IDCDF w Białymstoku.

W sesji otwierającej, Sekretarz Generalny Copa-Cogeca **Pekka Pesonen**, Eucolait's **Alice O'Donovan** z Eucolait i Sekretarz Generalny EDA **Alexander Anton** przedstawili perspektywy UE dotyczące aktualnej polityki mleczarskiej i programu handlowego.

**Florian Hildebrand** (StoneX), **Sascha Siegel** (EEX) oraz **Dr Raja Tathinam** (Indian Dairy Association), wraz z **Maks Fasteyev** (Infoagro Ukraine), przedstawili najnowsze pomysły w zakresie zarządzania ryzykiem w mleczarstwie.

Program drugiego dnia koncentrował się na zrównoważonym rozwoju mleczarstwa i obejmował panel polityczny wysokiego szczebla z udziałem **Komisarza EU Janusza Wojciechowskiego** oraz polskiego Wicepremiera i Ministra Rolnictwa **Henryka Kowalczyka**, którzy dyskutowali z **Jerzym Plewą** (Team Europe) oraz **Andrzejem Babuchowskim** (CEO IIPM).



*Agnieszka Maliszewska (Prezes Polskiej Izby Mleka) i Alexander Anton (EDA)*

## Certyfikacja usuwania dwutlenku węgla: Członkowie EDA spotykają się z Komisją UE

W zeszłym tygodniu, członkowie EDA mieli okazję wymienić się informacjami na temat certyfikacji usuwania dwutlenku węgla z **Valeria Forlin** (Komisja UE, DG CLIMA), która posiada wiedzę nt. specyfiki sektora mleczarskiego, ponieważ była głównym mówcą na Assolatte Dairy Sustainability Conference w styczniu 2020 w Mediolanie, Włochy.

Przedstawiciel Komisji Europejskiej przedstawił najnowsze informacje na temat nadchodzącego wniosku legislacyjnego dotyczącego certyfikacji usuwania dwutlenku węgla, spodziewanego w listopadzie 2022r., a członkowie EDA mieli okazję do podzielenia się i zaprezentowania najlepszych praktyk w mleczarstwie w zakresie sekwestracji węgla.

Wiele firm i spółdzielni mleczarskich od lat pracuje nad lepszą oceną potencjału sekwestracji dwutlenku węgla oraz nad wdrożeniem praktyk rolniczych ukierunkowanych na sekwestrację dwutlenku węgla z atmosfery i przechowywanie go w glebie. W ramach naszej wymiany z Komisją UE, powtórzyliśmy, między innymi, potrzebę wzięcia pod uwagę pracy już wykonanej przez prywatnych przetwórców. Możesz sprawdzić [tutaj](#) ostatnie stanowisko EDA w sprawie usuwania węgla.



*Prezydent EDA Giuseppe Ambrosi i Valeria Forlin (DG CLIMA) na konferencji Assolatte Dairy Sustainability w styczniu 2020 w Mediolanie, Włochy*

## Terminowe zatwierdzenie pierwszych siedmiu planów strategicznych WPR

Proces wdrażania nowej Wspólnej Polityki Rolnej (WPR) przebiega sprawnie i terminowo. W dniu 31 sierpnia Komisja Europejska zatwierdziła pierwszy pakiet planów strategicznych WPR dla siedmiu europejskich państw członkowskich: Danii, Finlandii, Francji, Irlandii, Polski, Portugalii i Hiszpanii.

Zatwierdzenie to następuje po dokonaniu przez Komisję Europejską w ciągu ostatnich miesięcy oceny projektów poszczególnych planów - przy czym niektóre plany liczyły nawet do 4 tys. stron - dla każdego państwa członkowskiego UE.

Wg Komisarza EU **Janusza Wojciechowskiego** ten krok w procesie wdrażania WPR następuje w kluczowym momencie, kiedy znaczenie zapewnienia solidnego wsparcia dla europejskiego sektora rolnego stało się jasne, na co wskazuje gwałtowny wzrost kosztów produkcji spowodowany rosyjską agresją na Ukrainę, a także ostatnie letnie susze.

Jeśli chodzi o kolejne kroki, Komisja Europejska kontynuuje prace nad rewizją pozostałych planów WPR. Jeśli wszystko przebiegnie zgodnie z oczekiwaniami, wszystkie plany powinny zostać przyjęte w ciągu kilku tygodni.

Równolegle, jak to czyniliśmy przez ostatnie lata, w EDA aktywnie śledzimy ten proces i z zadowoleniem przyjmujemy stały postęp we wdrażaniu nowej WPR.

Ponadto, kontynuujemy planowanie naszych warsztatów EDA WPR skupiające się na planach strategicznych na najbliższe miesiące. Bądźcie na bieżąco!

## EDA wzywa do podjęcia działań w sprawie stosowania nawozów opartych na oborniku

Recykling składników odżywczych z obornika i wykorzystanie ich jako organicznych nawozów do gleby ma wiele korzyści, w tym zwiększoną cyrkularność w rolnictwie i zmniejszenie uzależnienia od importowanych nawozów mineralnych, co jest kluczowe dla zagwarantowania bezpieczeństwa żywnościowego i energetycznego.

Ponadto może to stanowić dodatkowe źródło dochodów dla rolników i przyczynić się do produkcji energii odnawialnej, takiej jak biogaz. Niemniej jednak stosowanie nawozów opartych na oborniku jest utrudnione przez obecne przepisy UE, takie jak Dyrektywa Azotanowa, która pochodzi z początku lat 90. Przepisy te ograniczają ich stosowanie jako zamienników nawozów chemicznych, które nie spełniają tych samych wymagań. EDA zasygnalizowała tę kwestię już w 2017 roku i powtórzyliśmy ustalenia Wspólnego Centrum Badawczego UE dotyczące bezpiecznego stosowania nawozów azotowych pochodzących z obornika. W pełni popieramy również list wysłany 21 czerwca 2022 r. przez **Europosła Jan Huitema** (Renew Europe, NL), współsygnowany przez innych 17 europosłów, do komisarza UE **Virginijus Sinkevičius** z prośbą o podjęcie niezbędnych kroków w celu umożliwienia dostępu nawozów pochodzących z obornika na rynku UE, ich stosowania na polach i wspierania ich produkcji za pomocą biogazowni. Jest to niezwykle istotne, zwłaszcza biorąc pod uwagę uzależnienie od nawozów i energii pochodzącej z paliw kopalnych importowanych z Rosji oraz obecną wojnę na Ukrainie.

W związku z tym braliśmy udział w konsultacjach publicznych Komisji Europejskiej w ramach przygotowań do Planu Działania dot. Zintegrowanego Zarządzania Substancjami Odżywczymi. Ponownie zasygnalizowaliśmy kwestię związaną z ograniczeniem nawozów opartych na oborniku na rynku UE i ponowiliśmy nasz apel o podjęcie działań w celu zmiany istniejącego prawodawstwa dotyczącego zarządzania składnikami odżywczymi. [Tutaj](#) mogą Państwo zapoznać się z naszym udziałem w konsultacjach.





## Zmiana Dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych (IED): Włączenie gospodarstw mlecznych

W tym tygodniu, Alberto Babolin (EDA) i inni interesariusze aktywni w European Livestock Voice ([ELV](#)) mieli okazję odwiedzić dwa gospodarstwa hodowlane w regionie Walonii (Belgia), wraz z **Europosełem Benoît Lutgen** (EPP, BE - sprawozdawca AGRI w sprawie rewizji dyrektywy IED), **Europosełem Jérémy Decerle** (Renew, FR) and **Europosełem Bert-Jan Ruissen** (ECR, NL).

Celem wizyty było podniesienie świadomości na temat wpływu rewizji Dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych (IED) na hodowlę zwierząt. Komisja proponuje bowiem rozszerzenie zakresu obowiązywania przepisów, które obecnie regulują emisje zanieczyszczeń z instalacji przemysłowych, na zwiększoną liczbę gospodarstw hodowlanych powyżej określonej wielkości.

Zgodnie z propozycją Komisji Europejskiej gospodarstwa mleczne posiadające więcej niż 150 krów mlecznych zostaną zakwalifikowane jako "instalacje rolno-przemysłowe" i włączone do systemu IED. Nawet Komisja UE liczy się z dodatkowymi kosztami audytu i "biurokracji" w wysokości kilku tysięcy euro rocznie na jedno gospodarstwo.



Posel Bert-Jan Ruissen (ECR, NL), poseł Jérémy Decerle (Renew, FR), pan Adrien Paquet (gospodarstwo Paquet, Yvoir, BE)



Profesor Bernard Heinesch (Gembloux Agro-Bio Tech)

Chociaż podzielamy ogólny cel, jakim jest zmniejszenie emisji na poziomie gospodarstwa i przyczynienie się do realizacji celów środowiskowych UE, sprzeciwiamy się podejściu IED, które jest dostosowane do ogromnych przemysłowych zakładów produkcyjnych.

Wzrost obciążenia administracyjnego oraz dodatkowe koszty dla rolników doprowadzą nieuchronnie do negatywnych skutków dla trwałości ekonomicznej gospodarstw, inwestycji w gospodarstwie oraz sukcesji gospodarstw — [tutaj](#) opisany jest wkład EDA w konsultacje publiczne.

Ta wizyta terenowa była również okazją do dowiedzenia się więcej od **Profesora Bernard Heinesch** from Gembloux Agro-Bio Tech (BE) na temat strumieni emisji gazów cieplarnianych na pastwiskach, co daje sektorom takim jak mleczarstwo możliwość zrównoważenia części emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej.

Wrzesień to pracowity miesiąc działań UE w dziedzinie mleczarstwa!  
Najbliższe wydarzenia w Brukseli:



**27 września: Sympozjum "Europejskie mleczarstwo - drogi do bardziej zrównoważonego systemu żywnościowego" w TownHall Europe.**

Organizowane przez **Europejskie Forum Mleka (EMF)** i prowadzone przez **Europosłów Asger Christensen (Renew, DK)** i **Tom Vandenkendelaere (EPP, BE)**, wydarzenie rozpocznie się od przemówienia Komisarza UE ds. Rolnictwa **Janusza Wojciechowskiego**.

Dzięki sympozjum, rady mleczarskie z pięciu krajów europejskich połączą siły, aby zademonstrować swoje wysiłki i zaangażowanie w bycie częścią zrównoważonego systemu żywnościowego. Kliknij [tutaj](#) aby się zarejestrować!



**22 września: pierwsze Forum Zrównoważonego Rozwoju Mleczarstwa InLac w Brukseli.**

**Ignacio Elola** (Prezes InLac, Prezes FeNIL i Dyrektor Generalny Lactalis Iberia), **Luis Calabozo** (CEO FeNIL) i ich zespoły organizują pierwszą edycję tego obiecującego forum w ramach programu finansowanego przez UE. Wydarzenie to będzie poświęcone znaczeniu zrównoważonego rozwoju w promocji europejskiej żywności rolnej. Możesz się zarejestrować [tutaj](#)!

## Dziękujemy, Hélène

Po ponad 13 latach zaangażowanej i wybitnej pracy poświęconej EDA i europejskiemu mleczarstwu, **Hélène Simonin**, nasz Dyrektor Departamentu ds. Żywności, Środowiska i Zdrowia, rozpoczyna nową przygodę zawodową w sferze rolno-spożywczej UE.

Silne przekonania i przywództwo Héléne Simonin są odzwierciedlone w tym, co reprezentuje dziś europejski sektor mleczarski: lider w zakresie dostarczania i promowania zdrowego i zrównoważonego żywienia w Europie i poza nią.

Ślad Środowiskowy Produktów Mleczarskich - [Dairy Product Environmental Footprint \(PEF\)](#) - jest tylko jednym z wielu przykładów osiągnięć, jakie Héléne dokonała w EDA, przyczyniając się do uczynienia zrównoważonego rozwoju środowiskowego, ekonomicznego i społecznego filarem codziennej pracy europejskiego sektora mleczarskiego.

Jesteśmy niezwykle szczęśliwi i wdzięczni, że byłaś z nami, Héléne, i życzymy Ci wszystkiego najlepszego w przyszłości!



## Twój ulubiony produkt mleczarski?

*"Jest ich mnóstwo! Tak często zmieniał się w ciągu życia wraz z potrzebami, nastrojem i smakiem i tak będzie nadal. Najlepsza jest specjalna okazja i piękny wachlarz serów, z charakterem, owocowych, delikatnych i kolorowych!"*

**Hélène Simonin**

Dyrektor Departamentu ds. Żywności, Środowiska i Zdrowia EDA