

Serdecznie zachęcamy do sięgnięcia po najnowsze wydanie Kuriera, w którym znajdują Państwo, najnowsze informacje branżowe, relacje z wydarzeń wspieranych przez Izbę, zaproszenia na konferencje objęte patronatem Krajowej Izby Biopaliw oraz aktualne dane dotyczące cen surowców.

Przyjemnej lektury!

Redakcja

Potrzeba spójnej strategii UE w zakresie biopaliw

ePure (Europejskie Stowarzyszenie Producentów Odnawialnych etanolu) wzywa UE do przyjęcia polityki zachęcającej do krajowej produkcji zrównoważonych biopaliw. Krok ten wynika z dwóch decyzji Parlamentu Europejskiego, jednego dotyczącego promowania roślin wysokobiałkowych w paszach zwierzęcych (w celu zmniejszenia popytu na paszę z Ameryki Południowej) i jednego w celu spełnienia redukcji emisji uzgodnionej w ramach porozumienia paryskiego. Stowarzyszenie twierdzi, że produkcja biopaliw może przyczynić się do obu tych inicjatyw, twierdząc, że na każdą tonę produkowanego odnawialnego etanolu w oparciu o uprawę przypada produkcja jednej tony wysokiej jakości, wolnej od GMO karmy dla zwierząt.

Obecnie diskutowana jest polityka UE w zakresie energii odnawialnej na 2020-2030. W październiku 2017 r. Posłowie do PE głosowali za wycofaniem biopaliw uprawnych do 2030 r., a ich wkład w realizację celów w zakresie energii odnawialnej nie przekroczy 7% od 2021 r. Komentując ten pułap, ePure stwierdziło, że UE "ogranicza swoją potencjalną podaż białka w kraju i hamuje jego zdolność do ograniczania emisji pochodzących z transportu" i dodał, że ich decyzja o ograniczeniu użycia biopaliw nie pasuje do tych ostatnich decyzji dotyczących roślin wysokobiałkowych lub redukcji emisji.

Projekt dyrektywy RED II jest obecnie w trakcie "rozmów trójstronnych" między Radą Europejską, Parlamentem i Komisją w celu uzgodnienia szczegółowych przepisów.

W dwóch głosowaniach w Parlamencie Europejskim podkreślono potrzebę spójnej strategii UE w zakresie biopaliw.

Wydaje się, że w tym tygodniu Parlament dostrzegł, że Unia Europejska powinna mieć spójną politykę w zakresie biopaliw, która wzmacnia krajową produkcję białka i przyczynia się do obniżenia emisyjności w transporcie - poprzez ustalenie znaczącego celu dla odnawialnych źródeł energii w transporcie przyczyniając się do produkcji biopaliw opartych na krajowych uprawach.

Jak informuje raport POLITICO Pro Rada zaczyna myśleć o zwiększeniu celu UE w zakresie energii odnawialnej do roku 2030 poza obecne 27%. Parlament domaga się znacznie wyższego celu wynoszącego 35%. Istnieje również proponowany cel cząstkowy, Rada chce, aby 14% paliw wykorzystywanych w sektorze transportu pochodziło ze źródeł odnawialnych, ale stanowisko Parlamentu wymaga 12%.

Źródło: ePURE



Realizując postanowienie wyrażone Uchwałą Zarządu Krajowej Izby Biopaliw nr 01/18/org z dnia 27 lutego 2018 r. oraz Uchwałą nr 08/18/org z dnia 11 kwietnia 2018 r., w imieniu Zarządu uprzejmie informuję o zwołaniu **Zwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Krajowa Izba Biopaliw w dniu 15 maja 2018 roku o godzinie 11.00**. Zebranie odbędzie się w gmachu Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w Warszawie przy ul. Wspólnej 30, sala nr 49 (parter). Przewidziano następujący porządek obrad:

1. Otwarcie obrad przez Prezesa Zarządu.
2. Wybór Przewodniczącego Walnego Zebrania.
3. Przyjęcie porządku obrad.
4. Wybór Komisji Mandatowo-Skrutacyjnej.
5. Przedstawienie sprawozdań z działalności Zarządu Stowarzyszenia za 2017 rok.
6. Przedstawienie sprawozdania Komisji Rewizyjnej za 2017 rok.
7. Dyskusja nad przedstawionymi przez Zarząd i Komisję sprawozdaniami oraz głosowanie nad uchwałami zatwierdzającymi te sprawozdania;
8. Wybory Zarządu i Komisji Rewizyjnej na nową kadencję na lata 2018-2022;
9. Przedstawienie budżetu Stowarzyszenia na 2018 rok, dyskusja i podjęcie uchwały w tej sprawie.
10. Przedstawienie programu działania Stowarzyszenia na 2018 rok, dyskusja i podjęcie uchwały w tej sprawie.
11. Dyskusja merytoryczna i wolne wnioski.
12. Podsumowanie i zamknięcie obrad.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z §17 ust. 2 Statutu, jeżeli w pierwszym terminie Zwyczajnego Walnego Zebrania Członków Stowarzyszenia Krajowa Izba Biopaliw w dniu 15 maja 2018 roku o godzinie 11.00 nie będzie uczestniczyć co najmniej połowa liczby członków, wówczas wyznaczony zostanie drugi termin posiedzenia po upływie co najmniej pół godziny po w/w terminie.

Adam Stępień, Dyrektor Generalny

W dniu 14 lutego 2018 r. w siedzibie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi odbyło się pierwsze w tym roku posiedzenie Rady Dialogu Społecznego w Rolnictwie. W spotkaniu uczestniczył minister Krzysztof Jurgiel oraz wiceministrowie Ryszard Zarudzki i Rafał Romanowski.

Podczas posiedzenia Rady omawiano kwestie związane z projektem ustawy o restrukturyzacji zadłużenia podmiotów prowadzących gospodarstwa rolne, ustawą o kształtowaniu ustroju rolnego, informacją w sprawie stanowiska Rządu RP do komunikatu KE „Przyszłość rolnictwa i produkcja żywności” oraz programem hodowli koni w Polsce.

Uczestnicy spotkania otrzymali dokument „Priorytety Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na lata 2018-2019”.

Realizujemy program przyjęty na początku kadencji tego Rządu. Po dwóch latach dokonaliśmy oceny realizacji zadań i teraz otrzymujecie Państwo priorytety w 7 obszarach. Te podstawowe priorytety to opłacalność produkcji rolnej, a także poprawa jakości życia na obszarach wiejskich – podkreślił minister Jurgiel.

Źródło: www.minrol.gov.pl





P O L S K A K O A L I C J A

Biopaliw i Pasz Białkowych

KOMUNIKAT PRASOWY

Koalicja Na Rzecz Biopaliw przekształciła się w Polską Koalicję Biopaliw i Pasz Białkowych!

Funkcjonujące dotychczas pod szyldem Koalicji Na Rzecz Biopaliw porozumienie organizacji branżowych, w skład którego wchodzi Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju, Związek Gorzelników Polskich, Krajowa Rada Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw oraz Krajowa Izba Biopaliw będzie od teraz kontynuować swoją działalność jako Polska Koalicja Biopaliw i Pasz Białkowych.

*„Zmiana nazwy naszej platformy na Polską Koalicję Biopaliw i Pasz Białkowych ma podkreślać nierozzerwalny z lokalną produkcją biopaliw wątek jednoczesnego dostarczania na rynek przez te same fabryki i z tych samych surowców rolnych wysokobiałkowych komponentów paszowych takich jak śruta rzepakowa czy podestylacyjny susz zbożowy (DDGS). To dlatego od wielu już lat nasze działania są skoncentrowane faktycznie zarówno na promocji biopaliw, ale i krajowych pasz białkowych i takie systemowe podejście do rolnictwa i naszego przemysłu powinno towarzyszyć przy choćby konstruowaniu przepisów dotyczących przyszłości sektora biopaliw w Unii Europejskiej po 2020 roku” – powiedział **Zygmunt Gzyra**, Prezes Zarządu Krajowej Izby Biopaliw i Przewodniczący Koalicji.*

*„Jednym z kluczowym priorytetów dla Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju jest promowanie śruty rzepakowej jako krajowej alternatywy dla importowanych źródeł białka paszowego. Z drugiej strony musimy pamiętać, że nie byłoby tej skali jej podaży, a produkujemy ponad 1,5 mln ton śruty rocznie, gdyby nie potrzeby olejowe ze strony sektora biopaliw. Przerabiając nasiona rzepaku nasze tłocznie są więc producentem żywności, ale również surowców paliwowych oraz paszowych. Polska Koalicja Biopaliw i Pasz Białkowych jeszcze lepiej więc oddaje charakter i rangę tej części przemysłu rolno-spożywczego” – powiedział **Mariusz Szeliga**, Prezes Zarządu Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.*

*„Nasza organizacja już kilka lat temu rozszerzyła swój zakres działalności, a wraz z nim nazwę o rośliny białkowe wskazując nie tylko na większe zainteresowanie naszych członków - rolników rozwojem uprawy w Polsce roślin strączkowych, ale także z uwagi na fakt, że rzepak powinien być traktowany jako roślina oleisto-białkowa. Przy zawartości białka 34-36% i 60% uzysku śruty z masy przerabianych nasion, rzepak jest najważniejszym źródłem krajowego białka paszowego, dlatego chętnie angażujemy się w jego popularyzację nie zapominając oczywiście, że to biodiesel wykreował obecną skalę jego uprawy. To ważny - i co równie istotne dla producenta rolnego - bardzo stabilny w chwili obecnej kierunek zagospodarowania rzepaku w Polsce” – podsumował **Juliusz Młodecki**, Prezes Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych.*

Warszawa, 29.03.2018 r.

Dnia 5 kwietnia 2018 r. w Warszawie odbyła się konferencja organizowana corocznie przez Polską Organizację Przemysłu i Handlu Naftowego, w której udział wziął także przedstawiciel Izby. W trakcie wydarzenia zaprezentowano raport roczny „Przemysł i handel naftowy 2017” oraz wręczono nagrodę „Człowiek roku branży paliwowej” funkcjonariuszom i pracownikom Krajowej Administracji Skarbowej w uznaniu ich zasług w walce z szarą strefą. Tuż potem rozpoczęła się debata „Wyzwania branży paliwowej 2020”, a po niej – krótka dyskusja. W trakcie konferencji poruszano się w ramach 3 obszarów tematycznych: infrastruktura, stacje paliw oraz paliwa alternatywne.

większości skierowana na rynek wewnętrzny, a przy tym wzrosła o 1%. Całkowita produkcja paliw ciekłych w roku 2017 wyniosła 25,4 mln m³, a to oznacza, że na rynek trafiło o 0,3 mln m³ produktów więcej.

Podczas wydarzenia poruszono temat walki z tzw. szarą strefą. Wskazywano między innymi na to, że w ciągu kilku ostatnich lat znacznie ograniczono przestępczość i poczyniono wiele skutecznych działań w walce z szarą strefą.

„Rok 2017 był dla nas przełomowy w walce z szarą strefą w paliwach. Wzrost popytu mógł nas przerosnąć technicznie. Tak się nie stało, a kolejne inwestycje oddalą takie ryzyko”

powiedział Piotr Naimski, pełnomocnik rządu ds. strategicznej infrastruktury



energetycznej. Skuteczna walka z szarą i czarną strefą na rynku paliw płynnych zapoczątkowana została w roku 2016 wprowadzeniem pakietu paliwowego, a następnie pakietu energetycznego. Uzupełnieniem działań prawnych było wdrożenie w roku 2017 aktów wykonawczych do pakietu energetycznego i uruchomienie pakietu transportowego SENT.

Z zaprezentowanego raportu POPIHN wynika, że rynek paliw silnikowych zwiększył się w stosunku do roku 2016 o 11 proc. Taki sam wzrost zanotowano dla wszystkich 6 grup paliw płynnych – łącznie z paliwem JET i olejami opałowymi. Największy wzrost odnotowano w oficjalnej sprzedaży oleju napędowego, który wyniósł 15 %. Łączna oficjalna krajowa konsumpcja paliw płynnych wyniosła prawie 32,5 mln m³ i była wyższa o 3,2 mln m³ od konsumpcji z roku 2016. Oficjalny wzrost rynku wyniósł 11%, przy czym z importu dostarczono o 24% produktów, a jego udział w całości rynku został oszacowany na 35%. Oznacza to, że oficjalnie do Polski sprowadzono 2,2 mln m³ paliw więcej, niż w roku poprzednim. Udział paliwa zagranicznego w zaopatrzeniu rynku był o 4 punkty procentowe większy, niż w roku 2016, a wolumenowo wyniósł 11,4 mln m³. Krajowa produkcja paliw została w znakomitej

Swoje działania zintensyfikowały też służby skarbowe Ministerstwa Finansów, wspomagane przez działania innych służb kontrolnych operujących w sektorze paliwowym. Efektem tych czynności był znaczący wzrost oficjalnego rynku paliw płynnych w Polsce.

W trakcie dyskusji wspomniano o kwestii przyczyn zanieczyszczenia powietrza. Wskazywano na to, że elektryfikacja nie rozwiąże problemów smogu, mimo iż 60% zanieczyszczeń w Warszawie pochodzi z samochodów. Głównym jego składnikiem są cząsteczki stałe, które w większości emitowane są poza silnikiem, głównie poprzez ścieranie się opon i nawierzchni drogi.

Źródło www.ungc.org.pl

W dniach 1-2 marca w Warszawie odbyło się VII Forum Spalania Biomasy i Odpadów, którego głównym tematem był potencjał biomasy w Polsce i sposoby jego wykorzystania z uwzględnieniem spalania w celu wytworzenia ciepła i energii. Tegoroczne wydarzenie zostało objęte **patronatem honorowym Krajowej Izby Biopaliw**.

Andrzej Kaźmierski, dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej w Ministerstwie Energii mówił o kierunkach zmian legislacyjnych dotyczących wykorzystywania biomasy i szerzej energetyki odnawialnej. Zwracał uwagę, że zarówno w Europie, jak i w Polsce zmienia się podejście do energetyki i często trudno o konsensus. Andrzej Kaźmierski skupił się na projekcie nowelizacji ustawy o OZE, która ma m.in. zapewnić pomoc publiczną dla odnawialnych źródeł i większe wykorzystywanie lokalnej biomasy.

Podczas Forum odbyła się dyskusja panelowa, w której wziął udział **Adam Stępień**, Dyrektor Generalny KIB. Debata dotyczyła europejskiego rynku paliw alternatywnych i biomasowych, w tym pelletów, paliwa RDF i zrębków. Zastanawiano się czy jest popyt na te paliwa i jakie są możliwości ich wykorzystania w energetyce zawodowej.

„W naszej ocenie nie ma barier legislacyjnych, raczej technologiczne. Konieczne jest bowiem przestawienie technologii na nowe paliwo i dostosowanie jej do wymogów środowiskowych i co za tym idzie uzyskanie wszystkich wymaganych pozwoleń środowiskowych. Pewnym ryzykiem może być też konieczność prawidłowego oszacowania strumienia dostaw paliw alternatywnych w przyszłości, bo przecież dostępność tego paliwa musi być określona w perspektywie nie kilku, a przynajmniej kilkunastu lat”

Powiedział Andrzej Jastrząb z ENEA Połaniec S.A.

Krzysztof Biernat mówił o wykorzystywaniu paliw alternatywnych w ciepłownictwie, a Adam Stępień o możliwościach stosowania biopaliw w sektorze transportowym, skupiając się na europejskim prawodawstwie w tym zakresie.

Forum Spalania Biomasy i Odpadów było jak co roku platformą wymiany aktualnej wiedzy oraz istotnych narzędzi w zakresie transferu know-how, technologii i innowacji. Zgromadziło, jak zwykle, szerokie spektrum przedstawicieli rynku, w tym ekspertów branży energetycznej i przemysłu, dostawców biomasy, reprezentantów sektora komunalnego, naukowców, inżynierów i technologów, a także organizacje branżowe, instytucje finansowe oraz przedstawicieli rządu i administracji.



Trzeba mieć nadzieję, że wnioski z obrad przyczynią się do dalszego rozwoju rynku biomasy w naszym kraju.

Źródło: www.cbepolska.pl



Rolnictwo XXI wieku

W dniach 20-21 marca 2018 r. w Międzynarodowym Centrum Konferencyjnym w Krzyżowej odbyła się III Międzynarodowa Konferencja Naukowa "Rolnictwo XXI wieku - problemy i wyzwania", w której w charakterze prelegenta uczestniczyła Oliwia Dominikowska - p.o. Kierownika Biura KIB.

Wydarzenie zostało poświęcone roli współczesnego rolnictwa jako silnie rozwijającej się gałęzi przemysłu, dlatego też tematyka konferencji obejmowała zagadnienia rozwoju nowoczesnych technologii, systemów i rozwiązań stosowanych w rolnictwie, a także produkcji zdrowej żywności. Podczas konferencji poruszony były tematy związane produkcją zwierzęcą, rozwojem obszarów wiejskich jak również obecną sytuacją rolnictwa w Europie. Jedną z najważniejszych kwestii była agroenergetyka, możliwości wykorzystania biogazu, biopaliw oraz energii słonecznej i wiatrowej.



Ogólnopolski Szczyt Energetyczny pod patronatem KIB

W dniach 16-17 kwietnia 2018 r. w Gdańsku w Europejskim Centrum Solidarności pod patronatem honorowym Izby odbyła się VI edycja Ogólnopolskiego Szczytu Energetycznego - OSE GDAŃSK 2018, poświęconego wyzwaniom stojącym przed rozwojem polskiej energetyki. Szczyt oficjalnie zainaugurował Minister Energii Krzysztof Tchórzewski, który zwracając się do uczestników podkreślił, że Polska stoi obecnie przed kluczowymi wyzwaniami w obszarze energetyki, które z jednej strony muszą uwzględniać rosnące potrzeby gospodarki kraju, jeżeli chodzi o zapotrzebowanie na energię, z drugiej istotne jest, aby przyszłe inwestycje uwzględniały politykę ochrony klimatu oraz redukcji emisji realizowaną przez Unię Europejską. Podczas drugiego dnia Szczytu w panelu „Elektromobilność” brał udział Dyrektor Generalny KIB Adam Stępień. Dyskusja opierała się m.in. na koncepcji polskiego projektu samochodu elektrycznego na tle konkurencji oraz wykorzystania paliw alternatywnych - a w szczególności wodoru i

biopaliw - jako możliwych i najbardziej realnych ścieżek rozwoju.



Źródło: facebook.com

W dniach 18-19 kwietnia 2018 r. we Wrocławiu pod patronatem merytorycznym Krajowej Izby Biopaliw odbyło się XI Spotkanie Branży Paliwowej - Polski Rynek Biopaliw, w którym w charakterze prelegenta brał udział Adam Stępień - Dyrektor Generalny KIB. Jak co roku przedstawiciele różnych sektorów branży biopaliw i biokomponentów w Polsce spotkali się, by porozmawiać o aktualnych wyzwaniach i szansach. Tym razem dyskusję zdominowały kwestie prawne, podatkowe i bieżący kontekst rynkowy, polski i międzynarodowy.

W wydarzeniu uczestniczyli reprezentanci wszystkich etapów łańcucha logistycznego handlu BIO: od rolników, poprzez tłocznie olejów roślinnych, wytwórców estrów i etanolu, pośredników w handlu, firmy transportowe, certyfikujące i badające jakość, aż po firmy paliwowe, zobowiązane do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego (NCW) i Narodowego Celu Redukcyjnego (NCR) w zakresie biopaliw.

W pierwszym panelu Tomasz Pańczyszyn z Ministerstwa Energii omówił aktualny stan prawny i perspektywy legislacyjne w zakresie biopaliw, zaczynając swoje wystąpienie od stwierdzenia, że dynamika procesów legislacyjnych jest tu duża, warto rozmawiać na linii resort-rynek i dlatego spotkanie branżowe jest ważne i potrzebne. Pańczyszyn sporo uwagi poświęcił obowiązkowemu bioblendingowi, podkreślając, że jest to rozwiązanie zamierzone na lata, ewentualnie być może będzie rozliczany nie kwartalnie, jak teraz, tylko w dłuższych czasookresach. Blending wprowadzono, by wyeliminować nieuczciwe praktyki rynkowe, przede wszystkim wywożenie biokomponentów z Polski za granicę i konkurowanie firm paliwowych poprzez unikanie realizacji NCW. Zwrócił uwagę, by klienci firm hurtowo handlujących paliwami bacznie przyglądali się ofertom funkcjonującym na rynku zwłaszcza wiosną i latem, gdyż w sytuacji gdyby dostawcy regularnie sprzedawali olej B0 może to sugerować, że nie realizują ciążących na nich zobowiązań publicznych. Pańczyszyn wyjaśnił też genezę wprowadzenia przepisu o produkowaniu estrów tylko z oleju roślinnego obciążonego 5-proc. stawką podatku VAT - w



tym przypadku też chodziło o ukrócenie oszustw w łańcuchach handlowych. Zaznaczył, że Ministerstwo Energii, Ministerstwo Finansów i inne agendy rządowe współpracują, by nadzorować rynek BIO i chronić uczciwą konkurencję. Podkreślił, że by skorzystać z „podwójnego naliczania” biokomponentu do NCW firmy paliwowe muszą korzystać z produktów wytworzonych z substancji biodegradowalnych i to będzie mocno monitorowane i sprawdzane. Jeśli chodzi o perspektywy po roku 2020, zdaniem Pańczyszyna trzeba oczekiwać w Unii Europejskiej ustanowienia celu na poziomie udziału 14% wszelkich odnawialnych źródeł energii w transporcie, z czego 7% ma pochodzić z biopaliw konwencjonalnych. Krzysztof Rutkowski, doradca podatkowy i prawny z kancelarii KDCP, w swoim wystąpieniu zwrócił uwagę słuchaczy, że zagadnienia NCW i bioblendingu, choć pokrewne, trzeba traktować jednak w praktyce działalności osobno i nie można do bioblendingu stosować pewnych mechanizmów ułatwiających realizację NCW (np. opłatę zastępczą).

Wystąpienie **Adama Stępnia**, Dyrektora Generalnego KIB, poświęcone było kwestii importu do Unii Europejskiej estrów pochodzących z innych kontynentów - jest to poważny problem dla rynku europejskiego, gdyż towar przywożony jest znacznie tańszy, a to zaburza nie tylko funkcjonowanie zakładów, ale też i niszczy wszelkie kalkulacje rentowności czy wpływa na drastyczne spadki

notowań produktowych. Stępień pokazał mocno zastanawiające statystyki, z których wynika skokowy wręcz wzrost zakupów estrów do UE w 2017 r. wobec poziomów z lat wcześniejszych. Zauważył też, że USA zamknęły niedawno swój rynek dla biokomponentów z zagranicy, a to zbiegło się w czasie z otwarciem właśnie rynków europejskich i zniesieniem funkcjonujących wcześniej barier. Europejscy wytwórcy biokomponentów naciskają na Komisję Europejską by interweniowała, ta jednak na razie ostrożnie podchodzi do sytuacji, bojąc się że zbyt agresywne osłony mogą wywołać reakcję ze strony Światowej Organizacji Handlu.

Ostatnim akcentem konferencji była dość spontaniczna dyskusja uczestników nie będących prelegentami. Przedstawiciele branży paliwowej zaapelowali do polskich dostawców biokomponentów o konkretny dialog, wobec sygnalizowanych przez tych ostatnich kłopotów z realizacją dostaw do rafinerii. Jest to trudna dla obu stron sytuacja, mogąca rodzić poważne konsekwencje, na których w skrajnej sytuacji skorzystać mogą tylko zagraniczne podmioty, konkurenci polskich. Tym bardziej sensowne jest kontynuowanie spotkań branżowych, wymiana opinii i szukanie rozwiązań przez wszystkich uczestników rynku.

Źródło: spotkaniapaliwowe.pl

Krajowa Izba Biopaliw nowym Członkiem WBA

W dniu 24 kwietnia 2018 r. w Sztokholmie miało miejsce coroczne spotkanie Członków World Bioenergy Association (WBA), w którym jako nowy Członek Stowarzyszenia uczestniczył reprezentant KIB.

W spotkaniu wzięli udział członkowie z różnych części świata, w tym w Szwecji, Litwy, Polski, Węgier, Meksyku, Singapuru, Indonezji, Belgii, Niemiec i Turcji.

Misją WBA jest promowanie zrównoważonego rozwoju bioenergii na poziomie globalnym oraz wspieranie środowiska biznesowego dla bioenergii. Wydarzenie obejmowało posiedzenie Komitetu Sterującego, Walne Zgromadzenie i Posiedzenie Zarządu.

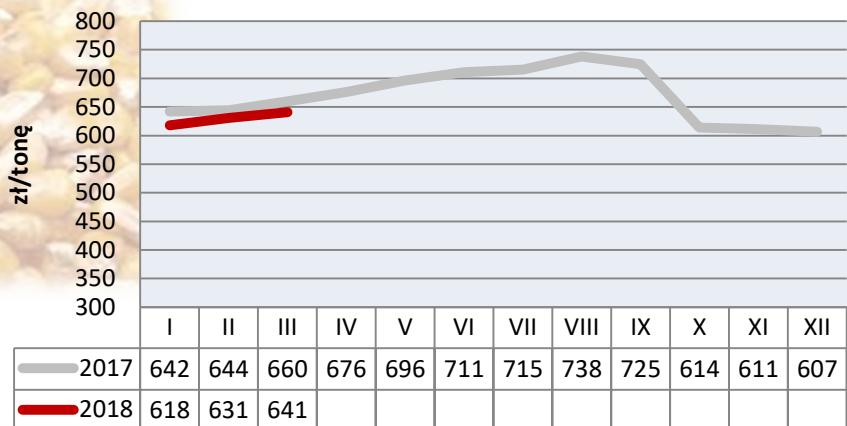
Podczas wydarzenia zatwierdzono raport roczny 2017, który jest dostępny [tutaj](#). Interesujące dyskusje dotyczyły różnych działań WBA, wyzwań i szans dla branży bioenergetycznej oraz rozszerzenia współpracy między WBA a członkami.



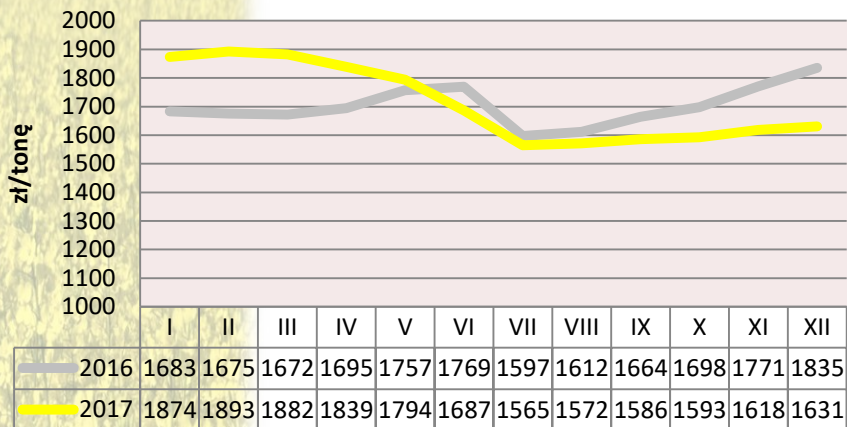
Dnia 25 kwietnia Członkowie WBA mieli możliwość wzięcia udziału w wizycie studyjnej do zakładu Lantmännen Agroetanol zlokalizowanego w Norrköping. Jest to największa biorafineria w Skandynawii, a część Lantmännen stanowi spółdzielnia rolniczej skupiająca 25 000 szwedzkich rolników, która prowadzi działalność w całym łańcuchu wartości „od pola do stołu”. Lantmännen zatrudnia obecnie ponad 10 000 pracowników i działa w 20 krajach. Lantmännen Agroetanol wytwarza 230 000 m³ etanolu jako głównego produktu wraz z 60 000 ton białka jako paszy dla zwierząt oraz 200 000 ton dwutlenku węgla, który jest wykorzystywany w przemyśle napojów i biogaz dla paliwa i nawozów. Zakład wykorzystuje 600 000 ton zbóż pozyskanych w Szwecji wraz z pozostałościami żywności jako surowiec. Wyjazd studyjny obejmował prezentacje przedstawicieli Lantmännen, a następnie zwiedzanie obiektu.



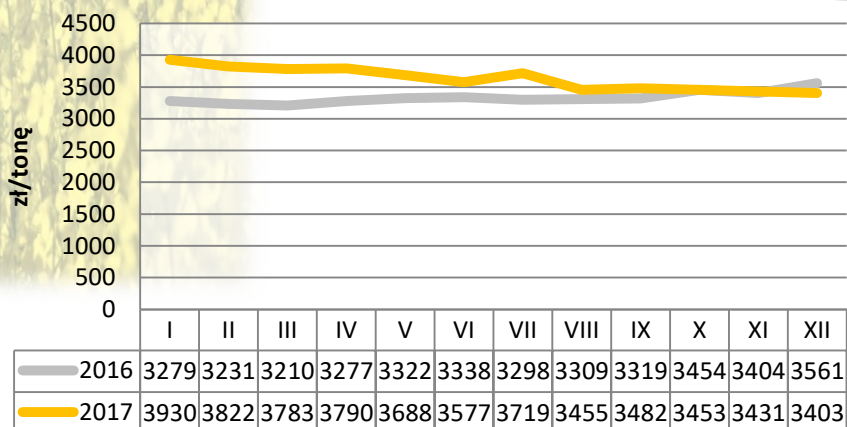
Kukurydza



Rzepak



Olej rzepakowy





18 senatorów podpisało list, w którym wzywa Administratora Ochrony Środowiska (EPA), Scotta Pruitta, aby zezwalał na sprzedaż 15% mieszanek etanolu przez cały rok.

Politycy poprosili o ustalenie harmonogramu procesu stanowienia przepisów, aby wyjaśnić, w jaki sposób agencja pozwoli na sprzedaż hurtową E15. Poprosili również o pozwolenie na sprzedaż E15 podczas tego procesu. Senatorowie utrzymują, że zezwolenie na E15 przyniesie korzyści gospodarce rolnej i zachęci do większej konkurencji na rynku, obniżając ceny dla konsumentów.

Źródło: biofuels-news.com

Oleofuels 2018
6th & 7th June
Helsinki, Finland

Includes an Exclusive Site Visit to Neste's Porvoo Refinery

Spaces are Limited
Do Not Miss Out!

Polish Chamber of Biofuels
Members are Entitled to a
15% Discount on Registration

Contact Cheryl Williams on
+44 (0) 203 141 0623
cwilliams@acieu.net
and quote EAF11MKT

ACI

KIB zaprasza

Serdecznie przypominamy o organizowanej XI edycji międzynarodowej konferencji Oleofuels 2018 organizowanej przez Active Communications International planowanej na 6-7 czerwca w Helsinkach (Finlandia), którą Izba objęła patronatem medialnym. Wydarzenia w całości poprowadzi Dyrektor Generalny KIB **Adam Stępień**.



Fundacja na rzecz
Czystej Energii

Izba, jako patronat honorowy pragnie zachęcić Państwa do udziału w V Konferencji Naukowej z cyklu *Europejski wymiar bezpieczeństwa energetycznego a ochrona środowiska* „Rolnictwo i przemysł a polityka energetyczna” w dniach 24-25 maja 2018 r. w Poznaniu. **Dyrektor KIB będzie uczestniczył w przedmiotowym wydarzeniu w charakterze prelegenta, podczas którego wygłosi dwie prezentacje.**



Krajowa Izba Biopaliw to działająca od 2003 r. organizacja branżowa zrzeszająca i reprezentująca sektor wytwórczy biopaliw i biokomponentów. Priorytetowym celem działalności KIB jest podniesienie konkurencyjności polskich przedsiębiorstw poprzez

wspomaganie ich efektywnego funkcjonowania na rynku krajowym i międzynarodowym.

Główne cele Krajowej Izby Biopaliw to:

- ✓ Koncentracja działań na podnoszeniu zdolności firm do sprostania konkurencji w warunkach rynku globalnego – Unii Europejskiego.
- ✓ Powiększanie zdolności przedsiębiorstw do absorpcji innowacji i wyników programów badawczych oraz działania na rzecz poprawy współpracy technologicznej pomiędzy firmami a instytucjami badawczymi.

KURIER BIOPALIWOWY

miesięcznik Krajowej Izby Biopaliw

Redakcja: **Oliwia Dominikowska**

oliwia.dominikowska@kib.pl

tel. 22 436 06 11

ul. Grzybowska 2 lok. 49

00-131 Warszawa

Zdjęcia: pixabay.com, materiały organizatorów imprez, materiały własne

Zapraszamy na stronę internetową KIB: www.kib.pl

