

Minister Rolnictwa znosi RGŻ

30 grudnia 2014 roku minister rolnictwa i rozwoju wsi Marek Sawicki na mocy swojego Zarządzenia zniósł Radę Gospodarki Żywnościowej.

Rada została powołana w lipcu 2002 roku z inicjatywy Stowarzyszenia Naukowo-Technicznego Inżynierów i Techników Przemysłu Spożywczego jako organ doradczy ministra rolnictwa skupiający organizacje społeczno-zawodowe działające w tym sektorze. Podczas posiedzeń plenarnych lub w Komitetach Technicznych członkowie Rady wielokrotnie ustnie lub w formie wypracowanych Stanowisk wyrażali opinie i poglądy reprezentowanych branż w ramach odpowiednich struktur Ministerstwa. Nie znając uzasadnienia omawianej decyzji można tylko spekulować, że właśnie mnogość i merytoryczna jakość tych opinii była podstawą do rozwiązania Rady zgodnie z

zasadą, że najlepiej słuc termometr, żeby nie mieć gorączki.

W okresie 12 letniej działalności Rada była bardzo wysoko oceniana przez kolejnych ministrów rolnictwa tym bardziej decyzja obecnego ministra o jej likwidacji jest zastanawiająco niezrozumiała.

Niestety wydaje się, że z dużym prawdopodobieństwem spowoduje one dalsze oddalenie się problematyki przemysłu rolno-spożywczego od administracji rolniczej.

Za początek wspomnianego procesu można przyjąć koniec roku 1999 kiedy została zmieniony charakter oraz nazwa ministerstwa z Ministerstwa Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej na obecną.

Zmiana ta była tyle trudną do zrozumienia co bezsensowną ponieważ nie ma rozwoju wsi bez przemysłu przetwarzającego owoce jej pracy.

Lech Kempczyński, PSPO

Wynikowy szacunek GUS dla rzepaku

GUS opublikował "Wynikowy szacunek głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2014 roku". Tegoroczne zbiory rzepaku i rzepiku w Polsce oszacowano na ponad 3,2 mln t, tj. o 20 proc. więcej (o ok. 0,55 mln t) w porównaniu do ubiegłorocznych. Gdybyśmy tę wielkość odnieśli do średniej z ostatnich 5 lat, okazałoby się, że produkcja rzepaku w br. była o 45 proc. wyższa (1 mln t) od przeciętnej w latach 2009-2013.

Tegoroczny wzrost produkcji jest wynikiem zarówno większej powierzchni zasiewów, jak i poprawy plonowania, przy czym trzeba zaznaczyć, że wzrost plonów (o 18 proc. r/r) był znacznie większy niż wzrost areалу upraw (o 2 proc. r/r).








Jeśli chodzi o ujęcie regionalne, bardzo duży wzrost zbiorów rzepaku w relacji rocznej odnotowano w województwie pomorskim. Wyniosły one ok. 300 tys. t i były aż 60 proc. wyższe od tych w 2013 r., przede wszystkim ze względu na istotne zwiększenie plonów w stosunku do niskich ubiegłorocznych.

Wśród innych liczących się regionów w produkcji rzepaku w Polsce wzrost produkcji powyżej średniej odnotowano w województwach zachodniopomorskim (o 24 proc. r/r, do 417 tys. t) i wielkopolskim (o 22 proc. r/r, do 423 tys. t).

Łączny udział pięciu województw (trzech ww. oraz dolnośląskiego i kujawsko-pomorskiego) w produkcji rzepaku w Polsce wyniósł 61 proc. w 2014 r. wobec 59 proc. w 2013 r.

PSPO za Portal Spożywczy na pods. GUS

W numerze:

-  Minister Rolnictwa znosi RGŻstr.1
-  Wynikowy szacunek GUS dla rzepakustr.1
-  Wzrost produkcji rzepaku wg COCERAL.str.2
-  Rekordowa produkcja bioetanolustr.2
-  Konferencja „Paliwa przyszłości” w Berliniestr.3
-  Dotychczasowa zima, a oziminystr.3
-  Notowaniastr.5

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa
tel.: 22 313 07 88
fax.: 22 436 39 66
e-mail: biuro@pspo.com.pl
www.pspo.com.pl

Oil Express:

Redakcja: **Joanna Żuchniewicz**
Foto: własne, www.freefoto.pl,
www.pixabay.com



Wzrost produkcji rzepaku wg COCERAL

Francuska organizacja COCERAL podała do wiadomości grudniowe szacunki zbiorów roślin oleistych w Unii w 2014 roku. Ocenia, że były na poziomie około 34,7 mln ton wobec 30,9 mln ton w 2013 roku (+12 proc.). Do wzrostu przyczynił się wzrost zbiorów rzepaku oraz w mniejszym stopniu soi przy niewielkim spadku zbiorów słonecznika - informuje FAMMU/FAPA.

Produkcja rzepaku w UE wzrosła o 16 proc. do 24,1 mln ton dzięki wzrostowi areалу z 6,680 do 6,895 mln ha oraz średnich plonów do 3,6 t/ha wobec 3,1 t/ha. Szacunki zbiorów tego podstawowego surowca olejowego w

UE zwiększono wobec ostatniej październikowej oceny o 0,27 mln ton. Najwięcej rzepaku zebrano w Niemczech (6,26 mln ton wobec 5,77 mln ton), Francji (5,52 mln ton wobec 4,32 mln ton), Wielkiej Brytanii (2,51 mln ton wobec 2,22 mln ton) oraz Polsce (3,20 mln ton wobec 2,56 mln ton).

Produkcja słonecznika zmniejszyła się do 8,83 mln ton wobec 8,89 mln ton rok wcześniej pomimo wzrostu średnich plonów z 1,97 do 2,07 t/ha przy spadku areálu z 4,503 mln ha do 4,265 mln ha, co skutkowało redukcją o 0,07 mln ton (-0,8 proc.) wobec poprzedniego roku. Wzrost dotyczył wszystkich



największych producentów w tym: we Francji z 1,62 do 1,57 mln ton, na Węgrzech z 1,47 do 1,64 mln ton i Rumunii z 2,0 do 2,04 mln ton.

Równoległe spadki dotyczyły Hiszpanii z 1,03 do 0,88 mln ton i w Bułgarii z 1,9 do 1,87 mln ton.

Całkowity areal oleistych w UE28 był w br. na poziomie 11,509 mln ha wobec 11,653 mln ha, a średnie plony wzrosły z 2,65 t/ha do 3,01 t/ha. Zbiory soi pozostały tradycyjnie na niewielkim poziomie 1,72 mln ton wobec 1,21 mln ton przed rokiem (+12 proc.).

PSPO za Fammu Fapa



Rekordowa produkcja bioetanolu

W tym tygodniu produkcja bioetanolu w USA osiągnęła rekordowo wysoki poziom – 990 tys. baryłek dziennie.

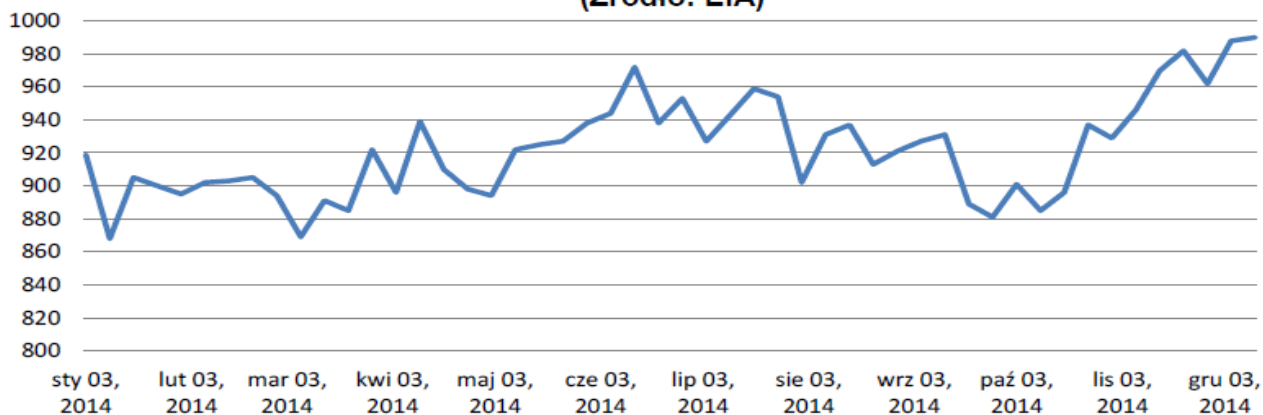
Wysokie marże przetwórców zachęcają do intensyfikacji produkcji tego biopaliwa. Przekłada się to na

silny popyt na kukurydzę i wpływa wspierająco na jej ceny. Analitycy zastanawiają się jednak jak długo utrzymają się tak korzystne marże przy spadających cenach ropy. Niewykluczone, że to nastąpi, a wówczas tempo produkcji

bioetanolu może zwolnić. Rosną zapasy bioetanolu – do 17,66 mln baryłek. Dla porównania w tym samym okresie rok wcześniej było to 15,6 mln baryłek.

Tygodniowa produkcja bioetanolu w USA, w tys. baryłek dziennie

(Źródło: EIA)



Konferencja „Paliwa przyszłości” w Berlinie

W dniach 19-20 stycznia 2015 w Berlinie odbędzie się 12 międzynarodowa konferencja pod tytułem „Paliwa przyszłości”. Jak podkreślają organizatorzy do programu konferencji zostali zaangażowani przedstawiciele polskiego przemysłu biopaliwowego. Adam Stępień, Dyrektor generalny Krajowej Izby biopaliw wyraził zadowolenie z faktu, że po raz pierwszy Polska będzie mogła przedstawić swój punkt widzenia. Udział w tej konferencji będzie stwarzał możliwość do przedstawienia zebranych możliwości i usług oferowanych przez polski przemysł. Wg niego europejskie organy certyfikacji odnotowały ponad 5000 firm

w Polsce, co zapewnia naszemu krajowi największy wzrost w porównaniu z innymi państwami członkowskimi UE.

W konferencji weźmie udział ponad 500 uczestników, z ponad 30 krajów, a ponad 20 firm zaprezentuje się na towarzyszącej wydarzeniu wystawie.

Dyrektor Generalny PSPO- Lech Kempczyński weźmie udział w panelu dyskusyjnym dotyczącym europejskiej polityki paliwowej i dekarbonizacji transportu. Omówi on wpływ jaki ma produkcja biodiesla na kształtowanie produkcji rzepaku i oleju rzepakowego w Polsce. Wraz z nim w panelu będą uczestniczyć Dawid Berny z Rafinerii Trzebini oraz Adam Stępień z

Krajowej Izby Biopaliw.

Gospodarzami konferencji będzie Niemieckie Stowarzyszenie Bioenergii (BEE) oraz Unia Promocji Oleju i Roślin Białkowych(UFOP), Stowarzyszenie Niemieckiego Przemysłu Bioetanolowego (BDBE), Niemieckie Stowarzyszenie Przemysłu Biopaliwowego (VDB) oraz Niemieckie Stowarzyszenie Biogazu.

Patronat honorowy nad wydarzeniem obejmie Niemieckie Ministerstwo Transportu i Cyfryzacji, zaś całość imprezy będzie wspierana przez Rentenbank.

Joanna Żuchniewicz, PSPO

Dotychczasowa zima, a oziminy

Brak lub bardzo małe opady śniegu i występujące niestabilne warunki pogodowe dotychczasowej zimy charakteryzujące się na przemian dość wysokimi mrozami, a następnie odwilżami, raczej nie powinny zaszkodzić ozimynom. Powód? Zbyt krótkie okresy trwania niekorzystnych warunków.

Czy na skutek zmiennych warunków pogodowych ozimynom grozi rozhartowanie, a następnie wymarzenie? Jak na razie nie powinniśmy się o to martwić. Rośliny dość dobrze były przygotowane do zimy, hartowanie przebiegało powoli i stopniowo.

Choć obecna zima nie jest stabilna, to krótkotrwałe odwilże raczej nie powinny rozhartować oziminy. Jedynie iskierka niepewności pojawiła się w drugiej dekadzie grudnia, gdzie lokalnie notowano temperatury rzędu 12-15°C. Na szczęście okres ten nie

trwał zbyt długo. Stopniowo nastął okres mroźny z temperaturami przekraczającymi -12-15°C, a dodatkowo w wielu regionach kraju poprzedzony był niewielkimi opadami śniegu.

Wraz z tym okresem pojawiło się jednak poważniejsze zagrożenie, a mianowicie dość silne wiatry, które w połączeniu z brakiem lub małą pokrywą śnieżną mogły doprowadzać do zjawiska wysmalania roślin. Gdy są suche i mroźne wysuszają nadziemną część roślin. Przez zmarzniętą glebę roślina nie może pobrać wody, w skutek czego zamiera. Po ustaniu mrozów organy nadziemne wyglądają jak wysuszone i spalone.

Na szczęście takie warunki również były przejściowe i krótkotrwałe, a mrozy po kilku dniach zelżały. Jedynie na fragmentach pól bardziej narażonych na działanie wysmalania, takich jak pagórki można

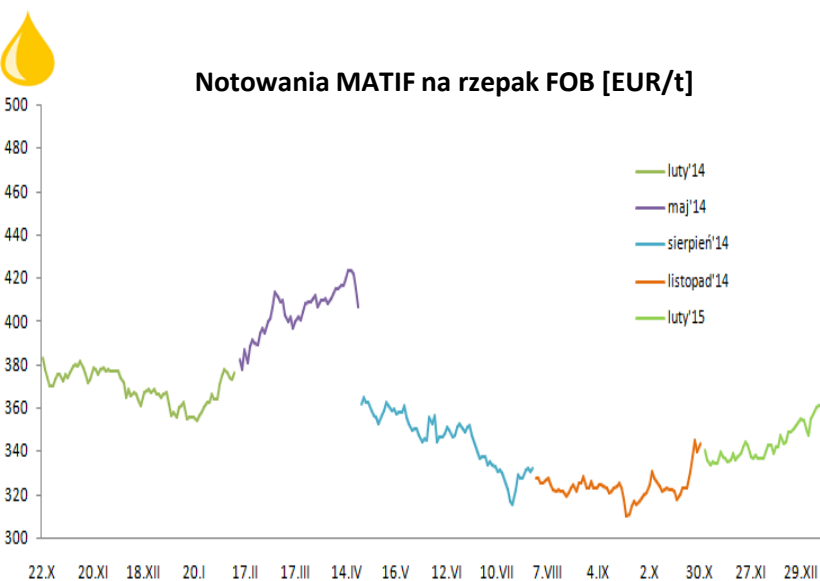
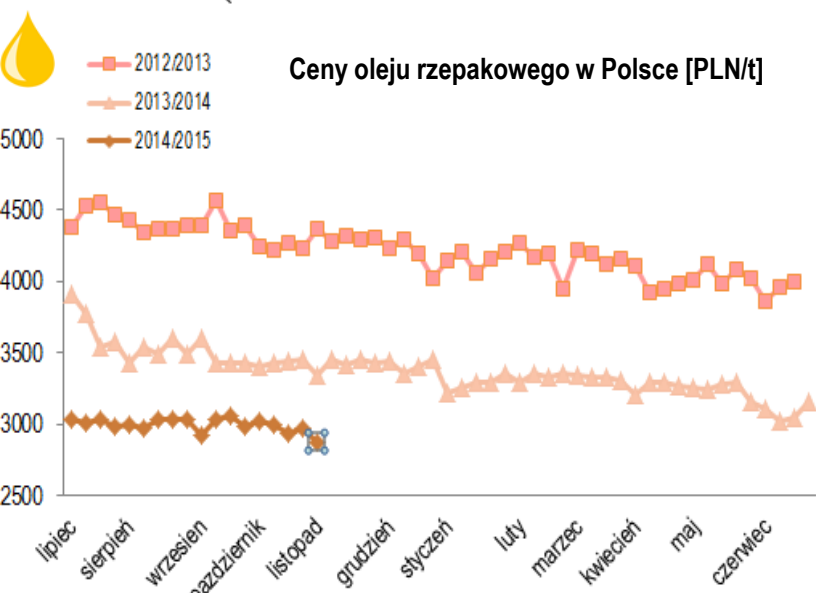
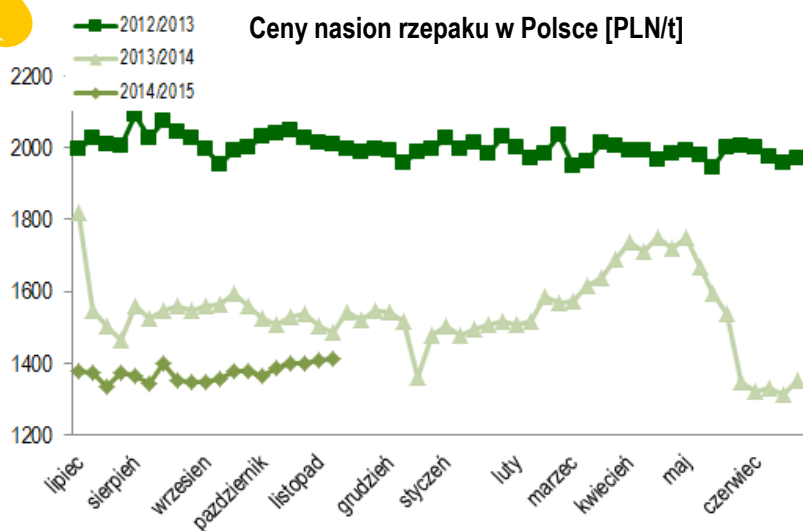


będzie zaobserwować negatywne działanie tego zjawiska. Wysmalaniu mogą łatwo ulec również rośliny słabe, niedostatecznie rozwinięte przed zimą lub uszkodzone przez szkodniki. W rzepaku znaczenie mają głównie pchełki oraz śmietka.

Synoptycy ponownie zapowiadają temperatury powyżej zera, czyli ostatnie ewentualne zagrożenie w postaci połączenia wysokich mrozów bez okrywy śnieżnej, również nie powinny mieć większego znaczenia dla przetrwania oziminy. W Centralnej Polsce mrozy już dziś wyraźnie ustąpiły, a do tego spadła kilkucentymetrowa warstwa świeżego śniegu.

Na to wygląda, że to dalszy przebieg warunków będzie decydować o przetrwaniu oziminy. Póki co wyglądają dobrze.

PSPO za Farmer.pl



opracowanie PSPO na podst. Euronext

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce

22.XII- 04.I

Wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1413	-4,3
Olej rafinowany	2873	-16,8
Śruta	792	-12,6
Makuch	857	-12,2

Polski handel zagraniczny

Wg MRIRW [t]

Nasiona rzepaku	I-IX 2013	I-IX 2014
Eksport	599 853	595 936
Import	183 301	161 643
Olej rzepakowy	I-IX 2013	I-IX 2014
Eksport	258 046	354 905
Import	67 085	103 102

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 9. I

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'15	361,25	4,2782	1545,5
Maj' 15	359,50		1538,0
Sierpień' 15	356,50		1525,2
Listopad' 15	357,75		1530,5

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF październik/grudzień Hamburg 27 XI	[USD/t]	427
Olej rzep. sur. FOB wrzesień Rotterdam 4.XII	[EUR/t]	655
BIO 100 PKN Orlen 6 XII	[PLN/m ³] netto	3 579
BIO ON PKN Orlen 6 XII	[PLN/m ³] netto	3 629