



## Jeszcze nie oszacowano wymarznienia rzepaku

Szacunki dotyczące upraw rzepaku zniszczonych przez tegoroczne mrozy będą znane dopiero pod koniec kwietnia - poinformował PAP dyrektor Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju Lech Kempczyński.

Na szczęście padające w zeszłym tygodniu deszcze wzmacniały rośliny po zimie. Rzepak potrzebuje dużo wilgoci i jeżeli ją ma, potrafi "odbić" nawet wówczas, gdy roślina została częściowo uszkodzona - tłumaczy Kempczyński. W jego ocenie mrozy zniszczyły kilkanaście procent powierzchni tej uprawy.

Jak podaje BGŻ, powołując się na szacunki firmy analitycznej Sparks, łącznie w 7 województwach północno-zachodniej, zachodniej i centralnej Polski (lubuskie, wielkopolskie, dolnośląskie, łódzkie, kujawsko-pomorskie, pomorskie, zachodnio-pomorskie) areal zasiewów rzepaku ozimego kwalifikujący się do likwidacji wskutek wymarznienia oceniany jest na ok. 160 tys. ha (27 proc. zasiewów).

Sparks szacuje, że w skali kraju może okazać się konieczne ponownie obsianie ok. 170 tys. ha, tj. ok. 20 proc. areалу obsianego rzepakiem jesienią.






Czy zimowe straty przełożą się na ceny oleju, będzie zależało m.in. od plonów (wydajność z hektara). Straty mogą jeszcze powstać w wyniku wiosennych przymrozków. W maju ubiegłego roku z tego powodu zniszczone zostały kwiaty na roślinie, co miało znaczny wpływ na wielkość zbiorów.

Jak podkreślił Kempczyński, ewentualne straty zimowe raczej nie będą miały wpływu na poziom cen rzepaku. Jego ceny są bowiem wyznaczane na podstawie notowań na giełdzie Matif w Paryżu. "Tak naprawdę o cenie rzepaku na światowym rynku decyduje sytuacja w Chinach i Kanadzie. Decydują nie rolnicy, a handlarze" - stwierdził.

Według Kempczyńskiego, nie da się w tej chwili przewidzieć, jak cena rzepaku wpłynie na poziom cen olejów jadalnych. Przyznał jednak, że o tym, ile kosztuje olej, przesądza cena surowca. Jednak polityka cenowa zakładów tłuszczowych jest taka, żeby mimo skoków cen surowca utrzymywać cenę oleju na stabilnym poziomie.

PSPPO na podst. PAP

### W numerze

-  Jeszcze nie oszacowano wymarznienia rzepaku .....str.1
-  Nasza kampania .....str.2
-  XXXI Rośliny Oleiste .....str.3
-  Mniejszy zbiór, większy przerób soi .....str.3
-  Notowania .....str.4



**specjalna promocja**  
**zyskuj**  
**podwójnie**  
**TOPREX®**

**Kup 20 litrów TOPREX®, a 2 litry otrzymasz za 1 zł!**

**+2 litry**  
**za 1 zł!**

**Do odbioru od razu w punkcie sprzedaży**

Promocja obejmuje zakupy w najlepszych punktach handlowych. Czas trwania promocji: do 31 marca 2012 r. Promocja trwa do wyczerpania zapasów.

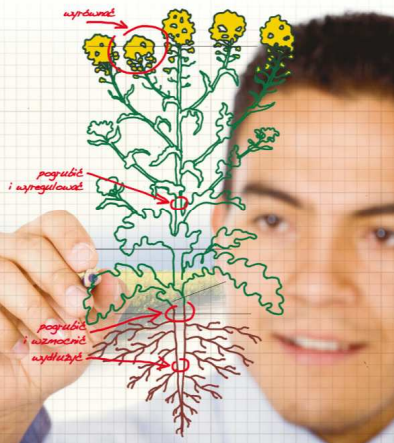


# Toprex®

pierwszy regulator wzrostu i rozwoju rzepaku oraz fungicyd w jednym

## architekt fanu

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i przestrzegaj zasad bezpiecznego stosowania produktu wskazanych na etykiecie.



 **Toprex®**

 **syngenta.**

**Polskie Stowarzyszenie  
Producentów Oleju**

ul. Grzybowska 2 lok. 49  
00-131 Warszawa  
tel. : 223130788  
fax: 224363966  
e-mail: [biuro@pspo.com.pl](mailto:biuro@pspo.com.pl)  
[www.pspo.com.pl](http://www.pspo.com.pl)

*Oil Express*

Redakcja: Agnieszka Stodowa

Zdjęcia: własne,

[www.freedigitalphotos.net](http://www.freedigitalphotos.net)

## Nasza kampania

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej [www.pokochajolejrzepakowy.pl](http://www.pokochajolejrzepakowy.pl), którą wzbogaciliśmy ostatnio o szereg nowych artykułów, w tym związanych z wiosną i Wielkanocą.

Na Facebooku trwa aktualnie (do 16 kwietnia) konkurs wielkanocny, a nagrodami jest sprzęt AGD. Zachęcamy do wzięcia w nim udziału. Wystarczy wysłać zdjęcie potrawy w świątecznej scenerii i opisać jak został wykorzystany w niej olej rzepakowy.

Szczegóły na: [www.facebook.pl/olejrzepakowy](http://www.facebook.pl/olejrzepakowy)

Już szykujemy się do kolejnego konkursu, który będzie polegał na kreatywnym uwiecznieniu kwitnących pól rzepaku – szczegóły pod koniec kwietnia na naszych stronach internetowych i w kolejnym numerze Oil Express.

W 35 tytułach prasowych, głównie pism kobiecych i kulinarnych (np. Claudia, Elle, Poradnik domowy), które ukazują się

w kwietniu i maju widoczne są nasze nowe advertoriale prezentujące walory oleju rzepakowego.

Poza tym w prasie i Internecie codziennie ukazują się artykuły przedstawiające wiele ciekawych informacji na temat wpływu oleju rzepakowego na zdrowie i urodę oraz jego benefitów kuchennych, co też jest wynikiem naszych działań prowadzonych w ramach programu „Pokochaj olej rzepakowy”.

Ewa Myśliwiec

**pokochaj olej rzepakowy**

- Bogate źródło deficytowych w diecie kwasów Omega-3
- Źródło kwasów ALA i LA
- pomagają utrzymać prawidłowy poziom cholesterolu we krwi
- Źródło steroli roślinnych
- Najkorzystniejszy skład kwasów tłuszczowych spośród olejów roślinnych
- Zawiera 10 razy więcej Omega-3 niż oliwa z oliwek

**pokochaj olej rzepakowy**

- Bogate źródło deficytowych w diecie kwasów Omega-3
- pomagają utrzymać prawidłowy poziom cholesterolu we krwi
- Zawiera sterole roślinne
- Najkorzystniejszy skład kwasów tłuszczowych spośród olejów roślinnych
- Idealny do sałatek

**pokochaj olej rzepakowy**

- Polecany w diecie dzieci już od 6. miesiąca życia
- Źródło niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych ALA i LA - potrzebnych do prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci
- Zawiera 10 razy więcej Omega-3 niż oliwa z oliwek
- Zawiera wysoki poziom witaminy E

**Recepta**

**pokochaj olej rzepakowy**

Świadeżeniodawca: *[Photo of a doctor]*

Pacjent: Jan Kowalski

PESEL:

Rp

- Polecany w diecie dzieci już od 6. miesiąca życia
- 2 łyżki całkowicie pokrywają dzienne zapotrzebowanie na ALA z rodziny omega-3
- Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (ALA i LA) zawarte w oleju rzepakowym są potrzebne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju dzieci
- Bogate źródło omega-3, zawiera 10x więcej omega-3 niż oliwa z oliwek
- Najkorzystniejszy skład kwasów tłuszczowych spośród olejów roślinnych
- Idealny stosunek omega-6 do omega-3 - 2:1

Data wystawienia:

Data realizacji „od dnia”:

więcej na: [www.pokochajolejrzepakowy.pl](http://www.pokochajolejrzepakowy.pl)  
[www.facebook.com/olejrzepakowy](http://www.facebook.com/olejrzepakowy)



## XXXI Rośliny Oleiste

W dn. 17-18 kwietnia br. odbędzie się XXXI Konferencja Naukowa „Rośliny Oleiste” organizowana przez Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin przy współudziale Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju oraz SYNGENTA Crop Protection Sp. z o.o.

Konferencja poświęcona będzie zagadnieniom związanym z roślinami oleistymi w dziedzinie: hodowli, genetyki, biotechnologii, fizjologii, biochemii, fitopatologii, technologii uprawy, organizacji

produkcji i ekonomiki, technologii przerobu i przechowywania oraz biopaliw.

Wśród prelegentów znajdują się członkowie honorowi PSPPO:

- 🔥 prof. J. Krzymański,
- 🔥 prof. I. Bartkowiak-Broda,
- 🔥 prof. M. Mrówczyński,
- 🔥 prof. W. Budzyński.

Podczas jednego z wykładów Ewa Myśliwiec – dyrektor biura PSPPO omówi edukacyjną kampanię budującą świadomość

walorów oleju rzepakowego wśród konsumentów „Pokochaj olej rzepakowy”.

Tradycyjnie w trakcie konferencji odbędzie się bankiet, tym razem na Starym Rynku.

Więcej informacji oraz szczegółowy program konferencji znajduje się na stronie:

[www.ihar.poznan.pl](http://www.ihar.poznan.pl)

Agnieszka Słodowa



## Mniejszy zbiór, większy przerób soi

W sezonie 2011/12 produkcja soi na świecie powinna znaleźć się na poziomie 242,9 mln ton czyli 8,5% mniej niż sezon wcześniej.

Oznacza to, że od połowy stycznia br. prognozy produkcji zostały okrojone o około 10 mln ton za przyczyną redukcji prognoz zbiorów dla Ameryki Południowej o tę ilość. Od połowy stycznia br. przeszacowano w dół prognozy dla:

- 🔥 Argentyny o 2 mln ton do 46,5 mln ton,
- 🔥 Brazylii o 5,5 mln ton do 66,5 mln ton
- 🔥 Paragwaju o 2,3 mln ton do 3,7 mln ton.

Bardzo prawdopodobnie są kolejne cięcia w Argentynie (o 1-1,5 mln ton) i Brazylii (o 1-1,5 mln ton).

Zatem globalna produkcja soi wbrew wcześniejszym prognozom będzie w bieżącym sezonie najniższa od 3 lat oraz o 22,7 mln ton niższa niż sezon wcześniej. W efekcie spadnie poniżej poziomu prognozowanego spożycia, ocenianego na 261,5 mln ton dzięki uzupełnianiu podaży z rekordowych zapasów na początku sezonu 2011/12 (75,6 mln ton).

Globalna podaż soi zmniejszy się zatem o 3,5% do 319 mln ton, a poziom zapasów pod koniec bieżącego sezonu spadnie o ponad 20% do 60,6 mln ton.

Mimo redukcji podaży przerób soi prawdopodobnie wzrośnie, ale tylko o 1,6% do 224,7 mln ton (wobec 230 mln ton prognozowanych jeszcze na początku grudnia'2011 oraz 227,5 mln ton w połowie stycznia br.).

Obniżka produkcji soi spowoduje, że zapasy 10 najważniejszych surowców

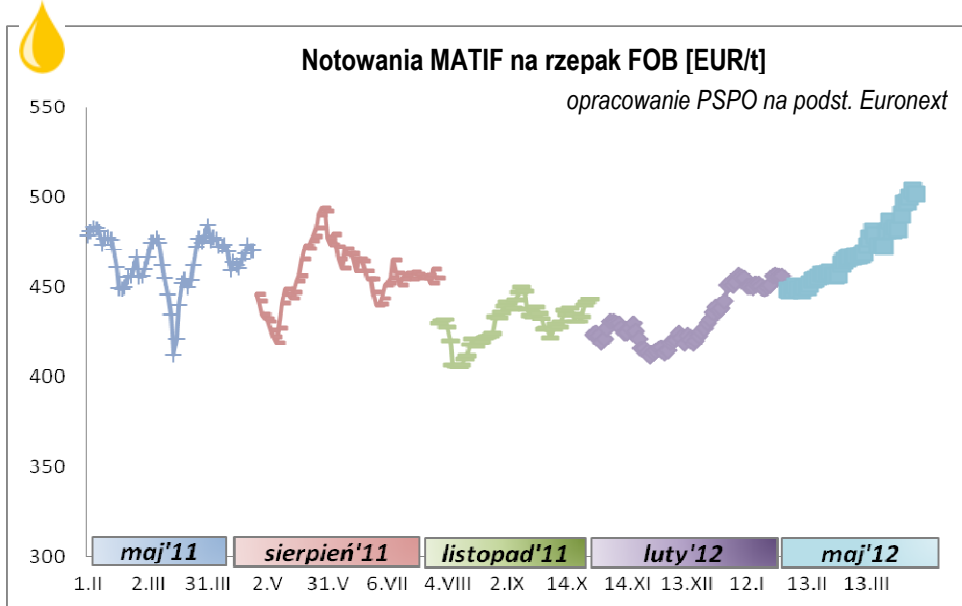
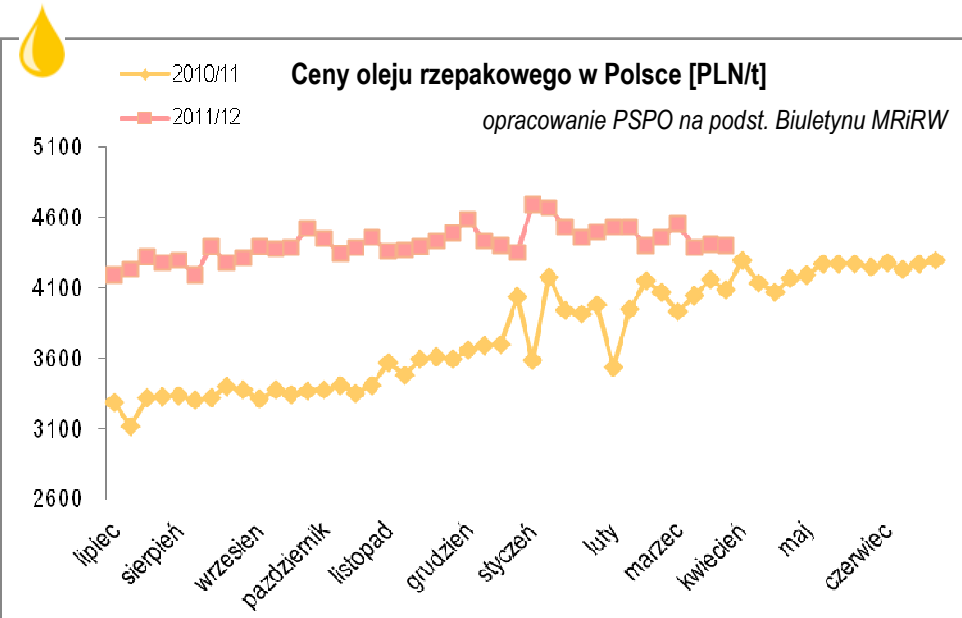
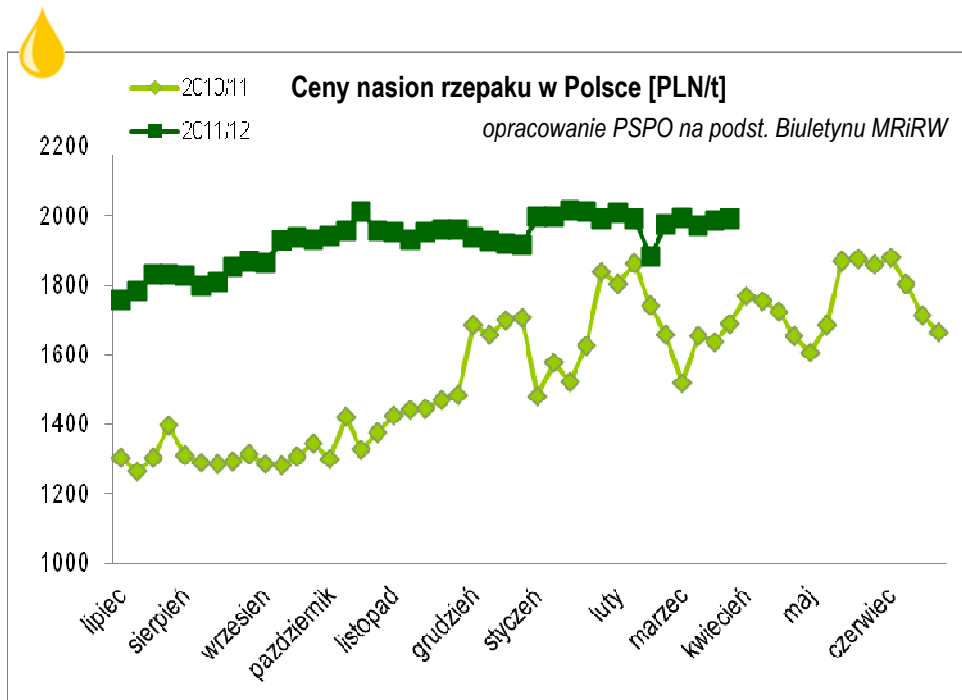
oleistych na świecie zmniejszą się do poziomu najniższego od 3 lat tj. 72,4 mln ton wobec 88,7 mln ton sezon wcześniej. Produkcja oleistych w sezonie 2011/12 spadnie o około 3% do 439,6 mln ton przede wszystkim za przyczyną spadku produkcji soi.

PSPPO na podst. FAMMU/FAPA za Oil World

**Bilans soi na świecie (mln ton)**

|                  | 09/10        | 10/11        | 11/12p       | Zmiana %    |
|------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Zapasy początk.  | 44,5         | 65,0         | 76,1         | 17,1        |
| Produkcja        | 260,0        | 265,6        | 242,9        | -8,5        |
| — Półkula Płn. : | 125,7        | 127,9        | 121,4        | -5,1        |
| USA              | 91,4         | 90,6         | 83,2         | -8,2        |
| Chiny            | 15,0         | 14,9         | 13,6         | -8,7        |
| Indie            | 8,4          | 9,5          | 10,5         | 10,5        |
| — Półkula Płd. : | 134,3        | 137,7        | 121,5        | -11,7       |
| Argentyna        | 53,8         | 49,2         | 46,5         | -5,5        |
| Brazylia         | 68,7         | 75,3         | 66,5         | -11,7       |
| Paragwaj         | 7,1          | 8,4          | 3,7          | -55,8       |
| <b>PODAŻ</b>     | <b>304,5</b> | <b>330,6</b> | <b>319,0</b> | <b>-3,5</b> |
| Przerób          | 207,5        | 221,3        | 224,7        | 1,6         |
| inne użycie      | 32,0         | 33,2         | 33,7         | 1,3         |
| <b>POPYT</b>     | <b>239,5</b> | <b>254,5</b> | <b>258,4</b> | <b>1,5</b>  |
| Zapasy końcowe   | 65,0         | 76,1         | 60,6         | -20,4       |

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza, sezon IX-VII



**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 19 III – 25 III wg MRiRW**

| Produkt         | Cena netto [PLN/t] | Zmiana [%] |
|-----------------|--------------------|------------|
| Nasiona rzepaku | 1985               | +0,7       |
| Olej rafinowany | 4412               | +0,6       |
| Śruta           | 799                | +6,1       |
| Makuch          | 864                | 0,0        |

**Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 11 IV wg Euronext**

| Dostawa     | Cena [EUR/t] | Kurs EUR [PLN] (NBP) | Cena [PLN/t] |
|-------------|--------------|----------------------|--------------|
| Maj'12      | 497,50       | 4,2008               | 2089,90      |
| Sierpień'12 | 482,75       |                      | 2027,94      |
| Listopad'12 | 476,50       |                      | 2001,68      |
| Luty'13     | 470,75       |                      | 1977,53      |

**Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen**

| Produkt                                       | Jednostki                   | Cena |
|---|-----------------------------|------|
| Nasiona rzepaku CIF kwiecień Hamburg 29 III   | [USD/t]                     | 640  |
| Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 5 IV | [EUR/t]                     | 998  |
| BIO 100 PKN Orlen 12 IV                       | [PLN/m <sup>3</sup> ] netto | 4465 |
| BIO ON PKN Orlen 12 IV                        | [PLN/m <sup>3</sup> ] netto | 4515 |

**Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl**

| Data       | B100 | ON   |
|------------|------|------|
| 2012-03-21 | 5,59 | 5,74 |
| 2012-03-28 | 5,59 | 5,76 |
| 2012-04-04 | 5,62 | 5,79 |
| 2012-04-11 | 5,62 | 5,77 |