



Warto inwestować w oleje

Jim Rogers, znany amerykański inwestor, przekonywał niedawno, że w obecnych, niepewnych czasach, jedną z niewielu branż, które gwarantują szansę na godziwy zarobek, jest branża rolna. Według niego, będzie to doskonale miejsce do inwestycji w kolejnych 10-20 latach.

Podobne wnioski można wyciągnąć z najnowszych prognoz dla sektora rolno-spożywczego, które opublikowała Komisja Europejska.

Szczególnie dobre perspektywy rysują się w nim dla sektora zbożowego, olejarskiego, drobiarskiego i nabiałowego.

Z raportu wynika, że warto inwestować zwłaszcza w produkcję kukurydzy, roślin oleistych (np. rzepak) i olejów roślinnych, bo poziom ich produkcji w UE nie zaspokaja popytu. Ponadto, ich niedobór, mimo wzrostu produkcji, ma się utrzymać do 2020 r.

Wzrost zapotrzebowania na zboża i rośliny oleiste w UE będzie wynikał w dużej mierze z rozwoju produkcji biopaliw, a także pasz. Poza tym Unia chce rozwijać eksport zbóż, m.in. do krajów Afryki i Bliskiego Wschodu. Polska może na tym skorzystać – mówi Marcin Krzeziński, ekspert z Instytutu

Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

Takie informacje pokrywają się z komentarzami z rynków finansowych.

W mediach pojawiają się wypowiedzi doradców ds. terminowych rynków surowcowych (CTA, Commodities Trading Advisor), którzy obok inwestycji w srebro czy złoto, rekomendują np. rośliny oleiste.

Wydaje się, że zgodnie z powiedzeniem „trend jest Twoim przyjacielem” informacje takie będą pojawiać się dopóki będą się utrzymywać prognozy wzrostu cen.

Raport Komisji podkreśla jednocześnie, że branża rolnicza znajduje się w okresie dużej zmienności cen produktów nienotowanej od 1970 r. - większy wpływ mają obecnie czynniki niezależne od rolnictwa, takie jak sytuacja makroekonomiczna czy regulacje w zakresie energii odnawialnej.

Raport Komisji dostępny jest na stronie:

http://ec.europa.eu/agriculture/publi/caprep/prospects2011/fullrep_en.pdf

Agnieszka Słodowa na podst. Puls Biznesu, KE

W numerze

Warto inwestować w olejestr.1

Organizacje apelują o rozagę w spr. ILUCstr.2

Więcej oleju słonecznikowegostr.2

Redukcja prognoz dla soistr.3

Nieznana żywność funkcjonalnastr.3

Notowaniastr.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 łanu

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
www.pspo.com.pl

Oil Express
Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freedigitalphotos.net



Organizacje apelują o rozwałę w spr. ILUC

Pod koniec grudnia zeszłego roku szereg organizacji branżowych tj. FEDIOL, EBB, COCERAL, PANGEA i DFA wspólnie wystąpiło do przedstawicieli Komisji Europejskiej z wnioskiem o rozwałne podejmowanie wszelkich decyzji w zakresie ILUC.

ILUC czyli 'Indirect land use change' to pośrednie zmiany w użytkowaniu gruntów wynikające z rozwoju upraw na potrzeby produkcji biopaliw. Koncepcja ta zakłada, że kiedy istniejące użytki rolne zostają zagospodarowywane pod uprawę roślin energetycznych, produkcja rolna na inne cele musi zostać przesunięta w inne miejsca, aby zaspokoić wciąż rosnące zapotrzebowanie na żywność. Niektórzy uważają, że może to mieć negatywny wpływ na emisję CO₂ oraz bioróżnorodność, co powinno zostać uwzględnione w nowych ustaleniach prawnych.

Komisja Europejska pracuje obecnie nad stworzeniem raportu, który będzie się koncentrować na ocenie następujących wariantów polityki:

- 🔹 niepodjęcie żadnych działań w najbliższym okresie, kontynuacja obserwacji,
- 🔹 podniesienie prognozy redukcji emisji gazów cieplarnianych dla biopaliw (50% lub 45/60% lub 45/65% w 2013),
- 🔹 wprowadzenie dodatkowych wymogów w zakresie zrównoważonego rozwoju dla niektórych kategorii biopaliw,
- 🔹 przypisanie pewnej ilości emisji gazów cieplarnianych biopaliwom, odwiercając w ten sposób szacowany wpływ pośredniej zmiany użytkowania gruntów

Organizacje zwracają uwagę, że żadna z tych opcji nie zachęca producentów do wprowadzenia dodatkowych praktyk, które zmniejszałyby ryzyko ILUC, jak np.

poprawy agrotechniki w celu zwiększenia plonów.



Kwestia jest bardzo złożona, a wyniki różnych naukowych badań dotyczących kalkulacji ILUC nie dają jednoznacznych wniosków.

Natomiast brak jednoznaczności stanowiska w kwestii ILUC stanowi zagrożenie zarówno dla istniejących jak i przyszłych inwestycji oraz podważa zasadność ambitnych celów stosowania energii odnawialnej.

Dlatego też branża apeluje o uwzględnienie w kalkulacji emisji CO₂ roli dodatkowych łagodzących czynników oraz o znalezienie praktycznego i efektywnego rozwiązania w tym zakresie.

Agnieszka Słodowa



Więcej oleju słonecznikowego



W wyniku wyższej podaży słonecznika w skali globalnej i utrzymującego się wysokiego zapotrzebowania na olej, przerób nasion słonecznika w bieżącym sezonie 2011/2012 (październik 2011-wrzesień 2012) osiągnie wysoki poziom.

Według prognoz Oil World z grudnia 2011 roku, światowa produkcja oleju słonecznikowego może wynieść 14,2 mln t wobec 12,4 mln t w sezonie 2010/2011 - poinformował Bank BGŻ.

Najwięcej oleju słonecznikowego wytworzą Ukraina i Rosja (łącznie blisko połowę

globalnej produkcji) oraz Argentyna (10 proc.).

Oczekuje się, że wzrost konsumpcji oleju słonecznikowego nastąpi zarówno w krajach należących do czołówki jego największych światowych producentów, jak również w krajach-importerach.

Niższe globalne ceny oleju słonecznikowego w relacji do cen oleju rzepakowego i sojowego skłoniły m.in. Indie i Chiny do zwiększenia importu.

Również w UE wzrosło zapotrzebowanie na olej słonecznikowy. Oil World przewiduje, że w bieżącym sezonie jego konsumpcja we Wspólnocie zwiększy się o 7 proc. w porównaniu z sezonem poprzednim i przekroczy 3,5 mln t. Nieco mniejszy w ujęciu procentowym wzrost zużycia nastąpi w Rosji (o 6 proc. do 2,4 mln t) oraz na Ukrainie (o 5 proc. do 0,54 mln t).

Analizując światowy rynek oleju słonecznikowego, warto zwrócić uwagę na Ukrainę, która jest jego największym producentem i eksporterem. Szacuje się, że w ostatnich latach ponad 80 proc. oleju wyprodukowanego w tym kraju przeznaczano na eksport.

Oil World prognozuje, że w sezonie bieżącym 2011/2012 sprzedaż zagraniczna ukraińskiego oleju słonecznikowego będzie rekordowo wysoka i wyniesie blisko 2,9 mln t przy produkcji na poziomie ok. 3,4 mln t (w sezonie poprzednim odpowiednio 2,65 mln t i 3,21 mln t). Wstępne dane handlowe za okres październik-grudzień 2011 już wskazują na eksport w wysokości 825 tys. t wobec 795 tys. t w analogicznych miesiącach 2010 roku.

PSPO na podst. Portal spożywczy za BGŻ

Redukcja prognoz dla soi

W sezonie 2011/12 produkcja soi na świecie powinna znaleźć się na poziomie 252,8 mln ton czyli 4,9% mniej niż sezon wcześniej. Należy jednak odnotować, że od listopada zeszłego roku szacunki zostały okrojone o 8,7 mln ton za przyczyną redukcji prognoz dla Ameryki Południowej. Susza za sprawą fenomenu pogodowego „La Nina” dotknęła rejony uprawy soi, co przyczyniło się do przeszacowania w dół prognoz.

Pod względem wilgotności gleby sytuacja w Ameryce Płd. jest nadal krytyczna, pomimo ostatnio notowanych opadów, zwłaszcza w Argentynie oraz południowej Brazylii.

Negatywny rozwój wydarzeń – permanentny brak opadów może spowodować, że produkcja soi kluczowych producentów z Ameryki Południowej (Brazylia, Argentyna, Paragwaj i Urugwaj) może jeszcze być okrojona o 1-4 mln ton.

Zatem globalna produkcja soi wbrew wcześniejszym prognozom może być

w bieżącym sezonie najniższa od 3 lat oraz 13 mln ton niższa niż sezon wcześniej. Nawet rekordowe zapasy na początku sezonu 2011/12 (75,6 mln ton) nie będą w stanie wystarczająco

uzupełnić spadku produkcji. Jednak globalna podaż soi zmniejszy się tylko o 0,7% do 328,5 mln ton.

PSPO na podst.: FAMMU/FAPA za Oil World

Bilans soi na świecie (mln ton)

	09/10	10/11	11/12p	Zmiana %
Zapasy początkowe	44,5	65,1	75,6	16,2
Produkcja	260,1	265,8	252,8	-4,9
– 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
– Argentyna	53,8	49,2	48,5	-1,4
– Brazylia	68,7	75,3	72,0	-4,4
– Paragwaj	7,1	8,4	6,0	-28,3
PODAŻ	304,6	330,9	328,5	-0,7
Przerób	208,0	222,0	227,5	2,5
inne użycie	31,5	33,2	34,0	2,3
POPYT	239,4	255,3	261,5	2,4
Zapasy końcowe	65,1	75,6	67,0	-11,4

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

Nieznana żywność funkcjonalna

Jak wynika z badań przeprowadzonych przez firmę badawczą Gemius na zlecenie On Board PR, tylko co dziesiąty Polak spotkał się pojęciem żywności funkcjonalnej. Tymczasem rynek ten prężnie rozwija się na całym świecie.

Puls Biznesu podał, że globalna wartość rynku żywności funkcjonalnej zdaniem prognoz ekspertów osiągnie 170 mld EUR. Także w Polsce ten biznes szybko rośnie. Według deklaracji producentów na nasz rynek trafiło już co najmniej 3 tysiące produktów funkcjonalnych.

Jednak, według oceny ekspertów z WUM, w rzeczywistości tylko kilkanaście spośród nich zasługuje na takie określenie – mówi Małgorzata Siewierska, konsultant ds. zdrowia z firmy On Board PR.

Takie rozbieżności powstają ponieważ pojęcie "żywność funkcjonalna" nie jest pojęciem tzw. legalnym, tzn. nie jest zdefiniowane w żadnym powszechnie obowiązującym akcie prawnym, zarówno na poziomie krajowym, jak i unijnym.

Pojęcie, które jest obecnie stosowane w klasyfikowaniu żywności jako funkcjonalnej, zostało wypracowane w 1999 r. w wyniku programu badawczego Functional Food Science in Europe (FUFOSE) realizowanego przez Komisję Europejską.

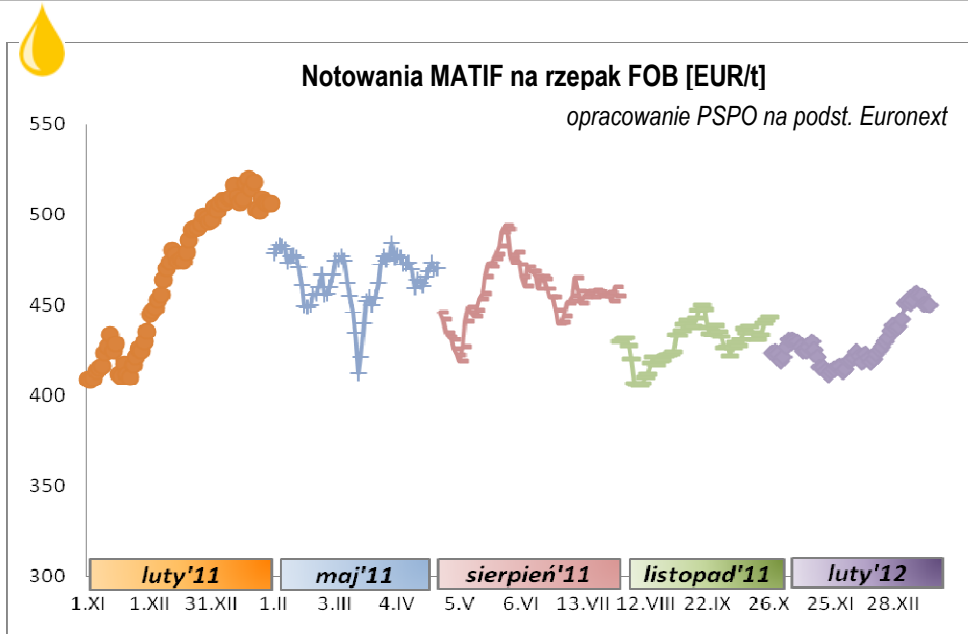
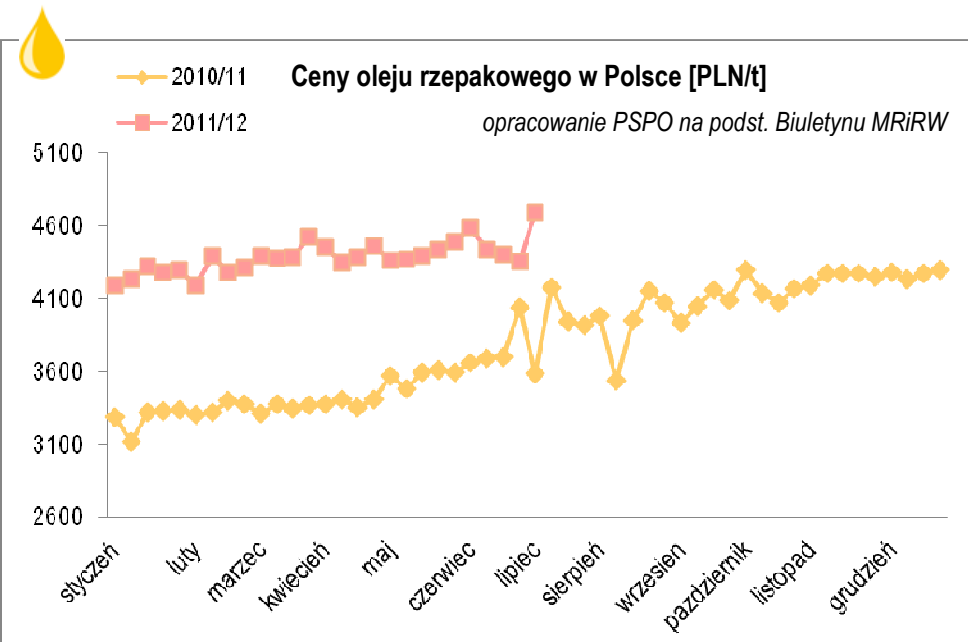
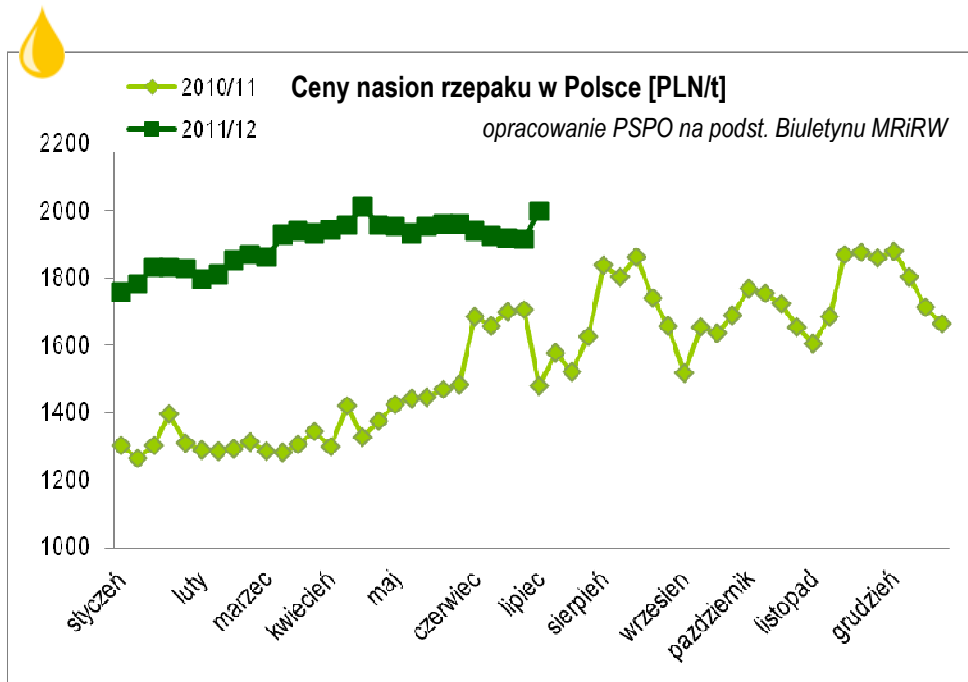
Według niego żywność może być uznana za funkcjonalną, jeśli udowodniono jej korzystny wpływ na jedną lub więcej funkcji organizmu ponad efekt odżywczy, który to wpływ polega na poprawie stanu zdrowia, samopoczucia i/lub zmniejszeniu

ryzyka chorób. Żywność ta musi przypominać postać żywności konwencjonalną i wykazywać korzystne oddziaływanie w ilościach, po których oczekuje się, że będą normalnie spożywane z dietą.

W Polsce pojęcie żywności funkcjonalnej jest wciąż mało znane przez konsumentów. Wbrew temu, co wielu sądzi na naszym rynku nie ma jeszcze zbyt wielu produktów, które można bez żadnych wątpliwości zaklasyfikować do kategorii żywności funkcjonalnej.

Takimi produktami są np. margaryny z dodatkiem roślinnych steroli i stanoli – powiedział Pulsowi Biznesu Jacek Postpolski, ekspert z Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

PSPO na podst. Puls Biznesu



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 16 – 22 I wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2016	+0,8
Olej rafinowany	4538	-2,8
Śruta	706	-0,4
Makuch	834	-0,2

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 1 II wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'12	448,50	4,1933	1880,70
Sierpień'12	428,50		1796,83
Listopad'12	424,50		1780,06
Luty'13	419,25		1758,04

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marz Hamburg 19 I	[USD/t]	589
Olej rzep. sur. FOB luty/kwiecień Rotterdam 26 I	[EUR/t]	968
BIO 100 PKN Orlen 2 II	[PLN/m ³] netto	4344
BIO ON PKN Orlen 2 II	[PLN/m ³] netto	4394

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

Data	Biodiesel	ON
2011-12-28	5,63	5,59
2011-01-04	5,53	5,59
2011-01-11	5,70	5,67
2011-01-18	5,69	5,79