

Sezon 2014/2015 na rynku rzepaku

W sezonie 2014/15 podaż nasion rzepaku w krajach Unii Europejskiej zwiększył się i prawdopodobnie osiągnie rekordowy poziom około 26,55 mln ton, tj. o 2,9% więcej w porównaniu z poprzednim rokiem marketingowym - donosi Fammu Fapa. Podaż wzrośnie głównie na skutek wyższej produkcji, przy oczekiwanym spadku importu. Należałoby odnotować, że poziom zapasów początkowych w sezonie 2014/15 (na początku lipca 2014 roku) był dość wysoki tj. ok. 1,28 mln ton. Ze względu na niewielki przyrost przerobu, do końca sezonu 2014/15 zapasy powinny wzrosnąć o 0,22 mln ton.

W sezonie 2014/15 po zeszłorocznym wzroście, tym razem zapowiada się niższy poziom importu rzepaku prawdopodobnie około 2,9 mln ton wobec 3,66 mln ton sezon wcześniej (-22%). Kilka lat wcześniej większość importowanego do Unii rzepaku pochodziło z Ukrainy, w kierunku ten w

w sezonie 2013/14 zyskał na znaczeniu. W 2014 roku ukraińskie zbiory rzepaku powinny zmniejszyć się z 2,47 mln ton do około 2,1 mln ton (wobec 1,3 mln ton przed dwoma laty), zatem zmniejszy się potencjał eksportowy tego kraju. (W 2008 rekordowe zbiory na Ukrainie na poziomie około 2,9 mln ton pozwoliły na rekordowy eksport do Unii 2,3 mln ton rzepaku). Większość ukraińskiego eksportu trafia rokrocznie do Unii (od 70% do 95%), jakkolwiek nie wiadomo czy i w jakim stopniu działania wojenne mogą wpłynąć na eksport rzepaku po zbiorach 2014 roku. W sezonie 2014/15 ukraińskie zbiory pozwolą na eksport surowca do produkcji oleju rzepakowego do końca sezonu z pewnością na poziomie mniejszym niż około 2 mln ton wywiezione z tego kraju w sezonie 2013/14.

Ciąg dalszy na następnej stronie

W numerze:

-  Sezon 2014/2015 na rynku rzepakustr. 1, 2
-  Import i eksport rzepaku w Polscestr. 2
-  Wady i zalety późnych zasiewówstr. 3
-  Ceny nasion rzepakustr. 4
-  Bilans śrut oleistych wg DG Agristr. 4
-  Cła antydumpingowe na biodiesel z USAstr. 4
-  Europejska produkcja rzepakustr. 5
-  Fediol, Coceral, Fefac – wspólne działaniestr. 5
-  Notowaniastr. 6

SY Kolumb

Odkryj nowe horyzonty



Mistrz regeneracji



108%* wzorca
50,4 dt/ha
siew - termin
optymalny
do opóźnionego

PDO COBORU, 2013

SY Saveo

Nadciąga nowy standard



Teraz zarejestrowany
również w Polsce

110%* wzorca
50,7 dt/ha
siew w terminie
optymalnym

COBORU, 2012/2013

syngenta.

**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

Sezon 2013/2014 na rynku rzepaku cd.

Redukcja podaży rzepaku z WNP, wzrost produkcji w UE28 oraz większa podaż eksportowa Canoli z Kanady powinny ograniczyć zakupy rzepaku z Ukrainy i WNP w pierwszych 3-5 miesiącach nowego sezonu 2014/15.

W sezonie 2014/15 ważnym dostawcą rzepaku na wspólnotowy rynek prawdopodobnie będzie Australia.

Eksport rzepaku z UE (poza Unię) w sezonie 2014/15 będzie na poziomie około 300 tys. ton, czyli nieznacznie powyżej poziomu dla sezonu 2013/14 (290 tys. ton). Eksport rzepaku z Unii od sezonu 2002/03 był na stosunkowo niskim poziomie ze względu na relatywnie duży popyt wewnętrzny napędzany zwłaszcza popytem do

produkcji biodiesla. W sezonie 2014/15 (lipiec/czerwiec) przerób rzepaku w UE-28 zapowiada się na rekordowym poziomie około 23,7 mln ton (około 0,51 mln ton więcej niż sezon wcześniej). Niezbyt wielki wzrost przerobu będzie skutkować małym wzrostem produkcji oleju rzepakowego o 0,2 mln ton do około 9,5 mln ton.

PSPO za Fammu Fapa

Bilans rzepaku w UE-28 (mln ton)

	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15p
zapasy początkowe	1,34	1,35	1,3	0,72	1,57	1,58	1,43	1,51	0,90	1,28
Zbiory	15,67	16,13	18,44	19,08	21,73	20,66	19,30	19,73	21,23	22,42
Import*	0,41	0,5	0,69	3,24	2,17	2,71	3,65	3,42	3,66	2,85
Podaż:	17,42	17,98	20,43	23,04	25,47	24,95	24,38	24,66	25,79	26,55
Eksport*	0,3	0,07	0,4	0,1	0,16	0,21	0,13	0,09	0,29	0,3
Przerób	14,69	15,72	18,47	20,44	23,02	22,42	21,70	22,7	23,19	23,7
Inne zużycie	1,07	0,87	0,84	0,95	0,71	0,89	1,04	0,97	1,03	1,05
Popyt:	16,06	16,66	19,71	21,49	23,89	23,52	22,87	23,76	24,51	25,05
zapasy końcowe	1,35	1,32	0,72	1,57	1,58	1,43	1,51	0,90	1,28	1,50

Źródło: Oil World, s - szacunek, p - prognoza, (*poza handlem wewnątrz UE)

sezon od lipca do czerwca

Import i eksport rzepaku w Polsce

Według wstępnych danych Sparks, eksport rzepaku z Polski w okresie styczeń-czerwiec 2014 roku wyniósł ponad 77 tys. ton i był o 38 % mniejszy od wielkości jego eksportu w tym samym okresie 2013 roku. Ilość ta została głównie sprzedana do Niemiec (74 tys. ton) i do Czech (3 tys. ton). Według wstępnych danych, w całym sezonie 2013/2014 (lipiec-czerwiec)

eksport rzepaku z kraju wyniósł ponad 704 tys. ton wobec 333 tys. ton wyeksportowanych w poprzednim sezonie.

Powołując się na to samo źródło danych, import rzepaku w okresie styczeń-czerwiec 2014 roku wyniósł 66 tys. ton i stanowi 68% importu rzepaku w tym samym okresie poprzedniego roku.

Ta ilość rzepaku została sprowadzona przede wszystkim z Ukrainy (40 tys. ton), Litwy (7 tys. ton) oraz ze Słowacji (5 tys. ton).

Według wstępnych danych, w całym sezonie 2013/2014 import rzepaku do kraju wyniósł ponad 194 tys. ton wobec 325 tys. ton sprowadzonych do kraju w roku poprzednim.

PSPO na podst. Sparks

	Sezon 2012/2013	Sezon 2013/2014	Zmiana procentowa (2013/2014 do 2012/2013)
Eksport nasion rzepaku	333 tys. ton	704 tys. ton	211%
Import nasion rzepaku	325 tys. ton	194 tys. ton	60%
Bilans (import – eksport)	2 tys. ton	-510 tys. ton	-



Wady i zalety późnych zasiewów

Opóźnienie zasiewu poza termin optymalny może spowodować pewien spadek plonu. Ryzyko obniżki jest stosunkowo małe, ale według badań, istnieje przy opóźnieniu siewu o 5-7 dni poza termin optymalny. Wzrasta ono z każdym dniem. Do zalet wysiewu rzepaku w tzw. terminie opóźnionym, a więc kilka dni po 25 sierpnia czy według innych źródeł po 31 sierpnia, jest fakt, że roślina nie ma skłonności do wybujań.

Dodatkowo rozeta jest zawsze zwarta, dlatego może zimować nawet lepiej od zasianego w terminie optymalnym. Łatwiej też jest rozplanować prace w gospodarstwie, gdzie tego gatunku uprawia się naprawdę dużo. Nie bez znaczenia jest też przebieg pogody, który po prostu uniemożliwia wykonanie siewu w optymalnym terminie - tak niestety jest w tym roku w wielu regionach kraju.

Do wad późnego wysiewu można zaliczyć fakt, że takiemu rzepakowi brak z jesieni pełnych zdolności plonotwórczych, a także wskutek słabiej rozwiniętych korzeni będzie on bardziej cierpiał z powodu niedoborów opadów wczesnowiosennych.

Jak podają metodyki integrowanej ochrony roślin zdeterminowany wcześniej potencjał produkcyjny rzepaku może ulec wskutek późnych siewów znacznemu ograniczeniu na skutek niedoboru opadów deszczu w okresie wiosennym. Dzieje się tak zwłaszcza gdy susza wystąpi w okresie jego kwitnienia i dojrzewania. Właśnie stresi suszy odbijają się silniej na rzepaku, który nie zdążył wykształcić się odpowiednio jesienią i nie zdąży on dorównać plonom temu dobrze rozwiniętemu przed zimą. Oznacza to, że rzepak zalicza się do tych roślin, u których fundament pod przyszły plon powinno się budować w okresie jesieni. Powinien on przed zakończeniem wegetacji mieć rozetę najlepiej składającą się z 8-12 liści, nisko osadzony pąk wierzchołkowy, szybkę korzeniową o średnicy co najmniej 7-8 mm i głęboki system korzeniowy. Do opóźnionego siewu wykorzystuje się zwłaszcza odmiany mieszańcowe rzepaku, które jak wynika z badań prowadzonych przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych, lepiej rozwijają się w takich warunkach. Szybko rosną jesienią i wcześniej wznawiają wegetację po zimie, co niestety może zemścić się stratami po przymrozkach. Odmiany heterozyjne wykorzystują też lepiej wodę z zimy i przez to wyżej plonują.

Uwaga **PROMOCJA!**

Ochrona na MAXA!

MAXymalnie uwolnij
Twój rzepak od chwastów
dzięki sprawdzonemu
Butisanowi Star lub
sprawdź, jak działa nowy
Butisan Star Max!



lub



=



Za każde 20 litrów Butisanu Star lub
15 litrów Butisanu Star Max – 100 zł rabatu
na zakup 1 L Caryxu

Szczegóły promocji na www.agro.basf.pl

BASF Polska Sp. z o.o., infolinia: (22) 570 99 00, www.agro.basf.pl

BASF
The Chemical Company

Za 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 rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonego w etykiecie.

PSPO za portalem Farmer.pl

Ceny nasion rzepaku

W lipcu br. ceny skupu nasion rzepaku na rynku krajowym wykazały tendencję spadkową, co było efektem dostaw do skupu z nowych zbiorów. Spadkowa tendencja cen była dodatkowo stymulowana niskim poziomem cen rzepaku na giełdach światowych-

informuje biuro analiz i programowania ARR.

Według danych integrowanego systemu rolniczej informacji rynkowej MRiRW w tygodniu (18, a 24 sierpnia) średnia krajowa cena skupu rzepaku kształtowała się na poziomie 1375 zł/t,

wobec 1353 w stosunku do tygodnia poprzedzającego, Jednak w odniesieniu do ceny sprzed miesiąca rzepak skupowano taniej. W porównaniu zaś z analogicznym okresem 2013 roku, ceny te były o 10% niższe.

PSPO na podst. Portalu Spożywczego i danych MRiRW.

Bilans śrut oleistych wg DG AGRI

Wg agencji Komisji DG Agri w sezonie 2014/15 produkcja śrut oleistych w Unii osiągnie 27,5 mln ton wobec 27 mln ton sezon wcześniej (+2%). DG Agri przewiduje wzrost produkcji śrutę rzepakowej w UE o 0,9 mln ton do 13,8 mln ton, spadek dla sojowej o 0,5 mln ton do 9,6 mln ton oraz stabilne wytwarzanie słonecznikowej na poziomie około 4 mln ton. W trakcie poprzedniego sezonu 2013/14 zapasy śrut oleistych (rzepakowej, sojowej oraz słonecznikowej) praktycznie nie

zmieniły się, a podobnie będzie w bieżącym. Import śrut oleistych w sezonie 2014/15 powinien utrzymać się na poziomie 23,5 mln ton wobec 22 mln ton sezon wcześniej. Import śrutę sojowej powinien w bieżącym sezonie wzrosnąć z poziomu 18,4 mln ton do 20,1 mln ton, rzepakowej winien spaść z 0,5 mln ton do 0,3 mln ton, natomiast słonecznikowej powinien być stabilny tj. 3,1 mln ton. Podaż śrut oleistych powinna w bieżącym sezonie wzrosnąć o 4% do 51,6 mln ton. W sezonie 2014/15 zapowiada się 4%

wzrost zużycia śrut oleistych do około 50 mln ton w tym największe będzie zużycie śrutę sojowej tj. 29,1 mln ton (+0,9 mln ton), na drugim miejscu będzie śruta rzepakowa – 13,9 mln ton (+0,8 mln ton), a na kolejnym słonecznikowa 7 mln ton (bez zmian). Niewykluczone, że kolejne sierpniowe prognozy bilansu śrut w UE będą bardziej optymistyczne z powodu możliwego przeszacowania produkcji oleistych.

PSPO za Fammu /Fapa na podst. KE

Bilans śrut oleistych UE (mln ton)

śruty:	sezon 2013/14 s				sezon 2014/15 p			
	rzepakowa	sojowa	słonecznikowa	razem	rzepakowa	sojowa	słonecznikowa	razem
zapasy początkowe	0,1	0,5	0,1	0,6	0,1	0,5	0,1	0,6
Produkcja	12,9	10,1	4,0	27,0	13,8	9,6	4,0	27,5
Import *	0,5	18,4	3,1	22,0	0,3	20,1	3,1	23,5
PODAŻ	13,4	29,0	7,2	49,6	14,2	30,2	7,2	51,6
użycie wewnętrzne	13,0	28,2	7,0	48,2	13,9	29,1	7,0	50,0
Eksport *	0,3	0,3	0,1	0,8	0,3	0,7	0,1	1,1
POPYT	13,4	28,5	7,1	49,0	14,1	29,8	7,1	51,0
zapasy końcowe	0,05	0,5	0,1	0,6	0,05	0,4	0,1	0,6

Źródło: DG Agri, p-prognoza, s-szacunki * poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI

Dane z 25 lipca 2014 r.

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: KE

Cła antydumpingowe na biodiesel z USA

Komisja Europejska w lipcu br. zainicjowała nowe śledztwo przeciwko USA w celu ewentualnego przedłużenia ceł antydumpingowych na biodiesel importowany z tego kierunku. Poprzednio antydumpingowe i antysubsydiowe cła

Zostały wprowadzone w 2009 roku na wniosek producentów biodiesla skupionych w organizacji EBB(European Biodiesel Board) i obowiązują przez 5 lat. Obecnie sprawę ponownie wniosła organizacja EBB w kwietniu br. Dotychczasowe

cła na biodiesel z USA są w granicach 123-409 euro/t, a śledztwo powinno potrwać od 12 do 15 miesięcy. Wg. producentów biodiesla z EBB europejscy producenci nie powinni borykać z powodu nieuczciwej konkurencji biodiesla z poza Unii.

PSPO za FAMMU /FAPA na podst. Zespołu Monitoringu Zagranicznych Rynków Rolnych



Europejska produkcja rzepaku

W Unii Europejskiej prognozy zbiorów rzepaku są o około 720 tys. ton większe niż z czerwca br., a obecnie przewiduje się rekordowe 23,14 mln ton. Zatem jest to powyżej dotychczas rekordowego poziomu roku 2009. Dzięki korzystnej aurze prognozy średnich plonów będą wyższe niż około 3,34 t/ha wobec 3,15 t/ha przed rokiem. Spośród większych producentów poprawiły się prognozy dla Niemiec, Francji, Polski, a zmniejszyły w Wielkiej Brytanii. W Niemczech przewiduje się zbiory na poziomie 6,2 mln ton (+6%). We Francji zbiory mogą wzrosnąć o około

21% wobec poprzedniego roku do 5,3 mln ton, a w Wielkiej Brytanii o 15% do około 2,5 mln ton.

W Polsce OW przewiduje zbiory w wysokości 2,87 mln ton wobec 2,83 mln ton rok wcześniej. W sezonie 2014/15 podaż rzepaku w UE28 powinna wzrosnąć o 4,2% do blisko 27 mln ton. Wzrost produkcji i podaży powinien pozwolić na ograniczenie importu do 2,7 mln ton (-27%) tj. wobec 3,7 mln ton sezon wcześniej. Przerób w następnym sezonie powinien wzrosnąć o około 1,6% do rekordowego poziomu 23,9 mln ton, m. in. na skutek spadku produkcji

i podaży słonecznika. Zapasy rzepaku pod koniec czerwca br. były średnio wysokie tzn. 1,1 mln ton (+23%) dzięki ich uzupełnieniu w trakcie sezonu 2013/14. Kolejny sezon powinien przynieść 42% wzrost do wysokiego poziomu 1,6 mln ton.

Tymczasem w sezonie 2014/15 globalna produkcja rzepaku powinna się tylko nieznacznie zmniejszyć z 69,7 mln ton do 68,1 mln ton jakkolwiek podaż wzrośnie z 74,7 mln ton do około 76,3 mln ton.

PSPO za Fammu /Fapa na podst. Oil World

Bilans rzepaku w UE (mln ton)

	11/12	12/13	13/14	14/15p	zmiana w %
zapasy początkowe	1,43	1,51	0,91	1,12	23,1
Produkcja	19,30	19,75	21,26	23,14	8,8
<i>Niemcy</i>	3,87	4,86	5,78	6,15	6,4
<i>Francja</i>	5,37	5,46	4,37	5,30	21,3
<i>Polska</i>	1,86	2,11	2,83	2,87	1,4
<i>Wlk. Brytania</i>	2,76	2,56	2,13	2,45	15,0
<i>Rep. Czeska</i>	1,08	1,15	1,44	1,35	-6,2
<i>Rumunia</i>	0,69	0,16	0,66	1,05	59,1
Import *	3,65	3,42	3,71	2,70	-27,2
PODAŻ	24,38	24,68	25,88	26,96	4,2
Eksport *	0,13	0,09	0,29	0,40	37,9
Przerób	21,70	22,71	23,52	23,90	1,6
inne użycie	1,04	0,97	0,95	1,07	12,6
POPYT	22,87	23,77	24,76	25,37	2,5
zapasy końcowe	1,51	0,91	1,12	1,59	42,0

*Źródło: Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE sezon od lipca do czerwca*

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Oil World



FEDIOL, COCERAL i FEFAC wspólne działanie

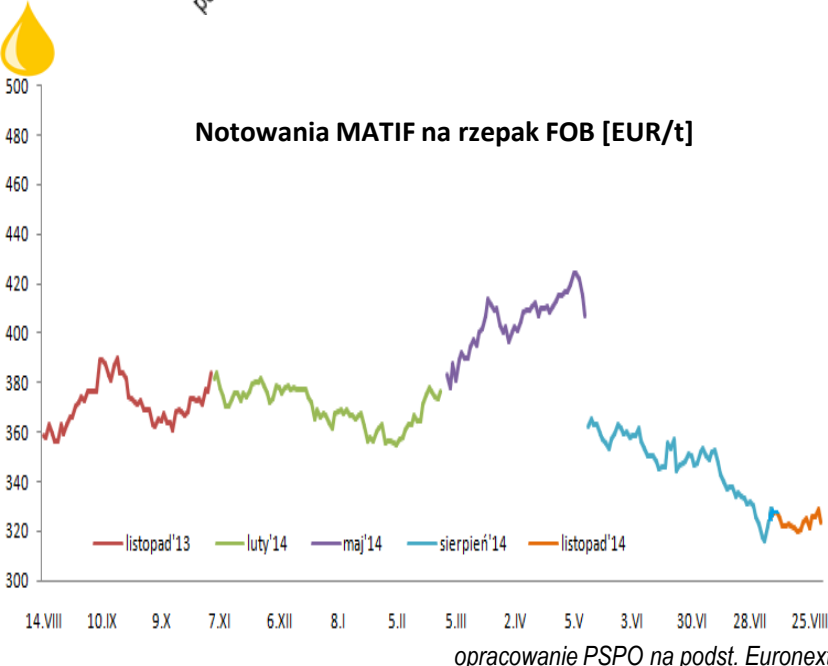
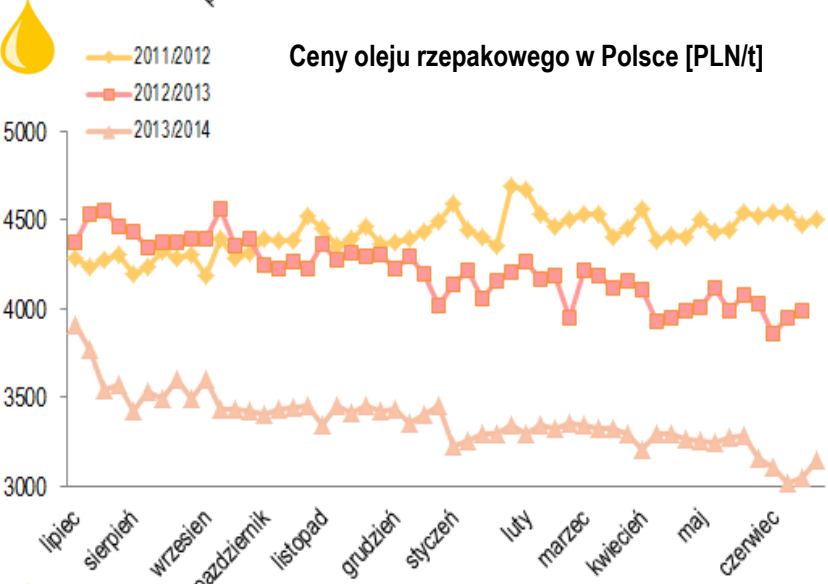
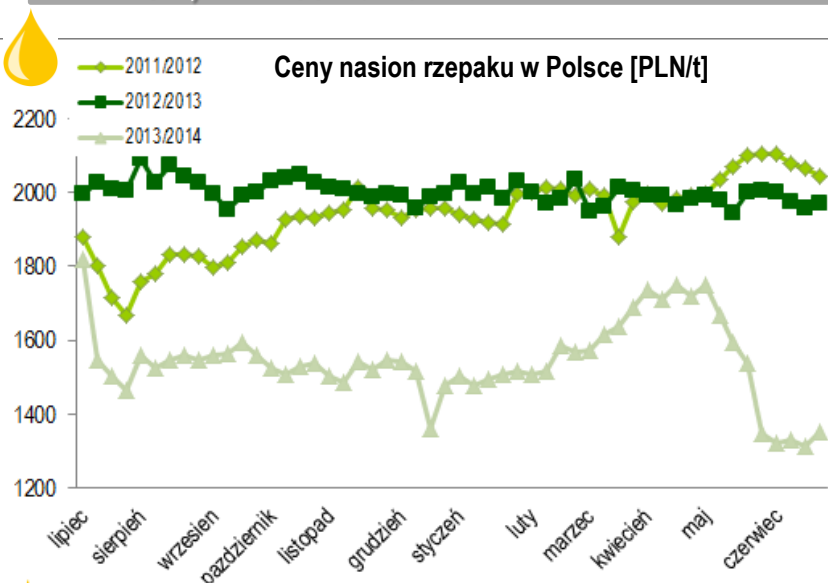
COCERAL, FEDIOL oraz FEFAC zwróciły się do Komisji Europejskiej o pilne podjęcie decyzji w sprawie notyfikacji jeszcze we wrześniu ośmiu odmian roślin transgenicznych przeznaczonych na cele spożywcze i paszowe. Decyzją miałby dotyczyć wybranych odmian soi, rzepaku, kukurydzy oraz bawełny*.

Sygnatariusze pisma podkreślają, że Unia Europejska jest w 75% zależna od importu wysokobiałkowych produktów paszowych. We Wspólnocie zużywa się rocznie około 434 milionów ton surowców roślinnych pochodzących ze zbóż i nasion oleistych, które są następnie przetwarzane na cele spożywcze oraz

paszowe. Unijny przemysł przetwórczy produkuje z tych surowców około 39 milionów ton produktów natomiast 75 milionów ton jest importowane z krajów trzecich.

* rzepak- GT 73, soja – 305423, MON87708, MON87705, BPS-CV127-9, kukurydza - MON 87460, T25 bawełna - T304-40

Lech Kempczyński, PSPO



opracowanie PSPO na podst. Euronext

**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce
18 – 24 VIII
Wg MRIRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1375	-12,1
Olej rafinowany	3003	-15
Śruta	771	-9,2
Makuch	838	-11,8

**Polski handel zagraniczny
Wg MRIRW [t]**

Nasiona rzepaku	I-VI 2013	I-VI 2014
Eksport	126 016	79 793
Import	98 452	67 905
Olej rzepakowy	I-VI 2013	I-VI 2014
Eksport	141 536	231 200
Import	41 865	158 729

**Notowania MATIF na rzepak (FOB)
z dn. 29 VIII
Wg Euronext**

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad' 14	323,75	4,2129	1363,9
Luty'15	327,75		1380,8
Maj' 15	331,25		1395,5
Sierpień ' 15	329,25		1387,1

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 21 VIII	[USD/t]	422
Olej rzep. sur. FOB Czerw Rotterdam 28 VIII	[EUR/t]	637
BIO 100 PKN Orlen 1 IX	[PLN/m ³] netto	4098
BIO ON PKN Orlen 1 IX	[PLN/m ³] netto	4148