

Pierwsze dwuetapowe zbiory rzepaku

To dopiero początki żniw rzepakowych. Na razie roślina ta jest zbierana z pokosów, ale na tego typu sposób decyduje się niewielka część rolników i nie ma się co temu dziwić. Zbiory zaczęły się w niektórych regionach kraju np. na Opolszczyźnie, w okolicach Włocławka i Płocka. Średnio plony kształtują się obecnie na poziomie 2,5-2,8 t/ha poinformował Juliusz Młodecki, prezes Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych. Zwykle rzepak koszony jest najpierw na glebach lżejszych – tam szybciej dojrzewa. Właściwe zbiory, w jego ocenie, rozpoczną się za około 10 dni. Wiele zależy też od przebiegu pogody,

która może te plany pokrzyżować. Na zbiór dwuetapowy decyduje się niewielka grupa rolników, którzy z powodu spiętrzenia prac w gospodarstwie, chcą często przyspieszyć i rozłożyć prace. Zwykle to „przyspieszenie” wynosi 7-10 dni. Do zbioru przystąpić można, kiedy łan rzepaku przyjmuje kolor z seledynowego na żółty. Na tym etapie łuszczyzny nadal są elastyczne i miękkie, ale po potrząśnięciu nie otwierają się. Nasiona rzepaku mają wówczas wilgotność w granicach 25-35 proc. Do punktów skupu na Kujawach już trafiły pierwsze nasiona rzepaku. Ich jakość jest całkiem dobra, ale to dopiero nieliczne dostawy.

Źródło: PSPO za Farmer.pl











PSPO podpisało umowę z ARR

Z dniem 14 lipca br. została podpisana umowa pomiędzy PSPO a Agencją Rynku Rolnego na realizację kampanii promocyjno-informacyjnej pt. „Pokochaj olej rzepakowy”. Kampania będzie prowadzona przez 3 lata w oparciu o rozporządzenie Rady (WE) nr 3/2008 z dnia 17 grudnia 2007 r. w sprawie działań informacyjnych i promocyjnych dotyczących produktów rolnych na rynku wewnętrznym i w krajach trzecich oraz uwzględniając rozporządzenie Komisji (WE) nr 501/2008 z dnia 5 czerwca 2008 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 3/2008.

W ramach PSPO został zawiązany zespół roboczy dedykowany do projektu, w ramach którego pracują specjaliści z zakładów tłuszczowych i PSPO pod kierownictwem Ewy Myśliwiec. Najbliższy kwartał będzie poświęcony przygotowaniu działań, które ujrzą światło dzienne już na jesieni 2015 r.



W numerze:

-  Pierwsze dwu etapowe zbiory rzepakustr. 1
-  PSPO podpisało umowę z ARRstr. 1
-  Niższe zbiory rzepaku w Polscestr. 2
-  Prognozy dla rynku olejów roślinnychstr. 2
-  Prognozy dla rynku śrut oleistych 2015-24str. 3
-  Prognozy bilansu oleistych w sezonie 2015/16str. 3 i 4
-  Copa-Cogeca - spadek produkcji rzepaku w UEstr. 4
-  Ceny oleju podrożały o 1,3%-FAOstr. 4
-  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

Niższe zbory rzepaku w Polsce

Tegoroczne zbory rzepaku w Polsce zmniejszą się do 2,9 mln ton o 12,1 proc., w wyniku zmniejszenia areалу uprawy do 0,9 mln ha (o 5,4 proc.) i plonów do 3,2 t/ha (o 7 proc.) wynika z oceny Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

Z najnowszego Raportu rolnego przygotowanego przez naukowców z IERiGŻ wynika, że podaż rzepaku na rynku krajowym w sezonie 2015/2016 może być relatywnie wysoka, z uwagi na spodziewany spadek jego eksportu i niewielkie zmiany w imporcie. Przy utrzymującym się wysokim zapotrzebowaniu na olej rzepakowy ze

strony sektora biopaliw, przerób rzepaku obniży się nieznacznie (o 4,4 proc. do 2,4 mln t). Zapasy rzepaku na koniec sezonu będą nadal niskie – informują dr Magdalena Bodyl i dr Ewa Rosiak z Instytutu.

Ekspert z IERiGŻ przewidują, że w III kwartale 2015 r. przeciętna cena skupu rzepaku wyniesie ok. 1400 zł/t i będzie o 10 proc. wyższa niż przed rokiem. Z kolei relacja cen rzepak/pszenica pozostanie korzystna dla producentów rzepaku.

Jak sytuacja wygląda w krajach Unii Europejskiej? - Oil World szacuje, że zbory rzepaku w UE-28 obniżą się w

2015 r. do 21,8 mln ton (o 10,5 proc.), w wyniku spadku plonów do 3,33 t/ha (o 8 proc.) oraz areалу uprawy do 6,55 mln ha (o 3 proc.) – czytamy w najnowszym Raporcie rolnym.

W grupie czterech kluczowych producentów najgłębszy spadek zbiorów rzepaku prognozowany jest w Niemczech do 5,1 mln ton (o 1 mln ton), następnie we Francji do 5,2 mln ton (o 0,3 mln ton), w Polsce do 2,9 mln ton (o 0,3 mln ton) i w Wielkiej Brytanii do 2,3 mln ton (o 0,2 mln ton). Z kolei mniejsze mogą być też zbory w Czechach, Rumunii, Danii, Bułgarii, na Węgrzech i Słowacji.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

Prognozy dla rynku olejów roślinnych

Na początku lipca br. Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) oraz Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) opublikowały wspólny raport prezentujący długoterminowe prognozy dla światowych rynków rolnych pt. "Agricultural Outlook 2015-2024". Wg autorów raportu, światowa produkcja olejów roślinnych w 2024 r. będzie o 24 proc. większa (tj. o 41 mln t) niż przeciętnie w latach 2012-2014 i osiągnie poziom ok. 210,5 mln t. Mimo przewidywanego wyhamowania wzrostu powierzchni upraw palmy olejowej, oczekuje się dość znaczącego zwiększenia produkcji oleju palmowego w Malezji i Indonezji. Tym samym udział oleju palmowego w strukturze produkcji olejów na świecie zwiększy się z 34 proc. do 36 proc.

Prawdopodobnie w analizowanym okresie wzrośnie również produkcja oleju sojowego, co będzie konsekwencją spodziewanych większych zbiorów i przerobu soi.

Światowa konsumpcja olejów roślinnych w 2024 r. ma wynieść 210,4 mln t i być o 26 proc. wyższa od średniej z lat 2012-2014. Warto zwrócić uwagę, że zużycie olejów roślinnych w najbliższej dekadzie będzie rosło wolniej niż w poprzednim dziesięcioleciu. Jedną z przyczyn będzie spowolnienie konsumpcji olejów przeznaczanych na cele żywnościowe w krajach rozwijających się z 2,7 proc. średniorocznie w poprzedniej dekadzie do 1,1 proc. w przyszłej. Innym powodem wyhamowania zużycia olejów może być spowolnienie wzrostu produkcji biodiesla z surowców rolnych w niektórych

krajach. W kolejnej dekadzie, tak jak w poprzednich latach, blisko 40 proc. olejów wyprodukowanych na świecie będzie przedmiotem handlu. Światowy wolumen eksportu zwiększy się z ok. 70 mln t przeciętnie w latach 2012-2014 do ok. 82 mln t w 2024 r. Największymi eksporterami w skali globalnej pozostaną Malezja i Indonezja.

Źródło: PSPO za Portal Spożywczy.pl



Prognozy dla rynku śrut oleistych 2015-24

Na początku lipca br. został opublikowany raport dotyczący perspektyw dla światowych rynków rolnych w latach 2015-2024 (OECD-FAO Agricultural Outlook 2015-2024). Wg autorów raportu, światowa produkcja śrut oleistych w 2024 r. będzie o 23 proc. większa (tj. o prawie 66 mln t) niż przeciętnie w latach 2012-2014 i osiągnie poziom blisko 355 mln t. Warto zauważyć, że w porównaniu z poprzednią dekadą tempo wzrostu produkcji wyraźnie wyhamuje. W najbliższym dziesięcioleciu będzie się ona zwiększać średniorocznie o 1,6 proc. wobec 3,5 proc. w ostatniej dekadzie. Spowolnienie produkcji będzie mieć związek z przewidywanym wyhamowaniem wzrostu konsumpcji mięsa, jak również z większym - niż jeszcze kilka lat temu - wykorzystaniem surowców wysokobiałkowych w paszach, zwłaszcza w niektórych krajach rozwijających się, np. w Chinach. Największy wzrost zużycia w

najbliższej dekadzie spodziewany jest w krajach rozwijających się, o 33 proc. do 237 mln t. Dużo wolniej będzie zwiększać się konsumpcja w krajach rozwiniętych, o 8 proc. do 118 mln t. W rezultacie udział krajów rozwijających się w światowym zużyciu śrut zwiększy się do 67 proc., a rozwiniętych zmniejszy do 33 proc. wobec odpowiednio 62 proc. i 38 proc. przeciętnie w latach 2012-2014. Warto dodać, że wg ekspertów FAO w krajach rozwiniętych, gdzie większość produkcji zwierzęcej prowadzona jest w oparciu o przemysłowe mieszanki paszowe, wzrost zużycia śrut będzie niższy niż wzrost produkcji zwierzęcej, dzięki postępującej poprawie wydajności. Z kolei w krajach rozwijających się, gdzie coraz większym zainteresowaniem cieszą się bardziej intensywne metody produkcji zwierzęcej i następuje stopniowe odchodzenie od produkcji przydomowej, zużycie śrut prawdopodobnie będzie zwiększało się szybciej niż produkcja zwierzęca.

Światowy handel śrutami będzie rozwijał się znacznie wolniej niż dotychczas. W najbliższej dekadzie ma rosnąć średniorocznie o 0,7 proc. wobec ok. 3,5 proc. w ostatnim dziesięcioleciu. Wyhamowanie wymiany handlowej będzie mieć związek z większym wykorzystaniem śrut w krajach należących do ich największych producentów. Głównym eksporterem śrut na świecie pozostanie Argentyna. Zużycie śrut w tym kraju jest i pozostanie niewielkie w relacji do produkcji ze względu na duże znaczenie systemu wypasu bydła w chowie zwierząt. Innymi ważnymi eksporterami będą Stany Zjednoczone i Brazylia. Największym importerem śrut na świecie pozostanie Unia Europejska, aczkolwiek ze względu na stosunkowo stabilny popyt i zwiększającą się podaż śrut na wewnętrznym rynku, import do Wspólnoty będzie wykazywał tendencje malejące.

Źródło: PSPO za BGŻ BNP Paribas

Prognozy bilansu oleistych w sezonie 2015/16

Agenda Komisji DG Agri w ostatniej prognozie z 25 czerwca br. przewiduje produkcję surowców oleistych w Unii w sezonie 2015/16 na 32,2 mln ton wobec 35,2 mln ton sezon wcześniej (-9%) (czyli 0,2 mln ton mniej niż miesiąc wcześniej). DG Agri przewiduje spadek produkcji rzepaku w UE o 2,6 mln ton do poziomu 21,7 mln ton oraz produkcji soi o 0,34 mln ton do 1,5 mln ton, natomiast dla słonecznika o 0,09 mln ton do około 9 mln ton. Przez miesiąc pogorszyły się prognozy dla rzepaku, a poprawiły dla słonecznika. Import oleistych w następnym sezonie 2015/16 powinien wzrosnąć do poziomu 16,6 mln ton

wobec 14,9 mln ton sezon wcześniej. Poziom importu poszczególnych surowców oleistych powinien się zwiększyć i dla soi powinien znaleźć się na poziomie 13,2 mln ton, rzepaku do około 3,2 mln ton, natomiast słonecznika do około 0,3 mln ton. Podaż 3 podstawowych surowców oleistych łącznie w sezonie 2015/16 zmniejszy się jednak tylko o 0,6% do 53,1 mln ton. W sezonie 2015/16 zapowiada się 1,8% wzrost przerobu surowców oleistych do 45,5 mln ton, w tym spadek dla rzepaku o 0,4 mln ton do około 24,3 mln ton m. in. dzięki zużyciu zapasów. Dla słonecznika oczekiwany jest spadek

przerobu o 0,2 mln ton do 7,7 mln ton, natomiast dla soi przerób powinien wzrosnąć o 1,4 mln ton do poziomu około 14 mln ton. W trakcie sezonu 2015/16 zapasy oleistych (rzepak, soja oraz słonecznik) powinny się zmniejszyć z 4,3 mln ton do 3,3 mln ton (najbardziej dla rzepaku tj. spadek do 1,4 mln ton, dla soi spadek do 1,1 mln ton oraz dla słonecznika spadek do 0,8 mln ton).

Pod koniec czerwca br. Międzynarodowa Rada Zbożowa – IGC zmniejszyła prognozy zbiorów rzepaku o 0,6 mln ton do 21,3 mln t.

Ciąg dalszy na nast. stronie

Prognozy bilansu oleistych w sezonie 2015/16 roku cd.

	sezon 2014/15				sezon 2015/16 p*			
	rzepak	soja	słonecznik	razem	rzepak	soja	słonecznik	razem
zapasy początkowe	1,30	1,00	1,00	3,30	2,00	1,40	0,85	4,25
Produkcja	24,29	1,85	9,04	35,18	21,72	1,51	8,95	32,19
Import *	2,61	12,03	0,26	14,90	3,16	13,20	0,28	16,64
PODAŻ	28,20	14,88	10,30	53,38	26,88	16,11	10,08	53,08
Eksport *	0,6	0,1	0,6	1,3	0,3	0,1	0,6	1,01
użycie wewnętrzne	25,60	13,38	8,83	47,80	25,16	14,94	8,64	48,74
przerób	24,70	12,12	7,94	44,75	24,27	13,56	7,71	45,54
POPYT	26,20	13,48	9,45	49,13	25,49	15,03	9,25	49,76
zapasy końcowe	2,00	1,40	0,85	4,25	1,40	1,09	0,83	3,32

Źródło: DG Ari, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI
Dane z 25 czerwca 2015 r.

Źródło: PSPO za Fammu Fapa

Copa Cogeca - spadek produkcji rzepaku w UE

Najnowsze dane opublikowane przez Copa i Cogeca wskazują na gwałtowny spadek (o 10,6 proc.) produkcji rzepaku, m.in. ze względu na złe warunki pogodowe.

Z najnowszych danych Copa i Cogeca wynika, że produkcja rzepaku w tym roku spadnie o 10,6 proc. (w porównaniu z 2014 r.), przede wszystkim wskutek wprowadzenia zakazu zaprawiania nasion neonicotynoidami, złych warunków pogodowych i braku produktów ochrony roślin.

Dyskutowano na ten temat podczas posiedzenia grupy roboczej „Rośliny oleiste i białkowe” Copa-Cogeca.

Przewodniczący grupy roboczej stwierdził, że spodziewany jest spadek produkcji rzepaku spadnie aż o 10,6 proc. w tym roku. Będzie kształtowała się ona na poziomie 14 mln t, podczas gdy w zeszłym roku wynosiła 15,76 mln t. Produkcja jest mniejsza z powodu ostatniej fali upałów i suszy w całej Europie. Prognozy wskazują, że produkcja wszystkich roślin oleistych powinna się obniżyć o 8,5 proc. Jednak produkcja roślin białkowych rośnie w odpowiedzi na większy popyt. Obecna sytuacja jest też rezultatem zmniejszenia różnic w marżach między poszczególnymi uprawami oraz nowych

instrumentów WPR, które dają możliwość uprawiania roślin białkowych na obszarach proekologicznych ze względu na ich pozytywny wpływ na różnorodność biologiczną.

Przedstawiciele sektora są zadowoleni z tego wzrostu, ale nie wystarczy on, żeby skompensować potencjalny spadek wynikający z niższej produkcji paszy dla zwierząt hodowlanych na bazie makuchów rzepakowych. W tym roku podaż makuchów rzepakowych będzie niższa. W tej kwestii konieczne jest podjęcie pilnych działań.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

Ceny oleju podrożały o 1,3% - FAO

W czerwcu 2015 roku comiesięczny indeks światowych cen żywności FAO nieznacznie się zmniejszył. Indeks wskazujący na miesięczne zmiany cen dla koszyka produktów żywnościowych (zboża, oleje, nabiał, mięso i cukier) dla czerwca 2015 roku był na poziomie średnio 165,1 punktów wobec 166,6 pkt., czyli 1,5 pkt. albo tj. 0,9% mniej niż w maju br. Już siódmy miesiąc z rzędu powrót do spadkowej tendencji notowanej od marca do września

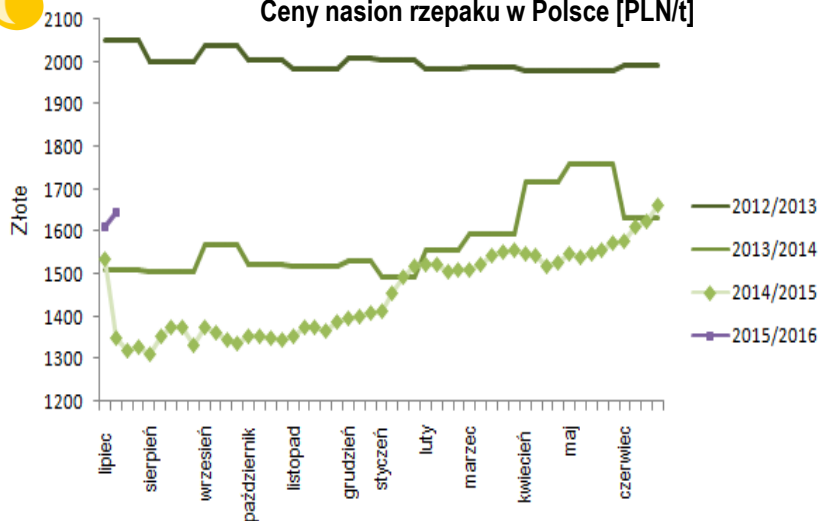
poprzedniego roku. W skali miesięcznej przy wzroście cen zbóż i olejów przeważały spadki cen cukru oraz artykułów mleczarskich. W czerwcu 2015 roku indeks cen olejów roślinnych FAO był na poziomie 156,2 pkt. wobec 154,1 pkt. w maju br., czyli był wyższy o 2,1 pkt. (lub 1,3%) wobec 188,8 pkt. w czerwcu 2014 roku (-17%). Wzrost wartości tego indeksu odzwierciedlał wzrost cen przede wszystkim oleju palmowego i

sojowego. Ten pierwszy zdrożał za sprawą obaw czy efekt El Nino nie ograniczy produkcję w Azji Płd. Wschodniej oraz wzrostu popytu importowego na olej palmowy w Chinach oraz Indiach. Wzrost cen oleju sojowego był napędzany zbyt mokrą pogodą w USA, co może pogorszyć plony soi. Ceny oleju rzepakowego wzrosły na skutek mało korzystnej aury dla rośliny u głównych producentów rzepaku na świecie.

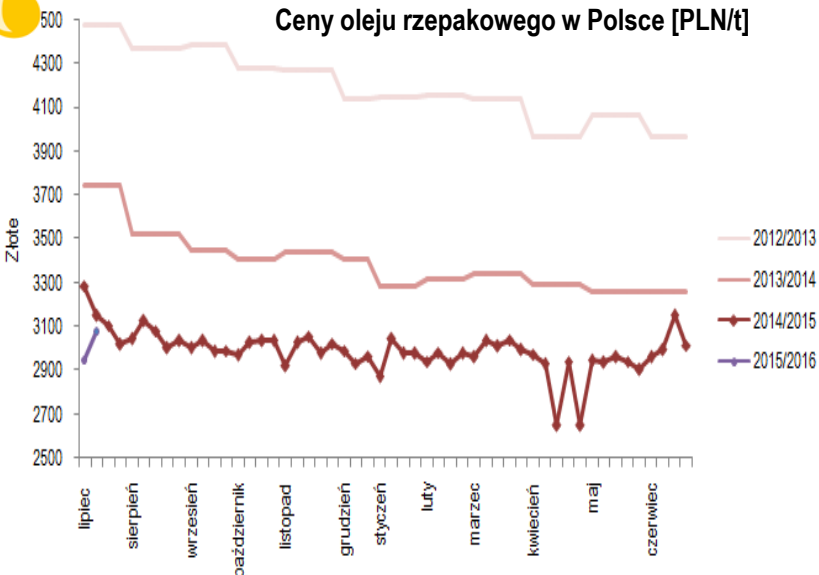
Źródło: PSPO za Fammu Fapa na podst.

FAO

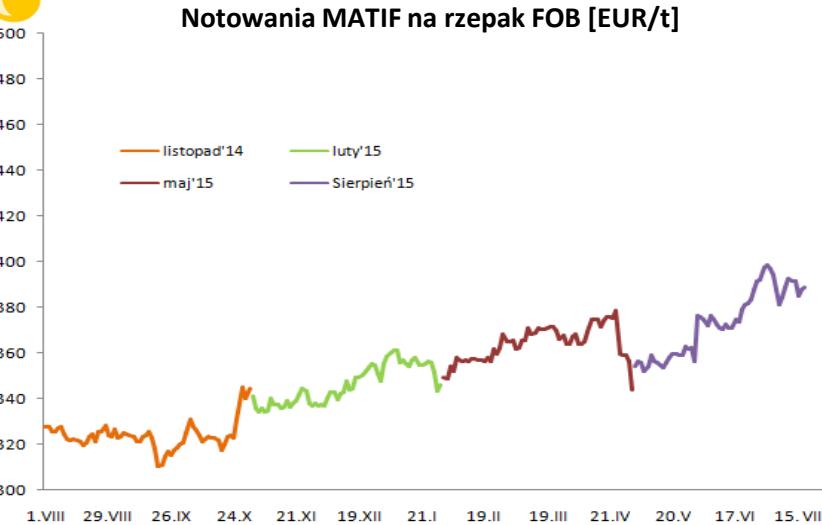
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



opracowanie PSPO na podst. Euronext

Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce

6.VII– 12.VII

Wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1644	21,9
Olej rafinowany	3083	-2,3
Śruta	931	-5,0
Makuch	956	-12,1

Polski handel zagraniczny

Wg MRIRW [t]

Nasiona rzepaku	I-IV 2014	I-IV 2015
Eksport	71 072	145 739
Import	50 466	66 629
Olej rzepakowy	I-IV 2014	I-IV 2015
Eksport	164 889	173 082
Import	48 934	17 975

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 8. VI

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień' 15	388,75	4,1021	1594,69
Listopad' 15	390,5		1601,87
Luty'16	389,5		1597,77
Maj'16	368,5		1511,62

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF październik/grudzień Hamburg 2. VII	[USD/t]	435
Olej rzep. sur. FOB wrzesień Rotterdam 9. VII	[EUR/t]	752
BIO 100 PKN Orlen 20 VII	[PLN/m ³] netto	3 509
BIO ON PKN Orlen 20 VII	[PLN/m ³] netto	3559