

ZAPROSZENIE NA KONFERENCJĘ PSPO I IZP



Członek COCERAL i FEFAI

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju wraz z Izłą Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz ma zaszczyt zaprosić Państwa na międzynarodową, bezpłatną konferencję pt. **„Dywersyfikacja surowców paszowych, a wzrost opłacalności produkcji zwierzęcej”**, która odbędzie się dnia 17 czerwca 2015 r.

w budynku Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
ul. Wspólna 30 Warszawa, w sali „Wzorcownia”.

Rozpoczęcie konferencji planowane jest na godzinę 11.00.

Konferencja objęta jest honorowym patronatem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Z uwagi na konieczność zgłoszenia listy uczestników do ministerstwa **prosimy zgłaszanie chęci uczestnictwa w konferencji do 12 czerwca 2015 r.**

Chęć uczestnictwa można zgłaszać telefonicznie:

22 33 10 800 lub 22 313 07 88 lub mailowo:

j.zuchniewicz@pspo.com.pl lub azymerman@upcpoczta.pl.

W zgłoszeniu prosimy o podanie imienia i nazwiska,
firmy oraz adresu mailowego

Serdecznie zachęcamy do uczestnictwa.

Liczba miejsc ograniczona.

Szczegółowy program konferencji na następnej stronie.

W numerze:

- Zaproszenie na konferencję PSPO i IZPstr. 1
- Program konferencji paszowejstr. 2
- Podsumowanie konferencji IBPRS w Kocierzy k/Andrychowastr. 3
- Prognozy plonów oleistych w 2015 rokustr. 4
- Rekordowa produkcja i podaż oleistych w sezonie 2014/15str. 4 i 5
- Stan zasiewów rzepaku wg GUSstr. 5
- Notowania*str. 6

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

Program konferencji paszowej

Patronat



Organizatorzy



Członek COCERAL i FEFAQ

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju
i Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz
zapraszają na konferencję branżową pt.:

**„Dywersyfikacja surowców paszowych, a wzrost opłacalności
produkcji zwierzęcej”**

17 czerwca 2015 r., godz. 11.00

Miejsce konferencji: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi (sala „Wzorcownia”, IV piętro)
ul. Wspólna 30, Warszawa

Program konferencji:

11:00 – 11:10	Otwarcie konferencji – Lech Kempczyński, PSPO i Adam Tański, IZP
11:10 – 11:40	Poekstrakcyjna śruta rzepakowa wciąż niedocenianym źródłem białka. Czy tak musi być? – dr Zbigniew Lach, Ośrodek Hodowli Zarodowej Osiecin
11:40 – 12:00	Zwiększenie wykorzystania krajowego białka paszowego dla produkcji wysokiej jakości produktów zwierzęcych w warunkach zrównoważonego rozwoju – prof. dr hab. Franciszek Brzóska, Instytut Zootechniki w Balicach
12:00 – 12:50	Jak efektywnie zwiększyć produkcję zwierzęcą wykorzystując lokalne surowce dostępne na rynku? – prof. Jurgen Zentek, Institut für Tierernährung, Freie Universität Berlin
12:50 – 13:10	Przerwa
13:10 – 13:40	Rynek mleka w kontekście zniesienia kwot mlecznych – Dorota Śmigielska, Polska Federacja Hodowców i Producentów Mleka
13:40 – 14:00	Przemysłowa hodowla trzody w świetle PROW 2020 – dr Jarosław Ptak, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POLSUS”
14:00 – 14:20	Produkcja pasz w kraju oraz sytuacja handlu zagranicznego – Michał Koleśnikow, Bank Gospodarki Żywnościowej S.A.
14:20 – 14:40	Dyskusja
ok. 14:40	Lunch

Ze względu na konieczność zgłoszenia listy uczestników do MRiRW
prosimy o potwierdzenie uczestnictwa w konferencji do 8 czerwca 2015 r.
telefonicznie: 22 33 10 800 lub 22 313 07 88

mailem: j.zuchniewicz@pspo.com.pl lub azymerman@upcpoczta.pl

W zgłoszeniu prosimy o podanie imienia i nazwiska, firmy oraz adresu mailowego.

Podsumowanie konferencji IBPRS w Andrychowie

W dniach 26-29 maja odbyła się Międzynarodowa Konferencja Naukowa Postępy w Technologii Tłuszczów Roślinnych. Była to już dwudziesta trzecia edycja tego spotkania organizowanego przez Zakład Technologii Mięsa i Tłuszczu Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno - Spożywczego. Tegoroczna konferencja odbyła się w malowniczej górskiej scenerii Kocierzy koło Andrychowa.

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju było jednym z trzech głównych sponsorów tego wydarzenia. Wśród zebranych gości były osoby zarówno ze świata nauki, reprezentujący różnorodne uniwersytety i inne uczelnie wyższe, a także przedstawiciele biznesu.

Podczas pierwszego dnia konferencji odbywały się równolegle wykłady plenarne, a także sesja posterowa. Wśród prelegentów wygłaszających prezentacje znalazła się również Joanna Żuchniewicz, która reprezentowała Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju. Omówiła ona temat pasz rzepakowych jako elementu rozwoju rynku rzepaku w Polsce. W swojej prezentacji, ukazała nie tylko różnice pomiędzy różnymi rodzajami pasz rzepakowych, ale

również przedstawiła jak wygląda światowa, europejska i krajowa struktura jeśli chodzi o produkcję, a także handel zagraniczny. Podkreśliła fakt, że prawie połowa produkowanej w Polsce śruty poekstrakcyjnej rzepakowej trafia na zagraniczne rynki i przedstawiła analizę skutków takiego stanu rzeczy.

Na konferencji swoją prelekcję wygłosił również prezes Stowarzyszenia – Mariusz Szeliga, tym razem reprezentując jednak firmę Bungę EMEA. Podczas wystąpienia przybliżył zebranym działalność firmy, a także opowiedział jak doszło do zbudowania ZT Kruszewica, w ramach rysu historycznego, przybliżył nie tylko liczby, ale także opowiedział o zmianach i przekształceniach jakie zostały dokonane podczas ostatnich lat istnienia firmy.

Na konferencji wystąpił również Dyrektor Generalny Krajowej Izby Biopaliw, który przybliżył temat sektora biopaliwowego w świetle zmian w prawodawstwie unijnym. Ponadto na konferencji swoje prezentacje wygłosili naukowcy m.in. prof. Elżbieta Bartnikowska, która omówiła temat „Polienowych kwasów tłuszczowych n-3 w prewencji i leczeniu chorób układu krążenia,

a także prof. Maria Tynek z Politechniki Gdańskiej, która przedstawiła bardzo ciekawe dokonania naukowe dotyczącego uzyskania prozdrowotnego i stabilnego oleju otrzymanego z niekonwencjonalnego surowca, jakim były pestki śliwki mirabelki. Innym ciekawym wystąpieniem, które entuzjastycznie zostało przyjęte przez publiczność był wykład dr inż. Stanisława Ptasznika na temat margaryny i jego nieustannego rozwoju. Wzbogacona w wiele archiwalnych filmów i obrazków, nieraz bardzo humorystycznych, prezentacja pokazała długą drogę jaką przeszła margaryna, do takiej formy w jakiej sprzedawana jest dzisiaj.

Na koniec organizatorzy wręczyli nagrody i pamiątkowe dyplomy uznania za wieloletnie uczestnictwo i wspieranie konferencji tłuszczowych przyznane przez Komitet Organizacyjny XXIII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Postępy w Technologii Tłuszczów Roślinnych”. Jako pierwszy takim uznaniem został uhonorowany Prezes PSPO – Mariusz Szeliga.

Źródło : PSPO





Prognozy plonów oleistych w 2015 roku

Pod koniec maja jednostka ds. monitorowania plonów w UE opublikowała prognozy plonów na bieżący rok najważniejszych upraw, w tym rzepaku i słonecznika. Biuletyn MARS zawiera przegląd agrometeorologiczny w Unii, oceny kondycji roślin uprawnych, analizy krajowe, prognozy plonów oraz mapki.

Komisja Europejska przewiduje w br. średnie plony rzepaku na 3,42 t/ha wobec 3,59 t/ha rok wcześniej (-5%). (Miesiąc wcześniej zakładano średnio

3,35 t/ha). Oznacza to około 9% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat. Jeśli areal rzepaku byłby w 2015 roku na poziomie 6,789 mln ha (wg raportu DG Agri - Short term Outlook), wówczas zbiory rzepaku w br. wyniosłyby 23,2 mln ton. Najwyższe plony mogą osiągnąć: Belgia – 4,39 t/ha, Niemcy – 4,4 t/ha, Dania – 3,99 t/ha, Wielka Brytania – 3,63 t/ha, Francja – 3,55 t/ha. Średnie plony słonecznika Komisja prognozuje na 1,98 t/ha wobec 2,14 t/ha rok wcześniej (-7,5%).

(Miesiąc wcześniej zakładano średnio 2,02 t/ha). Oznacza to jednak około 4% wzrost wobec średniej z ostatnich 5 lat. Według MARS w większości państw Unii w ostatnim miesiącu aura sprzyjała uprawom ozimym oraz jarym (poza niektórymi rejonami), zatem perspektywy dla wegetacji oraz plonów są bardziej optymistyczne dla rzepaku i zbóż niż miesiąc wcześniej.

Źródło: PSPO za Famu Fapa

Prognozy plonów oleistych i zbóż w UE28

	Plony t/ha				
	2014	2015 p	zmiana w %	Średnia 5 letnia	%14/śr. 5 letniej
rzepak	3,59	3,42	-4,7	3,13	9,3
słonecznik	2,14	1,98	-7,5	1,91	3,7
zboża	5,60	5,33	-4,8	5,19	2,7

Źródło: MARS, p-prognoza, s-szacunki



Rekordowa produkcja i podaż oleistych w sezonie 2014/15

W bieżącym sezonie 2014/15 prognozy globalnej produkcji 7 podstawowych surowców oleistych z 22 maja br. wzrosły o 2,3 mln ton (wobec kwietnia'15), a wobec poprzedniego sezonu o 6,8%, czyli o 33,3 mln ton do rekordowego poziomu 520,5 mln ton wobec 487,2 mln ton sezon wcześniej oraz 459,6 mln ton przed dwoma sezonami. Przez miesiąc najbardziej wzrosły prognozy dla soi i nieco mniej dla słonecznika i orzechów ziemnych, a zmniejszyły się dla bawełny. Prognozy pozostałych upraw: rzepaku, ziarna palmy olejowej oraz kopry pozostały stabilne. Największy przyrost wobec poprzedniego sezonu dotyczy soi (+13%) do 318,6 mln ton, ziarna palmy olejowej do 15,3 mln ton (+5%) oraz bawełny

(+0,7%) do 44,7 mln ton. Spadki zbiorów dotyczą: rzepaku do 69,0 mln ton (-0,9%), słonecznika do 41,1 mln ton (-5,1%), orzechów ziemnych do 27 mln ton (-5,3%). W sezonie 2014/15 o około 3,7 mln ha wzrosły zasiewy 7 najistotniejszych upraw oleistych do rekordowego poziomu 263,2 mln ha dzięki ekspansji obszarowej upraw w Ameryce

Pln. i Pld., WNP czy Indonezji oraz Malezji. W bieżącym sezonie produkcja soi powinna wzrosnąć istotnie o 36,7 mln ton do rekordowego poziomu 318,6 mln ton. Dzięki rekordowej produkcji, globalna podaż 7 najważniejszych surowców oleistych wzrosła o 41 mln ton do rekordowego poziomu 599,9 mln ton (październik/wrzesień), w tym największy przyrost podaży dotyczy

soi. Globalna produkcja rzepaku nieznacznie się zmniejszy, ale jego podaż również wzrosła dzięki zużywaniu zapasów. Na świecie wzrasta zależność od soi, bowiem jej zużycie zwiększy się o 16,6 mln ton, równoważąc spadki podaży, zwłaszcza słonecznika i orzechów ziemnych. W trakcie bieżącego sezonu wbrew wzrostowi przerobu 7 oleistych na czele z soją rosną zapasy 7 surowców oleistych, aby pod koniec sezonu osiągnąć rekordowe 104,1 mln ton (+31%), czyli więcej o 24,7 mln ton. Zapasy samej soi również osiągną rekordowe 91 mln ton (+40%). Zatem w kolejny sezon 2015/16 świat wejdzie z ogromnymi zapasami.

Ciąg dalszy na następnej stronie

 Rekordowa produkcja i podaż oleistych w sezonie 2015/14 cd.

Bilans 7 głównych surowców oleistych na świecie (mln ton)

	12/13	13/14	14/15p	zmiana w %
zapasy początkowe	67,3	71,7	79,4	10,7
Produkcja w tym:	459,6	487,2	520,5	6,8
soja	266,2	281,9	318,6	13,0
bawełna	45,6	44,4	44,7	0,7
orzech ziemny	28,2	28,5	27,0	-5,3
słonecznik	36,2	43,3	41,1	-5,1
rzepak	64,1	69,6	69,0	-0,9
ziarno palmy olejowej	14,0	14,6	15,3	4,8
kopra	5,4	4,9	5,0	2,0
PODAŻ	526,9	558,9	599,9	7,3
w tym: soja	320,9	341,5	383,8	12,4
zużycie w tym:	455,2	479,5	495,8	3,4
soja	261,3	276,2	292,8	6,0
słonecznik	36,4	42,6	41,2	-3,3
rzepak	64,8	67,7	69,6	2,8
inne	92,7	93,0	92,2	-0,9
zapasy końcowe	71,7	79,4	104,1	31,1
w tym: soja	59,5	65,2	91,0	39,6
zapasy/zużycia %	15,8	16,6	21,0	26,8

Źródło: Oil World, p- prognoza

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: Oil World

Stan zasiewów rzepaku wg GUS

Z oceny przeprowadzonej w I dekadzie maja 2015 r. przez rzeczoznawców terenowych GUS wynika, że stan zasiewów upraw rzepaku jest nieznacznie gorszy od ubiegłorocznego.

Stan plantacji rzepaku i rzepiku ozimego oceniono na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego, czyli o 0,2 stopnia niżej niż przed rokiem (stopień "5" oznacza stan bardzo dobry, "4" - dobry, "3" - dostateczny, "2"- słaby, "1" zły, klęskowy). Najlepszy był stan plantacji w województwie podkarpackim (oceniany na 4,0 stopnie), a najslabszy w województwach: kujawsko-pomorskim, opolskim, śląskim i

warmińsko-mazurskim - 3,7 stopnia. Stan zasiewów rzepaku i rzepiku ozimego w 12 województwach oceniono, jako gorszy od ubiegłorocznego (największą różnicę w ocenie stanu upraw rzepaku i rzepiku ozimego w porównaniu z oceną ubiegłoroczną wykazały województwa: łódzkie i śląskie).

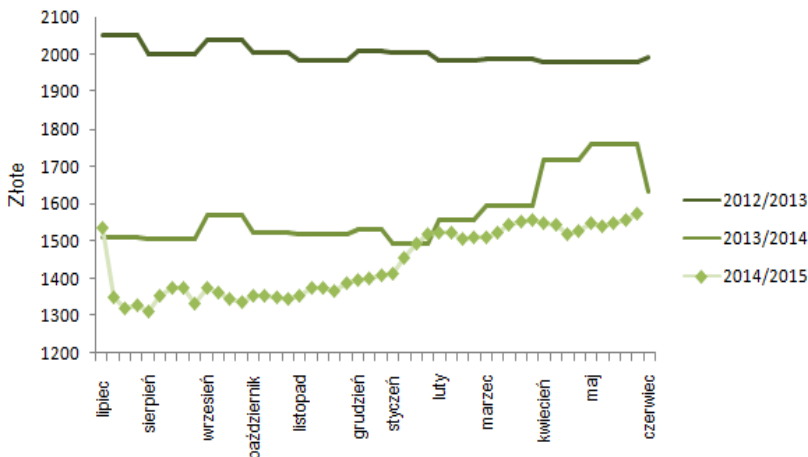
Jedynie w województwie mazowieckim ocena plantacji rzepaku i rzepiku ozimego była wyższa od oceny z wiosny ubiegłego roku, natomiast w województwach: podlaskim, pomorskim i warmińsko-mazurskim stan plantacji oceniono na poziomie ubiegłorocznym.

Stan plantacji rzepaku i rzepiku jarego oceniono na 3,6 stopnia kwalifikacyjnego, czyli o 0,1 stopnia niżej niż przed rokiem.

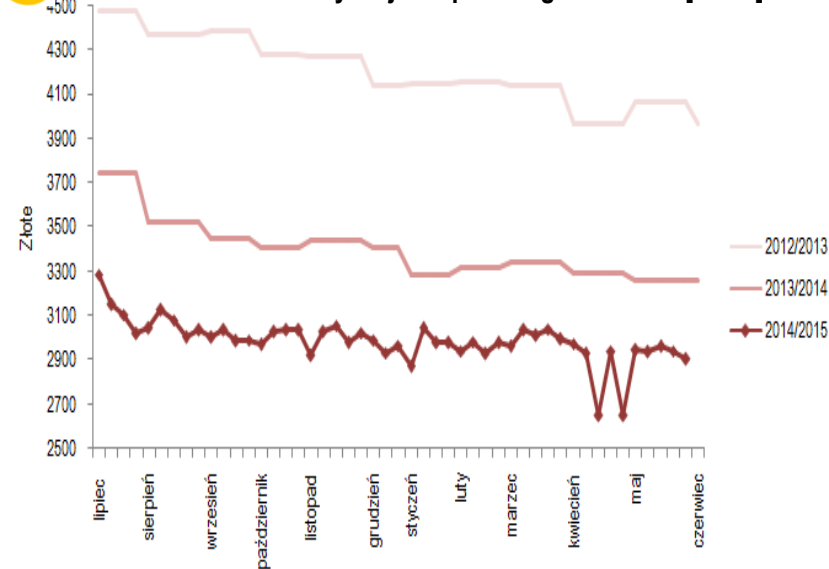
GUS szacuje, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku łącznie ozimego i jarego wyniesie w br. około 0,8 mln ha, tj. o ponad 13 proc. mniej niż w 2014 r. Z kolei, według Sparksa, areal zbiorów rzepaku ogółem w 2015 roku będzie większy od szacunków GUS i wyniesie około 890 tys. ha (-5 proc. rok do roku), z tego 825 tys. ha przypadnie na rzepak ozimy i 65 tys. ha na rzepak jary.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

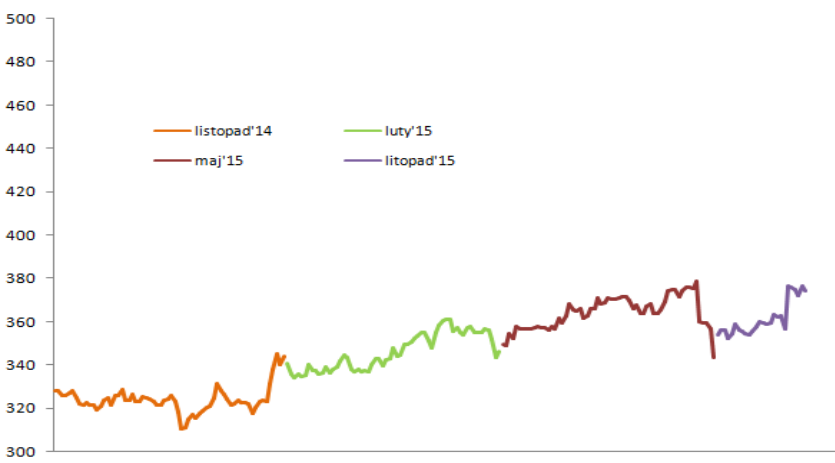
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



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

23.V – 31.V

Wg MRIRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1573	-10
Olej rafinowany	2905	-10,8
Śruta	889	-20,4
Makuch	968	-19,3

Polski handel zagraniczny

Wg MRIRW [t]

Nasiona rzepaku	I-III.2014	I-III.2015
Eksport	66 619	133 223
Import	38 627	27 832
Olej rzepakowy	I-III.2014	I-III.2015
Eksport	131 301	122 130
Import	33 590	15 335

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 8. VI

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień '15	374,5	4,1559	1556,4
Listopad '15	377,75		1569,9
Luty '16	378,25		1572
Maj '16	376,25		1563,7

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF październik/grudzień Hamburg 21. V	[USD/t]	436
Olej rzep. sur. FOB wrzesień Rotterdam 28. V	[EUR/t]	710
BIO 100 PKN Orlen 9 VI	[PLN/m ³] netto	3 631
BIO ON PKN Orlen 9 VI	[PLN/m ³] netto	3681