

Czy oziminy przetrwają mrozy?

Ostatnie dni grudnia i pierwsze dni stycznia przyniosły znaczne obniżenie temperatury, nawet do -20 st. C. Niestety, w większości kraju silne mrozy wystąpiły zanim spadł śnieg.

Ciepła i wilgotna jesień nie sprzyjała zahartowaniu się ozimin, a silne mrozy, które wystąpiły w ostatnich dniach grudnia (30/31. grudnia) przyszły na rośliny nie pokryte nawet odrobiną warstwy śniegu. Dodatkowo wiały silne wiatry i panowała słoneczna pogoda, co zwiększyło ryzyko wysmalania roślin. W takich warunkach rośliny transpirują wodę i jednocześnie nie mogą jej uzupełnić, ponieważ gleba jest zamrznięta. Na zamrzniętą glebę pierwsze nieznaczne opady śniegu spadły dopiero w dniach 1.-2. stycznia. Jednak pokrywa jego jest w większości regionów kraju nieznaczna, tzn. od 0 cm do 0,5-3 cm. Tylko w niektórych regionach kraju wynosi ona 4-5 cm (jak

podaje portal pogodyna.pl są to m.in. woj. dolnośląskie, opolskie), a temperatury w ostatnich dniach spadły nawet do -20 st. C (woj. małopolskie, podlaskie, podkarpackie). Wszędzie tam, gdzie spadło chociaż kilka cm śniegu, oziminy powinny sobie poradzić. Oczywiście, idealnie byłoby gdyby okrywa śnieżna wyniosłaby ok. 10 cm. Jednak już 5 cm śniegu izoluje rośliny od mrozu. Brak okrywy śnieżnej jest szczególnie niebezpieczny dla wrażliwego jęczmienia ozimego i rzepaku ozimego. Przy braku okrywy śniegu dla rzepaku krytyczne są utrzymujące się temperatury rzędu -14(15) st. C. W pełni stan przezimowania roślin będzie można ocenić jednak dopiero w momencie ruszenia wegetacji na wiosnę, przy czym nie wiadomo jakie niespodzianki szykuje jeszcze nam pogoda.

Źródło: PSPO za Topagrar.pl







Wiosenne nawożenie siarką

Siarki z gleby starcza na około 1/3 plonu przy wysokoplonujących uprawach, poza tym nie cała siarka jest z niej pobierana. Dlatego konieczne jest uzupełnienie i dostarczenie składnika roślinom. Wiosenne nawożenie siarką wykonuje się przy okazji nawożenia innymi składnikami pokarmowymi: magnezem i potasem. Nawożenie dogłębne powinno być wykonane przed wiosennym ruszeniem wegetacji rzepaku. Istotny jest również magnez, który pobierany jest przez roślinę równocześnie z siarką. Zarówno siarka oraz potas są składnikami warunkującymi pobranie i wykorzystanie azotu z gleby, a brak jednego kilograma siarki uniemożliwia wykorzystanie 10 kg azotu. Rzepak wykazuje zapotrzebowanie na siarkę w ilości 50-70 kg S/ha. Dawka siarki powinna kształtować się w zakresie od 1/3-1/4 dawki azotu, np. dla 180 kg N/ha

dawka siarki to 45-60 kg S/ha. Siarka w nawozach musi występować w formie siarczanowej, gdyż tylko ta forma składnika jest bezpośrednio dostępna dla roślin. Bogate w siarkę są siarczan amonu lub saletro-siarczany amonu i wykorzystując te nawozy można pokryć całość lub część zapotrzebowania rzepaku na ten składnik. Przed wiosennym ruszeniem wegetacji stosuje się także np. kizeryt, sól gorzką. Kiedy rzepak znajduje się w fazie rozety do kwitnienia trzeba sprawdzić czy na plantacjach nie występują objawy niedoboru siarki, ewentualnie wykonać ocenę zawartości siarki w roślinie. W tym czasie, trakcie wegetacji rzepaku do fazy kwitnienia rośliny dokarmia się siarką dolistnie np. stosując oprysk siedmiowodnym siarczanem magnezu. Wykorzystywać można także środki ochrony roślin zawierające w składzie siarkę.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

W numerze:

-  Czy oziminy przetrwają mrozy?
.....str. 1
-  Wiosenne nawożenie siarką
.....str. 1
-  Prognozy wieloletnie dla rynku UE
.....str. 2
-  54 mld zł dla rolnictwa w budżecie na 2016 rok
.....str. 3
-  Publiczne konsultacje ws. zazielenienia
.....str. 3
-  Notowania
.....str. 4

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, www.sustainablepulse.com;

www.farmer.pl



Prognozy wieloletnie dla rynku UE

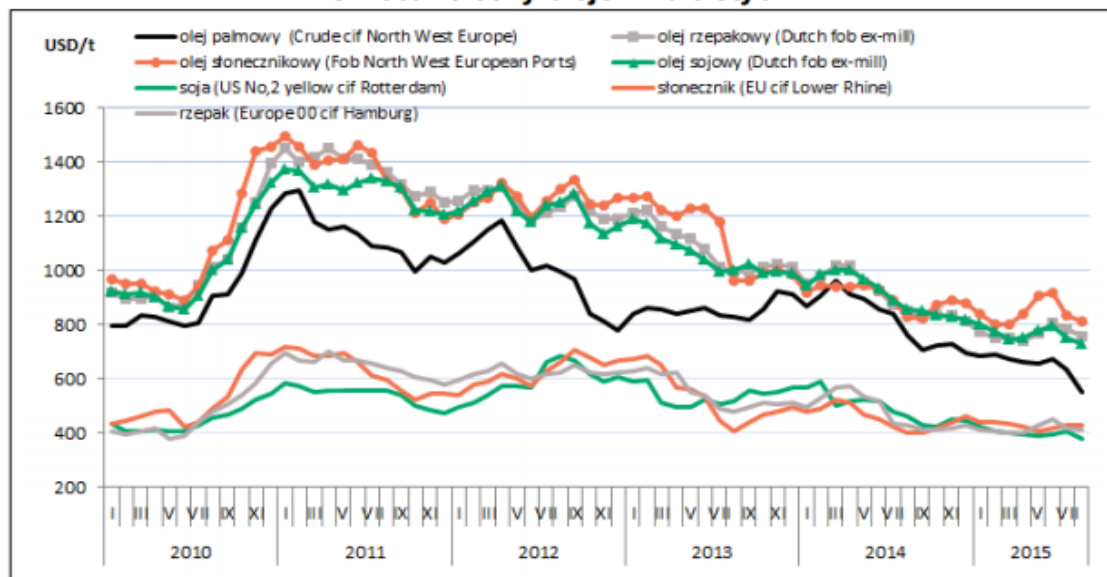
Na początku grudnia Komisja Europejska (KE) opublikowała prognozę sytuacji na głównych rynkach rolnych w perspektywie do 2025 r. Projekcja ta jest efektem modelowania ekonometrycznego przy założeniu kontynuacji dotychczasowych polityk wobec rolnictwa i handlu międzynarodowego oraz przy przyjętych założeniach makroekonomicznych. W odniesieniu do sektora roślin oleistych, KE prognozuje stabilizację produkcji na obecnym poziomie. W 2025 r. produkcja oleistych w obecnych krajach UE ma wynieść 30,8 mln t w porównaniu z 30,9 mln t w roku 2015. Warto jednak zauważyć, że przeciętna roczna produkcja w latach 2013-15 wynosiła aż 32,5 mln t, ze względu na wyjątkowo wysokie zbiory w latach 2013 i 2014 (odpowiednio 31,4 i 35,2 mln t). Oznacza to, że przeciętna roczna produkcja oleistych w latach 2023-25 będzie o 5% mniejsza niż w latach 2013-15. Z kolei zużycie nasion roślin oleistych w UE-28 w latach 2023-25 ma być jedynie o 0,3%

niższe niż w latach 2013 - 15 i wyniesie 48,0 mln t. Stabilizacja zużycia na poziomie z lat 2013 - 15 przy jednoczesnym spadku produkcji oznacza pogłębienie ujemnego salda handlu tymi surowcami. Import ma w latach 2013-25 wynieść przeciętnie 18,0 mln t wobec 17,1 mln t przeciętnie w latach 2013-25. Z kolei eksport ma zmniejszyć się w porównywalnym okresie z 1,1 mln t do 0,9 mln t. Jeśli chodzi o rzepak, najważniejszą roślinę oleistą uprawianą w UE, jej produkcja w latach 2023-25 ma być wyraźnie (7,3%) mniejsza niż w latach 2013-15, kiedy była wyjątkowo wysoka i wynosiła przeciętnie 22,1 mln t. W obecnej prognozie produkcja obniża się wyraźnie z 21,1 mln t w 2015 r. do 20,6 mln t w 2016 r., a potem jest stabilna lub minimalnie spada osiągając poziom 20,5 mln t w 2025 r. Podobne tendencje mają dotyczyć produkcji nasion słonecznika. Ich średnia roczna produkcja w UE w latach 2023-25 ma być o 9,0% niższa niż w latach 2013-15. Po sporym spadku produkcji w 2015 r., 2016 r. produkcja minimalnie

wzrasta, następnie jest w miarę stabilna lub powoli rośnie, aby w 2022 r. osiągnąć maksimum na poziomie 7,93 mln t. W następnych latach powoli obniża się do 7,84 mln t w 2025 r. Z kolei zwiększać dynamicznie ma się unijna produkcja soi. W latach 2023-25 ma ona być o 41% większa niż w latach 2013-15. Według prognozy KE nadal będzie ona jednak niewielka i średnio w tych latach wyniesie 2,4 mln t wobec 1,7 mln t w latach 2013-15. Warto jednak mieć świadomość że rzeczywiste wyniki będą prawdopodobnie mocno odbiegały od obecnej prognozy, która jest jedynie próbą nakreślenia scenariusza przy przyjętych założeniach oraz przeciętnych warunkach pogodowych. Mniejsze tempo umacniania się euro wobec dolara amerykańskiego, lepsza od przeciętnej pogoda lub szybsze tempo postępu w technologii produkcji, mogą oznaczać znacznie większy przyrost produkcji od przedstawionego w "scenariuszu bazowym" prognozy.

Źródło: PSPO za BGŻ BNP Paribas

Światowe ceny olejów i oleistych



Źródło: Oil World

54 mld zł dla rolnictwa w budżecie na 2016 rok

Podczas 7. posiedzenia Sejmu RP nowej kadencji parlamentarzyści dyskutowali nad projektem budżetu na 2016 rok. Na wydatki związane z rolnictwem przewidziano w nim 54 mld zł. W 2016 roku z budżetu krajowego na rolnictwo i rozwój wsi ma trafić 27 mld złotych. Niemal drugie tyle trafi na wieś ze środków unijnych na wypłatę dopłat bezpośrednich oraz dotacji w ramach PROW.

Najwięcej, bo 18 mld złotych, trafi w przyszłorocznym budżecie jako dotacja do Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego

Kolejne 8,4 mld zł (łącznie z wydatkami na rezerwy celowe) przeznaczono na rolnictwo, rozwój wsi i rynki rolne. Na zwalczanie chorób zakaźnych, badania żywności i pasz pod kątem pozostałości chemicznych z produkcji oraz dofinansowanie Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej rząd chce przeznaczyć 2,9 mld zł. W tej kwocie blisko 860 mln zł w ramach dotacji celowej ma trafić do wojewodów na dopłaty do paliwa rolniczego. Przypomnijmy, że z racji zwiększenia stawki dopłaty do 1 litra paliwa na cele rolnicze z 0,95 zł do 1 zł budżet na ten cel został

zwiększony o 60 mln zł. Więcej pieniędzy zostanie przeznaczonych także na dopłaty do ubezpieczeń upraw rolnych i zwierząt gospodarskich. Stawka dopłaty z budżetu na ten cel wzrośnie z 50 do 65%, a łącznie na ten cel przewidziano 168 mln zł.

Dodatkowo ok. 1 mld złotych trafi w 2016 roku bezpośrednio do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa na jej działalność statutową oraz współfinansowanie projektów z Unii Europejskiej.

Źródło: PSPO za Top Agrar

Publiczne konsultacje ws. zazielenienia

Kończy się pierwszy rok wdrażania obowiązku zazielenienia w ramach schematu dopłat bezpośrednich. Z tego powodu komisarz Phil Hogan wezwał resorty rolnictwa wszystkich krajów członkowskich UE do publicznych konsultacji na temat doświadczeń wynikających z pierwszego roku funkcjonowania greeningu. Minister Krzysztof Jurgiel zachęca wszystkich zainteresowanych do aktywnego w nich udziału. Jak informuje MRiRW, w ramach konsultacji komisarz Hogan oczekuje na opinie i poglądy od rolników, administracji państw członkowskich, reprezentatywnych organizacji oraz

organizacji pozarządowych na poziomie UE i krajowym, uczelni, jednostek badawczych oraz zainteresowanych grup społecznych. Biorąc pod uwagę zakres oraz poziom szczegółowości przedmiotu, te konsultacje są skierowane w szczególności do zawodowej grupy i innych interesariuszy z głęboką wiedzą i doświadczeniem w zakresie zazielenienia. KE szczególnie zależy na poglądach związanych z wdrażaniem zazielenienia, równych warunków gospodarowania (możliwość zarządzania gospodarstwem na równej stopie z rolnikami z innych państw UE) i potencjale produkcyjnym,

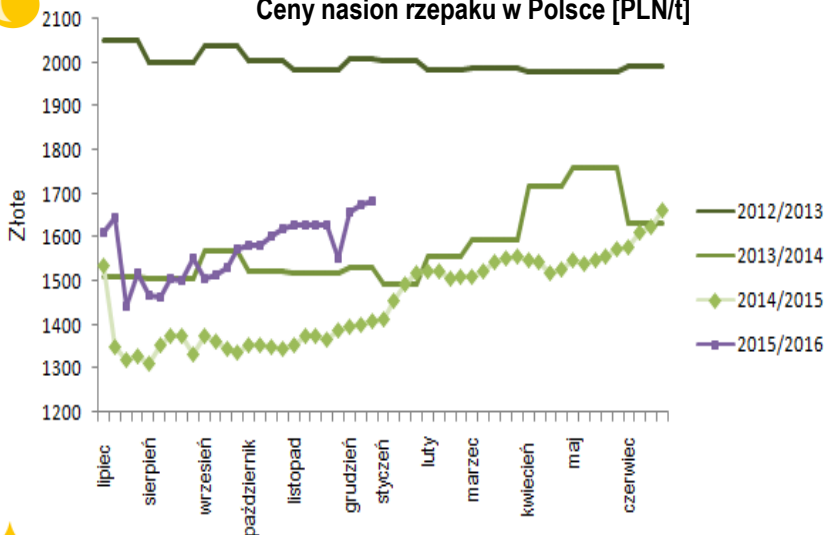
uproszczenia zakresu zazielenienia w możliwy sposób i zmniejszenia obciążeń administracyjnych z tym związanych. Oczekujemy na pierwszy pogląd na efekty zazielenienia.

Ten wkład przyczyni się do analiz prowadzonych w Komisji w kierunku potencjalnej redukcji obciążeń administracyjnych dla rolników i krajowej administracji, które wynikają z wdrażania tych aktów prawnych, które są nakładaniem się zobowiązań lub są niespójne i mogą być zmodyfikowane bez wpływu na cele środowiskowe zazielenienia oraz odpowiednie zarządzanie finansowaniem WPR.

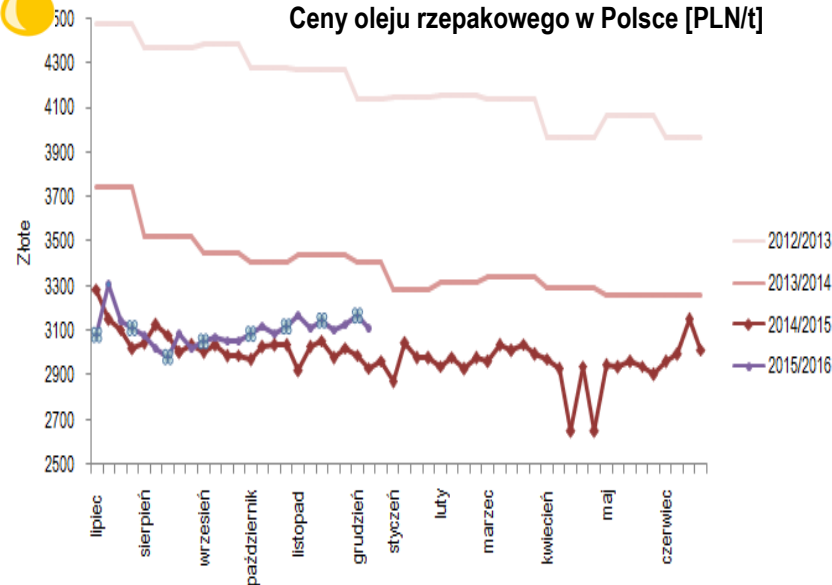
Źródło: PSPO za Top Agrar.pl



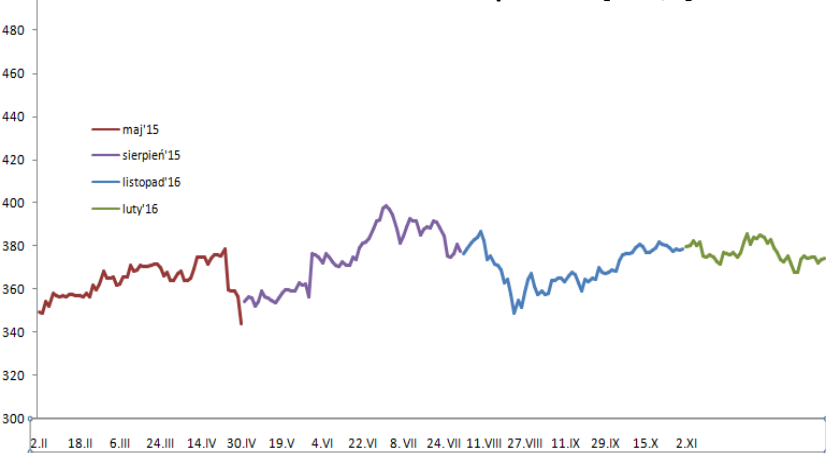
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce
23.XI-29.XI
Wg MRIRW**

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1682	19,5
Olej rafinowany	3109	4,8
Śruta	832	3,2
Makuch	941	6,8

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

Nasiona rzepaku	I-X 2014	I-X 2015
Eksport	686 221	878 220
Import	185 599	200 706
Olej rzepakowy	I-X2014	I-X 2015
Eksport	435 429	425 683
Import	124 749	90 791

**Notowania MATIF na rzepak (FOB)
z dn.4. XII
Wg Euronext**

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'16	371,25	4,2935	1593,96
Maj'16	371,25		1593,96
Sierpień'16	362,5		1556,39
Listopad'16	365		1567,13

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

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF styczeń/marzec 2016 Hamburg 3 XII	[USD/t]	415
Olej rzep. sur. FOB Styczeń 2016 Rotterdam 17.XII	[EUR/t]	734
BIO 100 PKN Orlen 4 I netto	[PLN/m ³]	2969
BIO ON PKN Orlen 4 I Netto	[PLN/m ³]	3019