

# Stan wegetacyjny rzepaku jesienią 2015 roku w woj. podlaskim

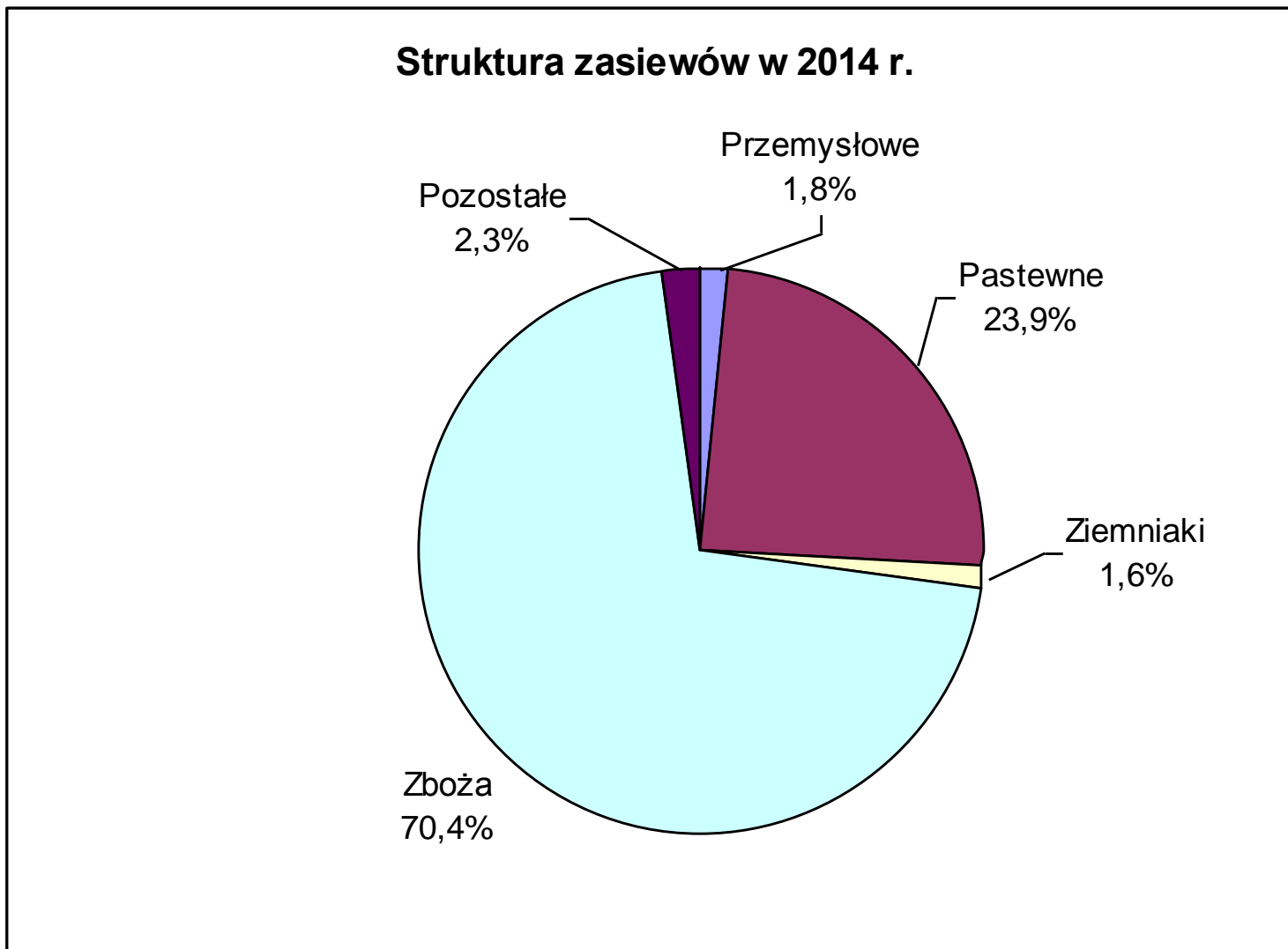
**Eugeniusz Stefaniak**

SITR Oddział Białystok

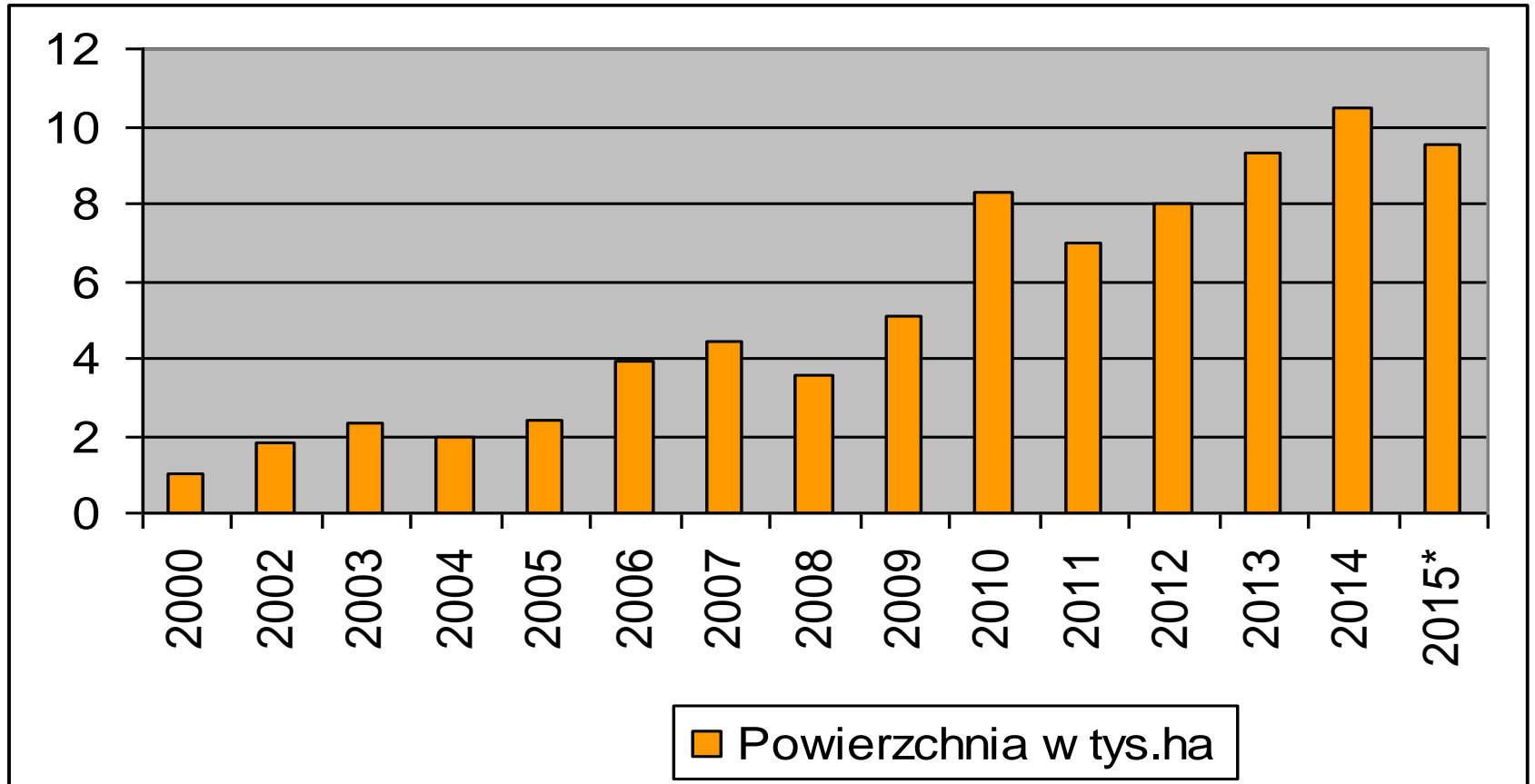
Białystok 15.01. 2016 rok.

# Struktura zasiewów w 2014 r. w woj. podlaskim

(dane: US Białystok)



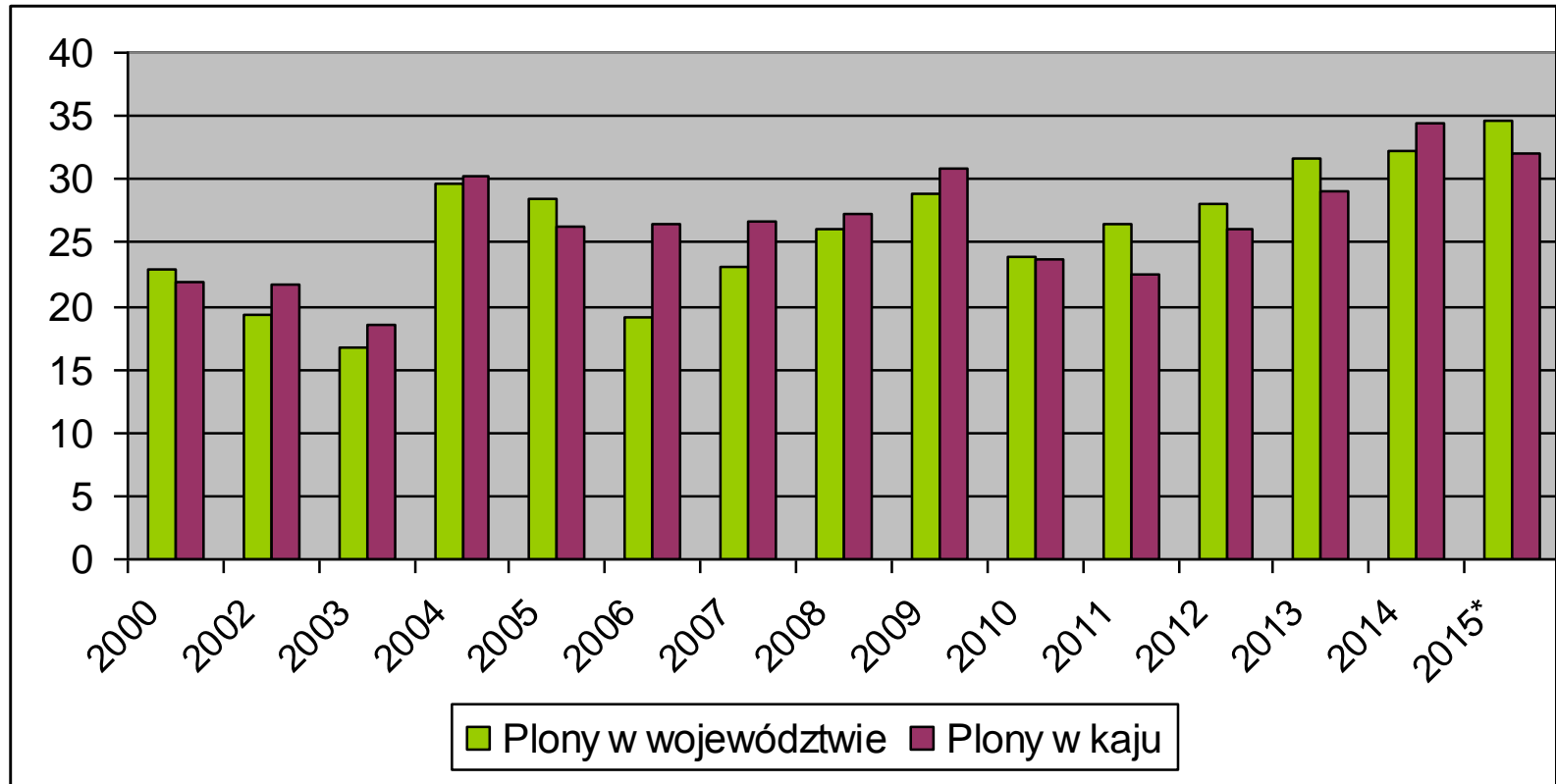
# Powierzchnia uprawy rzepaku w woj. podlaskim w latach 2000-2015



\*- prognoza własna na 2015 r.

Źródło: opracowanie IERiGŻ-PIB, na podstawie danych GUS. Rynek rzepaku nr 47 czerwiec 2015 r.

# Plony rzepaku ozimego w woj. podlaskim na tle krajowym w dt/ha w latach 2000-2015

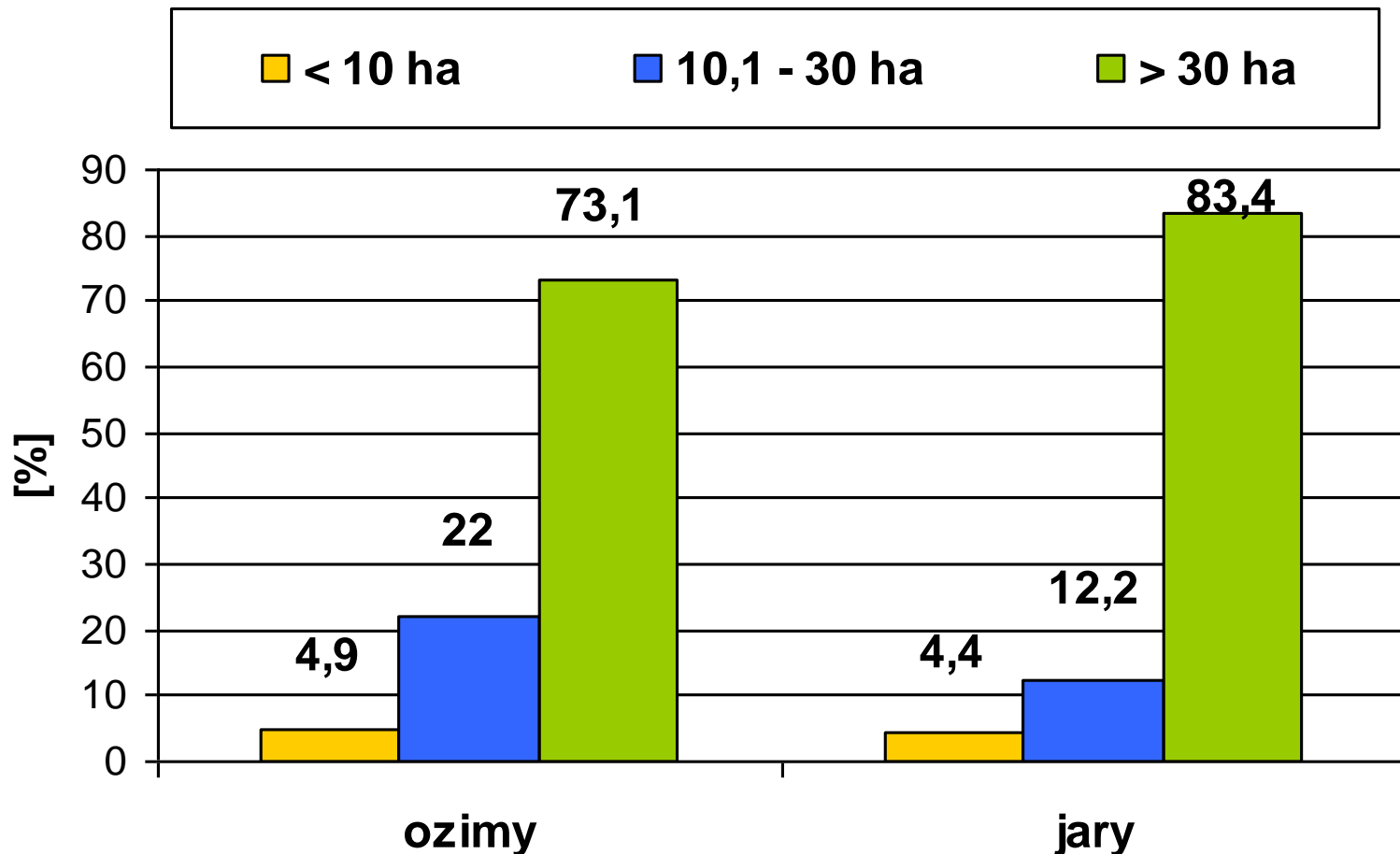


Źródło: opracowanie IERiGŻ –PIB na podstawie danych GUS. Rynek rzepaku nr.47 czerwiec 2015r.

\* – szacunek własny

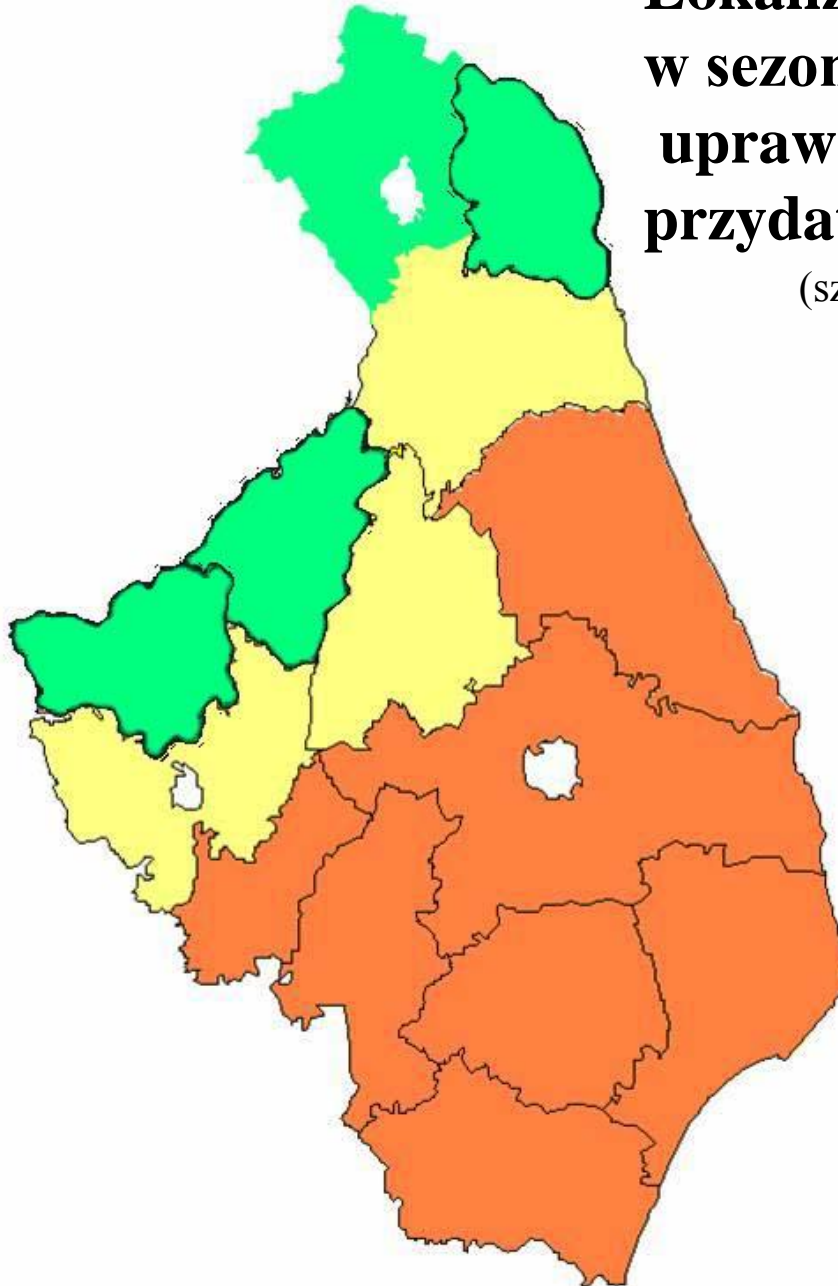
# Udział powierzchni zasiewów rzepaku ozimego i jarego (w %) w grupach obszarowych gospodarstw w woj. podlaskim

(szacunki własne)



# Lokalizacja upraw rzepaku w sezonie 2014/15 oraz % udział upraw w stosunku do gleb przydatnych do uprawy

(szacunek własny)



**Powyżej 1%**

**0,1- 0,3%**

**Poniżej 0,1%**

**Ogółem: ok. 9500 ha -  
1,4% gleb przydatnych**

# Przedplon a plon rzepaku

Przedplony przeznaczane pod rzepak przez rolników podlaskich w w sezonie 2014/15 (szacunki własne)

<b>Przedplon</b>	<b>% plantacji</b>	<b>Możliwy osiągalny plon rzepaku w % (wg. IUNG)</b>
Groch siewny	-	100
Jęczmień jary	<b>8</b>	<b>93</b>
Jęczmień ozimy	<b>5</b>	<b>87</b>
Pszenica, Pszenżyto	<b>87</b>	<b>82</b>

# Dobór odmian i typów nasion do siewu stosowanych przez rolników podlaskich w sezonie 2014/2015 r.

(dane PODR w Szepietowie)

## 1. Możliwości doboru

Lata	Liczba odmian wpisanych do RK		
	ozimy	jary	ogółem
2000	16	5	21
2015	111	30	141

## 2. Najczęściej wysiewane odmiany:

Adriana, Bogart, Lohana, Sherlock, Chagal,  
Artoga, Visby, Rohan, NK Technik, SY Kolumb, Tores, Vectra, Marathon

## 3. Typ wysiewanych nasion odmian:

- populacyjne - 30% (45 % rok poprzedni)
- mieszańcowe –70% (55 % rok poprzedni)

## 4. Stosowany materiał siewny:

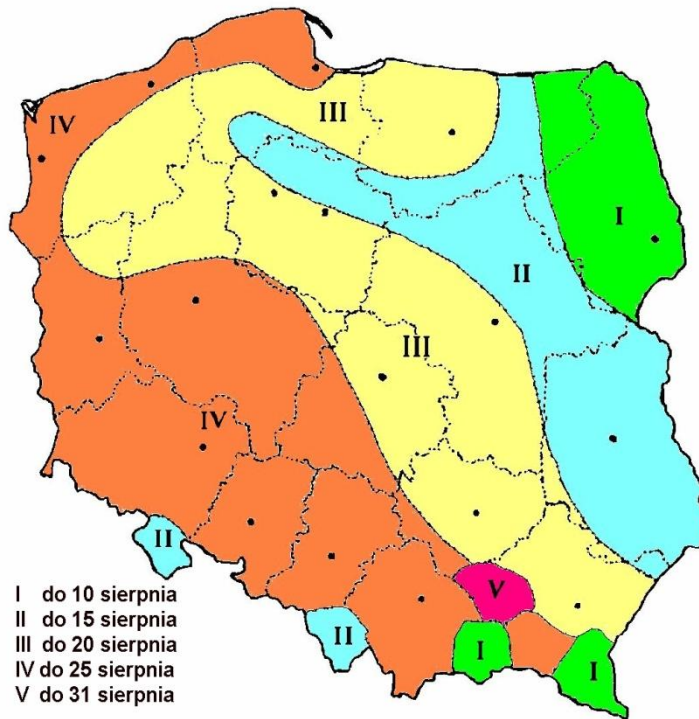
- kwalifikowany – 87% (99,2% rok poprzedni)
- niekwalifikowany – 13% (0,8% rok poprzedni)



# Przestrzeganie terminów siewu przez rolników podlaskich w sezonie 2015/2016 r. (dane PODR w Szepietowie)

## Agrotechniczny terminu siewu:

(wg J. Kuś IUNG -PIB Puławy)



Optymalny termin wysiewu nasion wpływa na:

- jakość prezimowania roślin
- późniejszy szybki wzrost i rozwój w okresie wiosny
- wcześniejsze kwitnienie i dojrzewanie nasion.
- wielkość plonu,
- zawartość tłuszczu w nasionach.

- 18,6% (36,7; 45 .) plantacji obsiano do 10 sierpnia
- 51,2% (52,5;40 ) w przekroczonym tj. do 20 sierpnia
- 30,2,8% (10,8;14) w term. opóźnionym do 31 sierpnia

# Ilości i sposoby wysiewu nasion rzepaku przez rolników podlaskich w sezonie 2014 /15

(dane PODR w Szepietowie)

## - Ilości wysiewu nasion:

- **2,5 kg - 4,0 kg/ha**

## - Sposoby wysiewu nasion:

- **rozstaw międzyrzędzi: 12-18 cm.**
- **głębokości przykrycia nasion: 2-3 cm.**

# Obsada roślin na 1 m<sup>2</sup> na plantacjach rzepaku ozimego w sezonie 2015/16 r.

(dane PODR w Szepietowie)

**Średnia obsada na plantacjach w zależności od typu wysianych nasion wynosiła:**

- dla populacyjnych ok. 20- 30 (40) roślin/1 m<sup>2</sup> (45 -80)
- dla mieszańcowych ok. 61 (69) roślin/1 m<sup>2</sup> (40- 60)
- **Średnia obsada to ok. 48 roślin/m<sup>2</sup> (4-12)**

**Uwaga!** Zagęszczenie łanu rzepaku ozimego nie może być zbyt duże, bo ma ujemny wpływ na:

- tempo wzrostu,
- rozwój i pokrój pojedynczych roślin przed okresem zimowania,
- na jakość ich przezimowania.

# Zwalczanie i zagrożenie agrofagów oraz faza roślin wejścia w okres zimowy 2015/2016r. (dane PODR w Szepietowie)

Procent plantacji na których przeprowadzono walkę chemiczną przeciw agrofagom jesienią 2015 r.

- przeciw chwastom na ok. 83% (84) plantacji.
- przeciw chorobom na ok. 57% (67) plantacji.
- przeciw szkodnikom na ok. 48% (40) plantacji.
  
- choroby: sucha zgnilizna kapustnych - 8% (7,5),  
                  czerń krzyżowych - 7,5% (5,2),
- szkodniki: gnatarz rzepakowiec (na 7 powiatach)  
                  tantniś krzyżowiaczek (na 6 powiatach)  
                  pchełki (na 8 powiatach)  
                  miniarka kapuścianka (na 5 powiatach)

Faza rzepaku wejścia w okres zimowania 2015/16:

- śr. 8 liści (4-12).

# O czym często zapominają często podlascy producenci rzepaku! (dane własne)

- o doborze stanowiska pod rzepak w zakresie optymalnego odczynu gleby (pH 6-7),
- badaniach gleb na zasobność w makr. i mikrośkładniki,
- o korzystaniu z zaleceń nawozowych,
- zapobiegawczym reagowaniu na brak któregoś z brakujących składników pokarmowych (*najczęściej w czasie wyraźnych objawów*),
- prowadzeniu wiosennym badań na zawartość N min. w glebie i uwzględnieniu danych w nawożeniu wiosennym.
- o bardzo wczesnym wysiewie nawozów azotowych wiosną.
- o znaczeniu i roli we wzroście i rozwoju rzepaku składników jak: S, Mg, B, Mn, Mo, których z reguły w naszych glebach jest za mało.
- o uwzględnieniu podstawowej zasady, że rzepak na wytworzenie 1 t nasion wraz z odpowiednią ilością słomy potrzebuje ok.:  
50-60 kg N, 25-30 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 60-70 K<sub>2</sub>O, 10-15 MgO, 15-18 kg S.  
oraz mikroelementów jak bor, mangan, molibden.

**Uwaga! Aby uniknąć powyższych błędów w uprawie rzepaku należy korzystać z doradztwa i brać czynny udział w różnych formach doskonalenia**

## Co zachęca do uprawy rzepaku?

Rok	Relacja cen rzepak : pszenica
2006	2,09
2007	<b>1,35 niekorzystna</b>
2008	1,97
2009	2,24
2010	2,14
2011	2,24
2012	2,22
2013	1,85
2014	1,93
2015 III kw. prog. IER	2,05

Źródło: opracowanie IERiGŻ –PIB na podstawie danych GUS. Rynek rzepaku nr.47 czerwiec 2015r.

1. Korzystna relacja ceny rzepaku do pszenicy (śr. ok.1350zł : 660 zł)
2. Przerwanie monokultury zbóż
3. Bardzo dobre stanowisko pod inne rośliny jak np. pszenica, jęczmień ozimy.

**Dziękuję za uwagę!**

