

**ZAD. 7.1 „ANALIZA FUNKCJONOWANIA RYNKU NASIENNEGO
ORAZ TWORZENIE SYSTEMÓW INFORMACJI WSPIERAJĄCYCH
PODEJMOWANIE STRATEGICZNYCH DECYZJI W SEKTORZE
HODOWLANO – NASIENNYM ROŚLIN UPRAWNYCH”.**

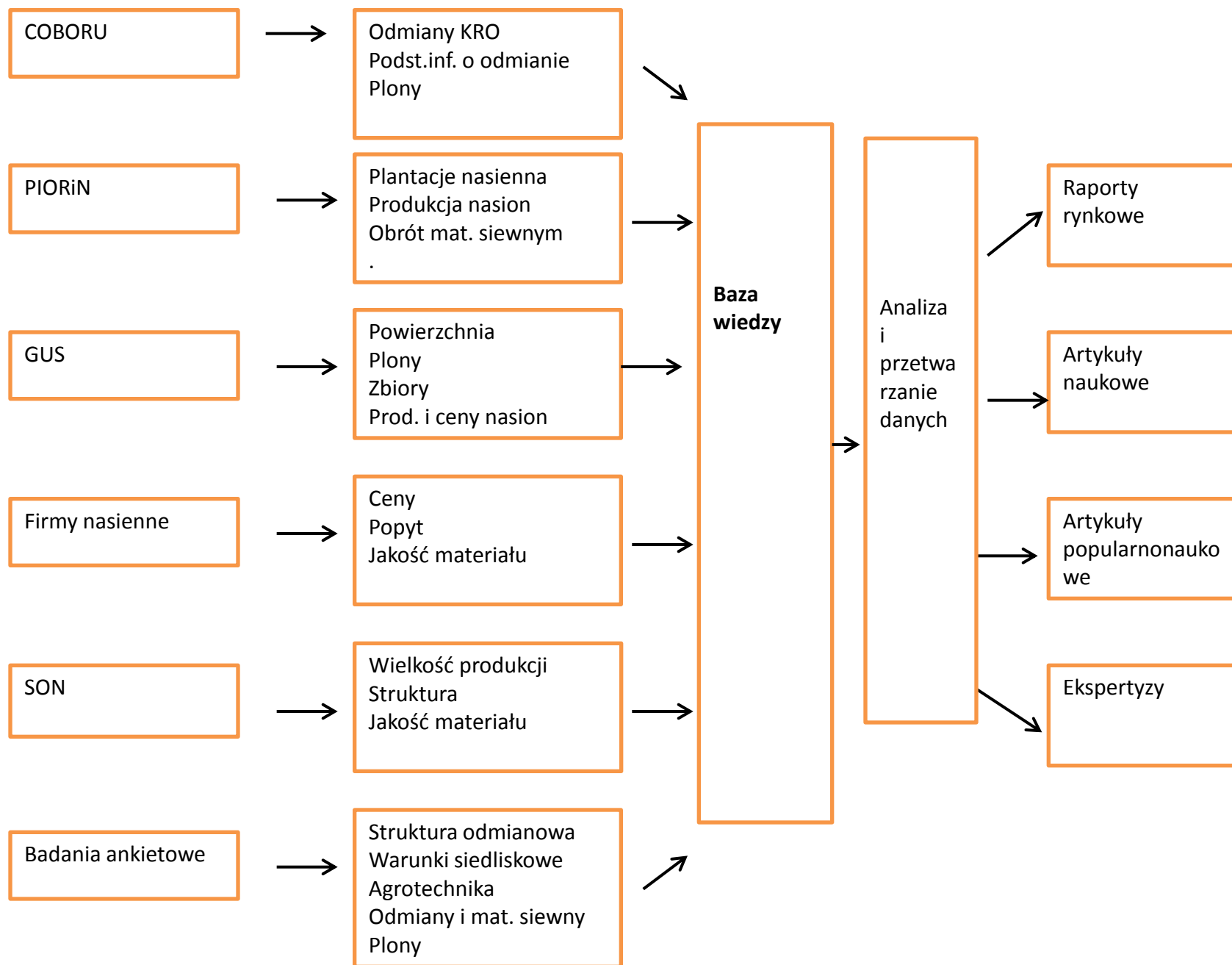
*PW „Ulepszanie Roślin dla Zrównoważonych
AgroEkoSystemów, Wysokiej Jakości Żywności i
Produkcji Roślinnej na Cele Nieżywnościowe” za
lata 2008-2013.*

Dr Tadeusz Oleksiak, Dr D. Mańkowski

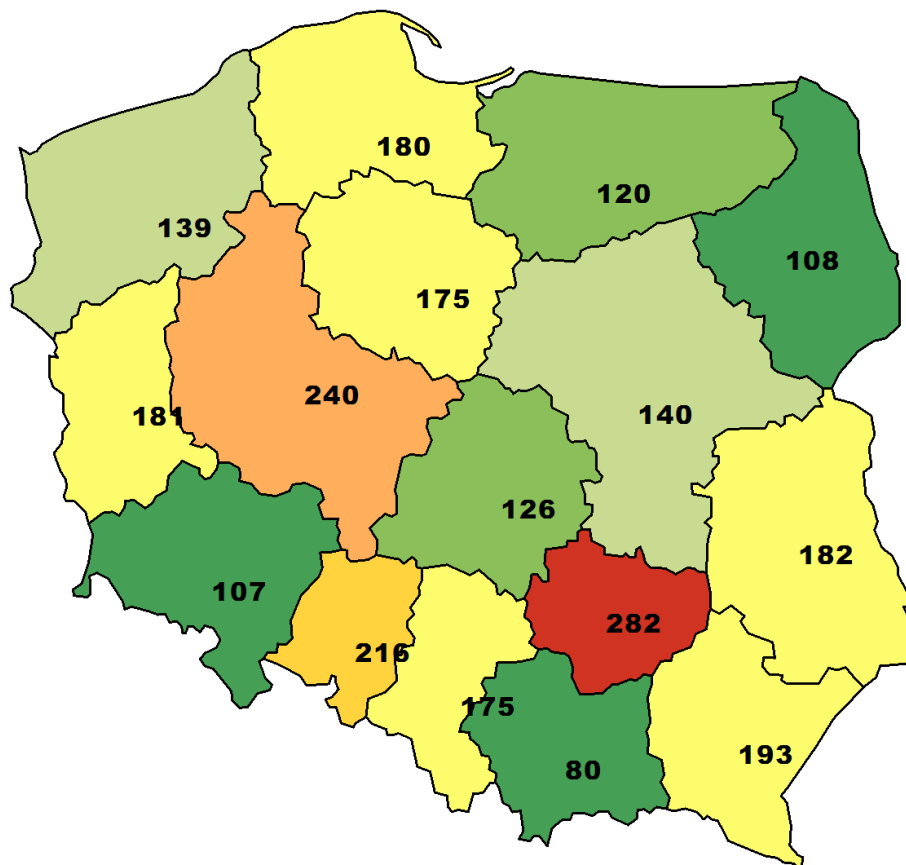
Działania prowadzone w ramach zadania

1. Monitoring i analiza rynku nasiennego
2. Monitoring wykorzystania postępu biologicznego, tempa wprowadzania nowych odmian oraz wykorzystania kwalifikowanego materiału siewnego.
3. Monitoring stanu polskiego rolnictwa a w szczególności uprawy głównych roślin rolniczych
4. Opracowanie systemu pozyskiwania danych produkcyjnych do powyższych celów.

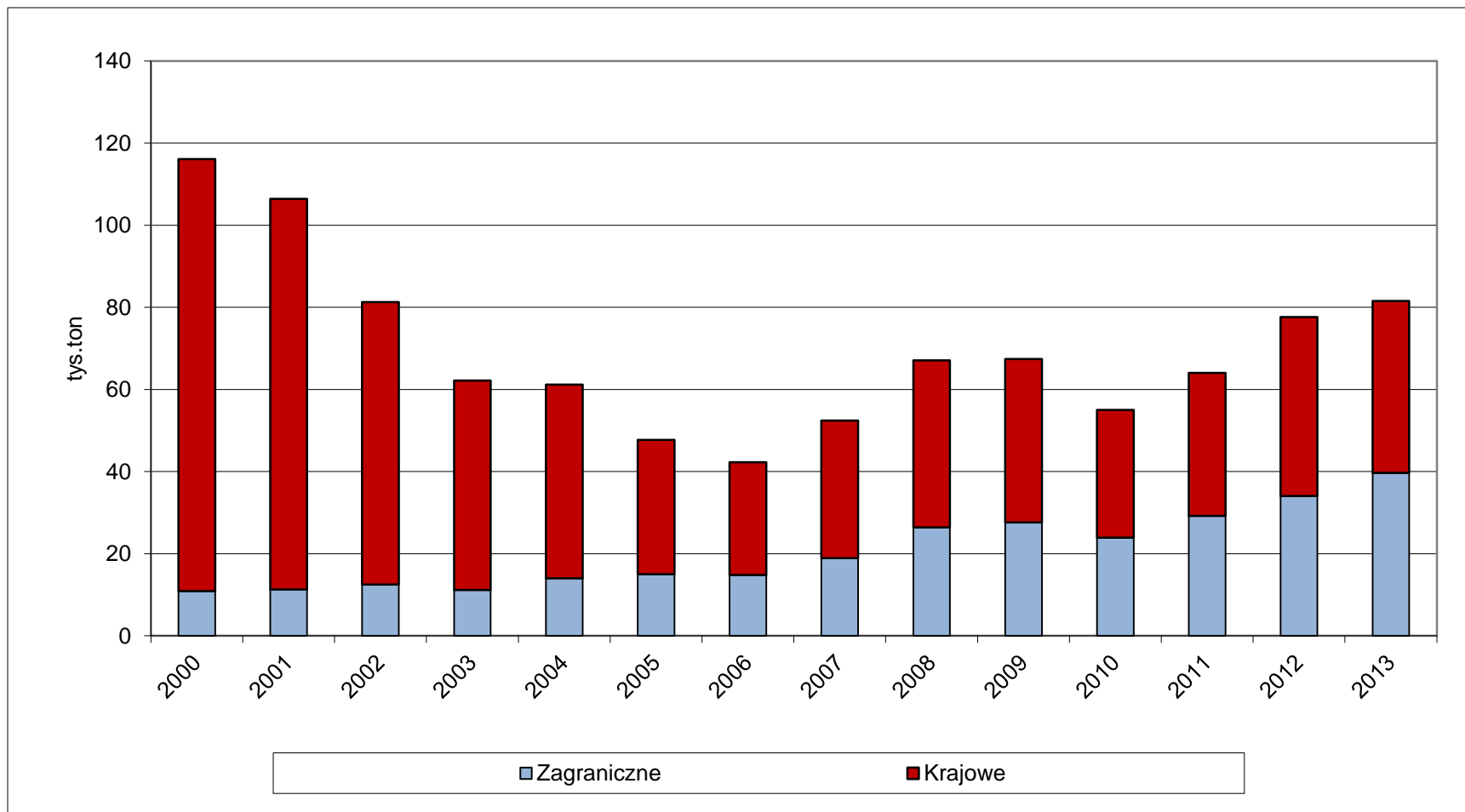
System zbierania gromadzenie i przetwarzanie danych nt. rynku hodowlano nasienneego.



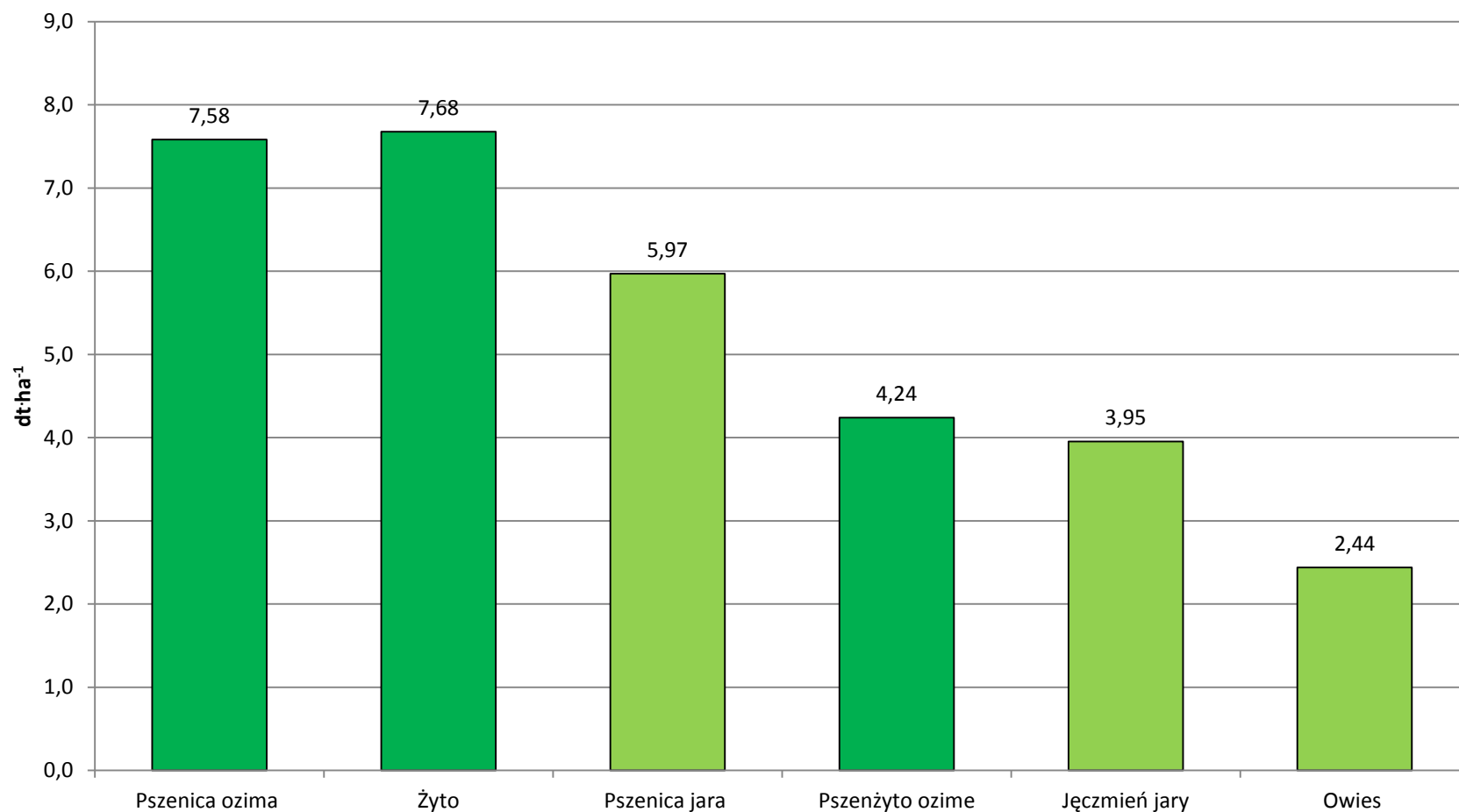
Liczba ankietowanych gospodarstw w poszczególnych województwach



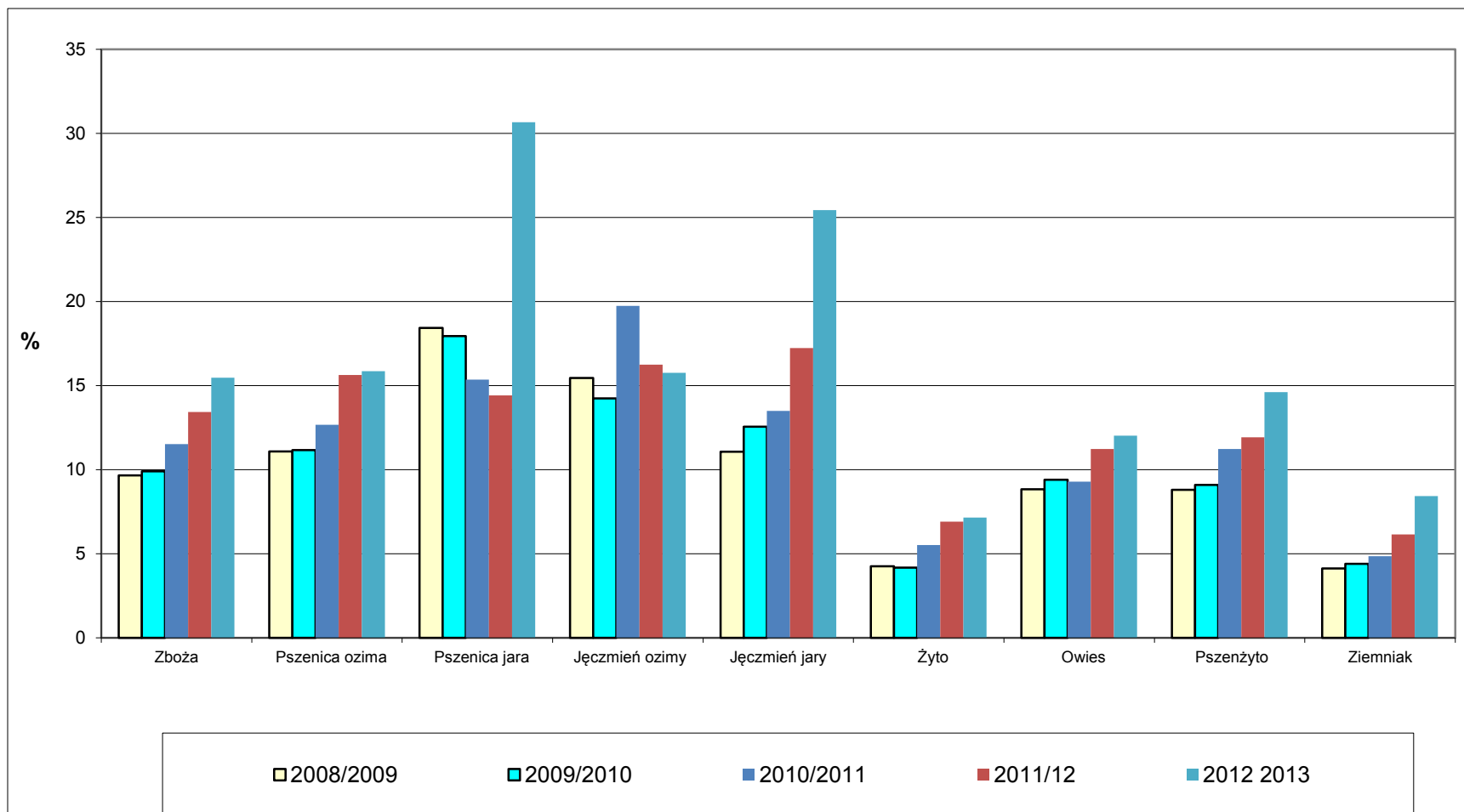
Zaopatrzenie w kwalifikowany materiał siewny zbóż



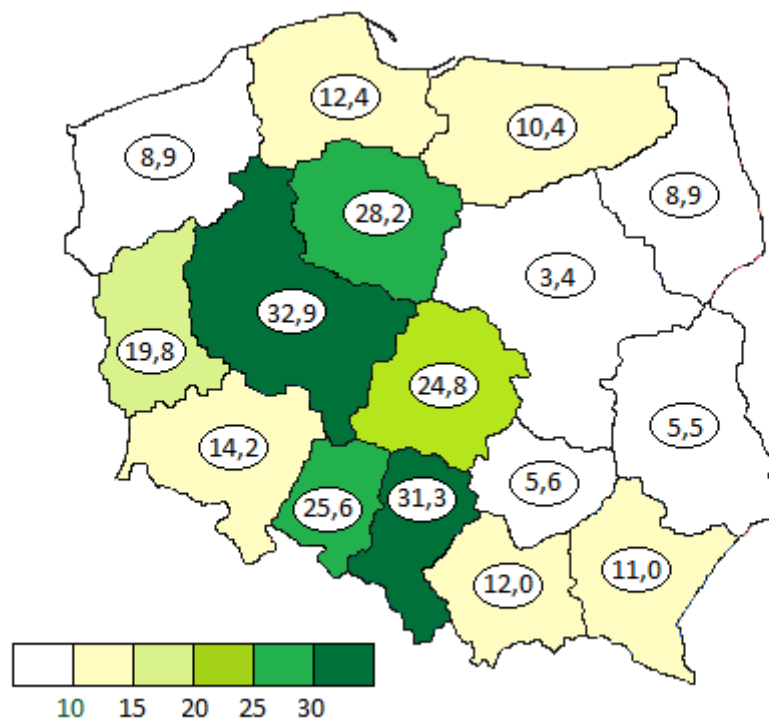
Efekt przyrostu plonów zbóż na polach gdzie zastosowano kwalifikowany materiał siewny – średnio w latach 2008-2013



Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego w produkcji zbóż i ziemniaków



Udział kwalifikowanego materiału siewnego zbóż w zasiewach w sezonie 2011/2012 [%] wg danych GUS.



Monitoring i analiza rynku nasiennego

Elementami składowymi prowadzonego monitoringu rynku hodowlano nasiennego uwzględniane w raportach rynkowych były:

- podaż odmian z uwzględnieniem pozycji polskiej hodowli,
- ocena potencjału odmian zbóż i rzepaku znajdujących się na rynku,
- wielkość i struktura produkcji nasiennej – powierzchnia uprawy, struktura odmianowa, ,
- wielkość sprzedaży nasion i zróżnicowanie rejonowe,
- ceny kwalifikowanego materiału siewnego,
- analizy wykorzystania kwalifikowanego materiału siewnego zbóż i ziemniaków w produkcji towarowej.

Monitoring i analiza rynku nasiennego cd.

W oparciu o zgromadzone materiały opracowano analizy rynkowe dotyczące praktycznego wykorzystania odmian i materiału siewnego w produkcji rolniczej. Analizy rynkowe miały charakter poznawczy jak i praktyczny - wykorzystywane były do oceny produkcji i dystrybucji nasion i prognozowania kierunków zmian na rynku.

Ukazało się 9 raportów rynkowych, 7 artykułów naukowych, 11 artykułów popularno-naukowych i poradników.

Wyniki analiz wykorzystano także w trakcie 6 spotkań grupy roboczej COPA COGECA - Nasiona.

Ad.4 Opracowywanie i publikowanie analiz rynkowych z zakresu hodowli i nasiennictwa- 2008-2013

Raporty rynkowe

- Oleksiak T. 2008 Rynek nasion. Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa. Analizy Rynkowe. Nr 33, 24-30
- Oleksiak T. 2008 Rynek nasion, Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa. Analizy Rynkowe. Nr 34, s. 29-35.
- Oleksiak T. 2009 Rynek nasion, Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa. Analizy Rynkowe. Nr 35, s. 29-35.
- Oleksiak T. 2009 Rynek nasion, Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa. Analizy Rynkowe. Nr 36, s.29-35.
- Oleksiak T. 2010. Rynek nasion. Rynek środków produkcji i usług dla rolnictwa. Analizy Rynkowe. Nr 37:29-35.
- Oleksiak T. 2011 Rynek nasion. Rynek środków produkcji dla rolnictwa. Analizy Rynkowe. Nr 38 :27-33.
- Oleksiak T. 2012 Rynek nasion. Rynek środków produkcji dla rolnictwa – stan i perspektywy. Analizy Rynkowe. Nr 39 :29-35.
- Oleksiak T. 2013 Rynek nasion. Rynek środków produkcji dla rolnictwa – stan i perspektywy. Analizy Rynkowe. Nr 40, 39-45.
- Dzwonkowski W., Oleksiak T. 2013 Produkcja i podaż ziemniaków w Polsce. Rynek ziemniaka stan i perspektywy. Analizy Rynkowe. Nr 40, 10-15.

Opracowywanie i publikowanie analiz rynkowych z zakresu hodowli i nasiennictwa- 2008-2013

Artykuły naukowe

- Oleksiak T. 2008 Postęp w hodowli odmian jakościowych pszenicy ozimej w latach 1996-2005. Fragmenta Agronomica Nr 1(97), 289-296.
- Mańkowski D. R. 2009. Postęp biologiczny w hodowli, nasiennictwie i produkcji ziemniaka w Polsce. Część 1. Przegląd ilościowych metod oceny postępu hodowlanego i odmianowego. Biuletyn IHAR, Nr 251: 153—173.
- Mańkowski D. R., Laudański Z. 2009. Postęp biologiczny w hodowli, nasiennictwie i produkcji ziemniaka w Polsce. Część 2. Ocena ilościowego postępu hodowlanego i odmianowego na podstawie doświadczeń odmianowych z lat 1957–2003. Biuletyn IHAR, Nr 251: 175—196.
- Oleksiak T. 2009 Plony pszenicy ozimej w zależności, od jakości stosowanego materiału siewnego. Biuletyn IHAR. Nr 251: 83-93.
- Oleksiak T. 2011 Czynniki warunkujące poziom plonowania pszenicy ozimej w produkcji towarowej. Część I. Zmiany w latach 1986-2010, Biuletyn IHAR Nr 260/261, s. 43-53.
- Oleksiak T. 2011 Czynniki warunkujące poziom plonowania pszenicy ozimej w produkcji towarowej. Część II. Zróżnicowanie w zależności od rejonu i wielkości gospodarstw. Biuletyn IHAR Nr 260/261, s. 55-68.
- Oleksiak T. 2013 Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego a plonowanie zbóż ozimych. Biuletyn IHAR Nr 268: 87-99

Opracowywanie i publikowanie analiz rynkowych z zakresu hodowli i nasiennictwa- 2008-2013

Artykuły nierecenzowane i poradniki

- Oleksiak T. 2008 Rynek nasion roślin rolniczych. Hodowla Roślin i Nasiennictwo Nr 3, 12-21
- Mańkowski D. R. 2009. Ocena postępu biologicznego w produkcji ziemniaków. Wieś Jutra, Nr 2(127): 10-12.
- Oleksiak T. 2010. Produkcja i hodowla zbóż w Polsce. Wieś Jutra Nr 4(141):4-6.
- Arseniuk E., Oleksiak T. 2010. Hodowla i produkcja rzepaku w Polsce. Rzepak nowe perspektywy. Poradnik dla producentów. Agroserwis s. 9-16.
- Oleksiak T. 2010. Rynek nasion roślin rolniczych. Hodowla Roślin i Nasiennictwo Nr . 2, s. 23-33.
- Oleksiak T, Arseniuk E. 2011 Produkcja i hodowla zbóż w Polsce – co się zmieniło w 2010 r. Wieś Jutra Nr 3-4:8-11.
- Arseniuk E., Oleksiak T. 2011 Dlaczego zboża. Poradniku dla producentów. Wydanie V. s. 5-10. Agro Serwis.
- Oleksiak T. Rynek nasion. 2011 Hodowla Roślin i Nasiennictwo Nr: 3-4:31-36.
- Arseniuk E., Oleksiak T. 2012 Podaż i jakość materiału siewnego roślin rolniczych. Agroserwis. Nr 6 (477): 20-23.
- Arseniuk E., Oleksiak T. 2013 Kwalifikowany materiał siewny a efekty produkcji zbóż. Zboża – poradnik dla producentów. 5-9.
- Oleksiak T. 2013 Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego a plonowanie pszenicy. Wieś Jutra, nr 2:10-11.

Opracowywanie i publikowanie analiz rynkowych z zakresu hodowli i nasiennictwa- 2008-2013

Prezentacje i szkolenia

- Arseniuk E., J. Walczewski, Oleksiak T. 2011 Odmiany pszenicy ozimej, jarej i żyta znajdujące się w rejestrze oraz jakość ich ziarna. Szkolenie w ramach Programu Promocyjnego Ziarna Zbóż i Przetworów Zbożowych. „Jakość technologiczna ziarna pszenicy i żyta” Radzików 8-9 listopada – referat
- Arseniuk E., Oleksiak T. 2012 Podaż i jakość materiału siewnego roślin rolniczych dla potrzeb produkcji. Polagra 2012.

Opracowywanie i publikowanie analiz rynkowych z zakresu hodowli i nasiennictwa- 2008-2013

Postery

- Mańkowski D. R. — Przegląd ilościowych metod oceny postępu biologicznego — Nauka dla Hodowli Roślin – Konferencja Naukowa Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane, 29. 01 – 02.02.2009 r.
- Mańkowski D. R., Laudański Z. 2009 Ocena ilościowego postępu odmianowego w nasiennictwie oraz w produkcji polowej ziemniaka Konferencja Naukowa Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane, 29. 01 – 02.02.2009 r.
- Oleksiak T. 2009 Ocena efektów stosowania kwalifikowanego materiału siewnego w uprawach produkcyjnych zbóż ozimych. Konferencja Naukowa Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane, 29. 01 – 02.02.2009 r.
- Oleksiak T. 2009 Efekty hodowli pszenżyta i ich wykorzystanie w produkcji. VI Sympozjum „Hodowla, Uprawa i Wykorzystanie Pszenżyta” Mrzeżyno, 6-9 września 2009 poster
- Oleksiak T. 2011 Plonowanie i agrotechnika pszenicy ozimej w warunkach produkcyjnych – wyniki badań ankietowych . Konferencja Naukowa Nauka dla Hodowli Roślin Uprawnych. Zakopane 7-11.02.2011 r. .:
- Oleksiak T. 2012 Yield increase and the gap between actual and potential yield of cereals in Poland. Abstracts, 12th Congress of the European Society for Agronomy, Helsinki, Finland, 20-24 August 2012.

Opracowywanie i publikowanie analiz rynkowych z zakresu hodowli i nasiennictwa- 2008-2013

Inne:

- Spotkanie Grupy Roboczej COPA – COGECA Nasiona w Brukseli 19 listopad **2009**
- Spotkanie Grupy Roboczej COPA – COGECA Nasiona w Brukseli 10 listopad **2010**
- Spotkanie Grupy Roboczej COPA – COGECA Nasiona w Brukseli 19 kwiecień **2011**
- Spotkanie Grupy Roboczej COPA – COGECA Nasiona w Brukseli 6 grudzień **2011**
- Spotkanie Grupy Roboczej COPA – COGECA „Seeds” w Brukseli 7-8 marzec **2012**
- 12th Congress of the European Society for Agronomy Helsinki, Finland, 20-24 August **2012**
- Spotkanie Grupy Roboczej COPA – COGECA „Seeds” w Brukseli 8 marzec **2013**
- Znaczenie dopłat, jako czynnika stymulującego popyt na nasiona. Opinia przygotowana dla Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW – Lipiec 2011
- Kukurydza w Polsce. 2011Opracowanie materiału dla Wydziału Zasobów Genowych i Roślin Genetycznie Zmodyfikowanych Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW - Sierpień 2011
- Informacja dotycząca tworzenia rezerwy nasiennej na potrzeby Programu Rezerw Strategicznych dla Departamentu Zarządzania Kryzysowego, Spraw Obronnych i Inf. Niejawnych MRiRW – 14.09.2011