

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Wydział Ekonomiczno-Społeczny
**Zakład Rachunkowości, Rynków Finansowych i Towarowych
w Gospodarce Żywnościowej**

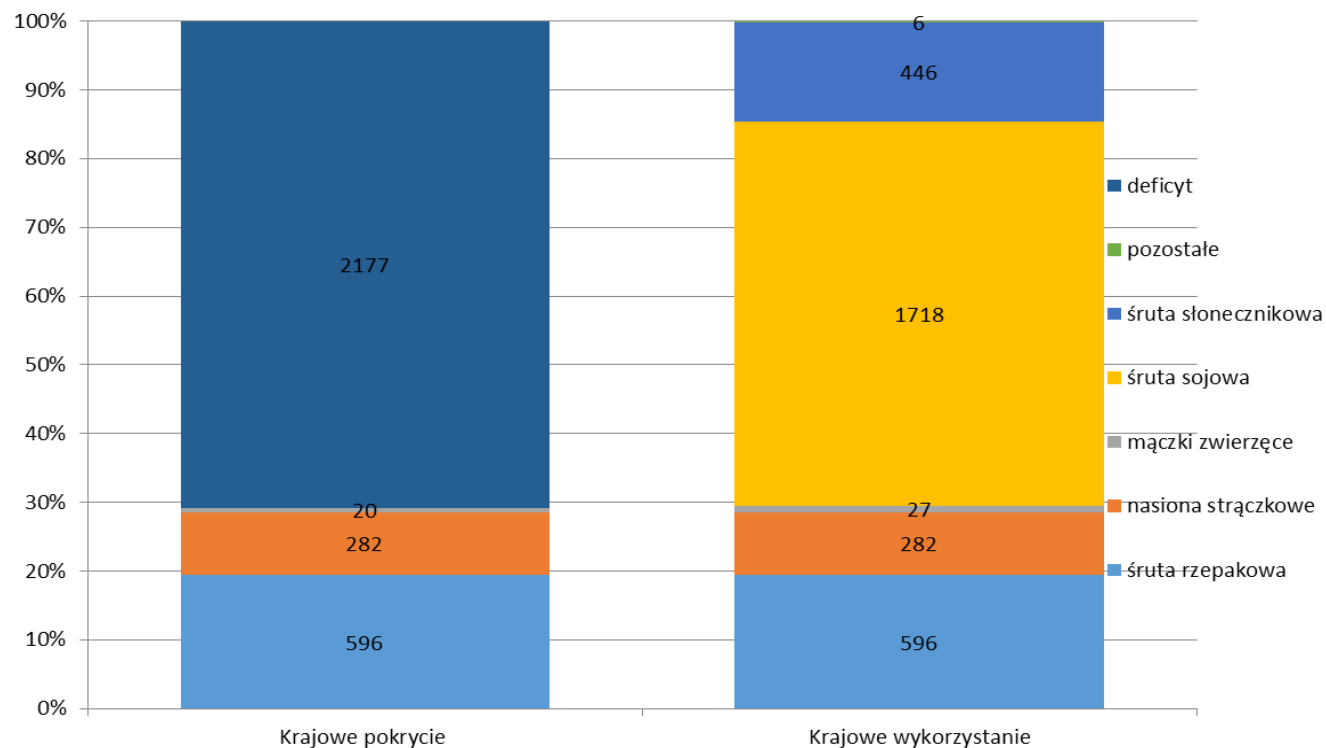
Rozwój rynku rodzimych roślin strączkowych jako czynnik bezpieczeństwa żywnościowego w Polsce

Projekt Wieloletni Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. pt: „Ulepszanie krajowych źródeł białka roślinnego, ich produkcji i systemu obrotu i wykorzystania w paszach” 2011-2015

prof. dr hab. Michał A. Jerzak

Warszawa 27 styczeń 2016

Wykorzystanie i pokrycie wysokobiałkowych surowców paszowych w Polsce

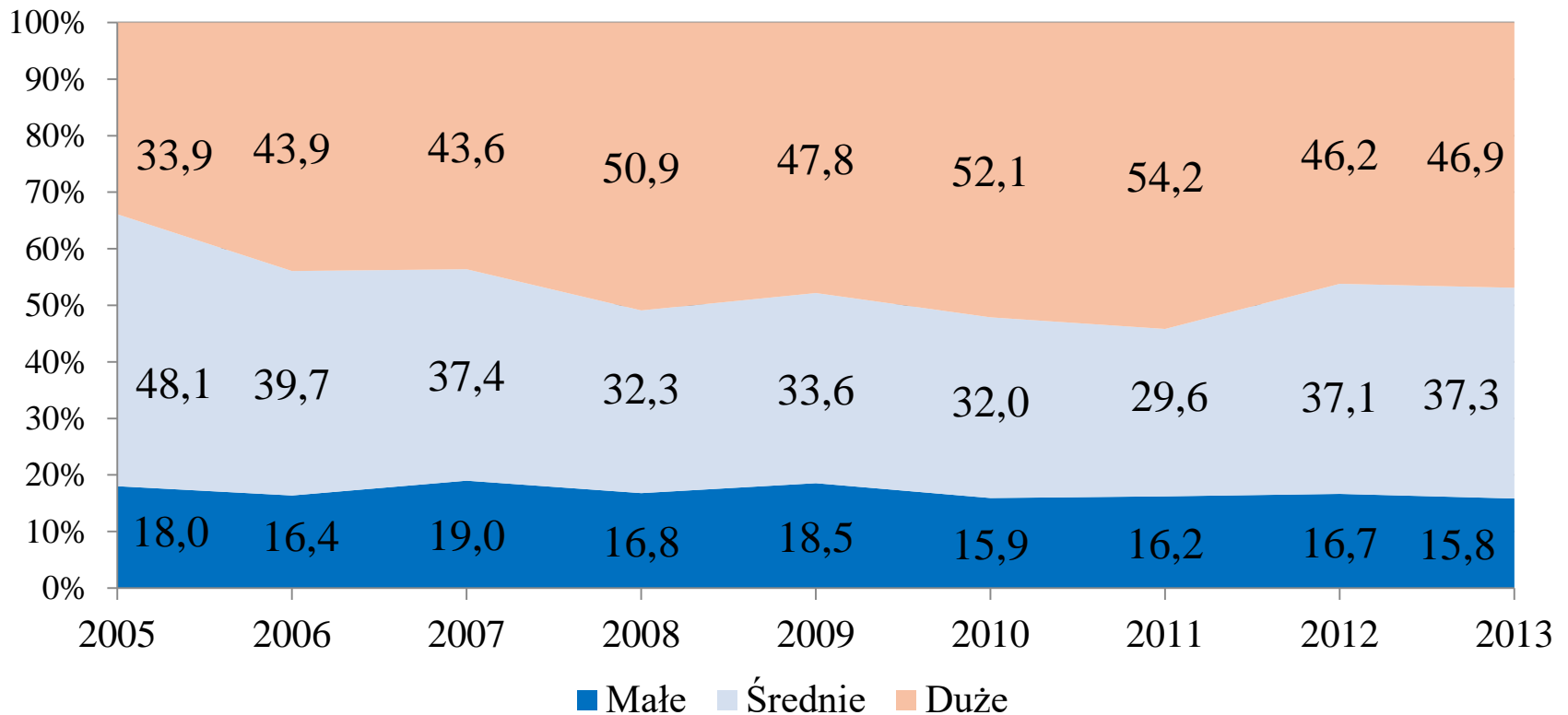


Liczba wytwórni pasz dla zwierząt w Polsce w latach 2005-2013

Wyszczególnienie	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Wytwórnice pasz									
małe	85	76	75	73	71	71	73	75	80
średnie	29	27	23	24	25	28	28	29	34
duże	3	4	5	5	5	6	6	5	4
ogółem	117	107	103	102	101	105	107	109	118

CZYNNIKI POPYTOWE RYNKU PASZOWEGO

Udział poszczególnych grup wytwórni pasz dla zwierząt gospodarskich w przychodach ze sprzedaży (%)

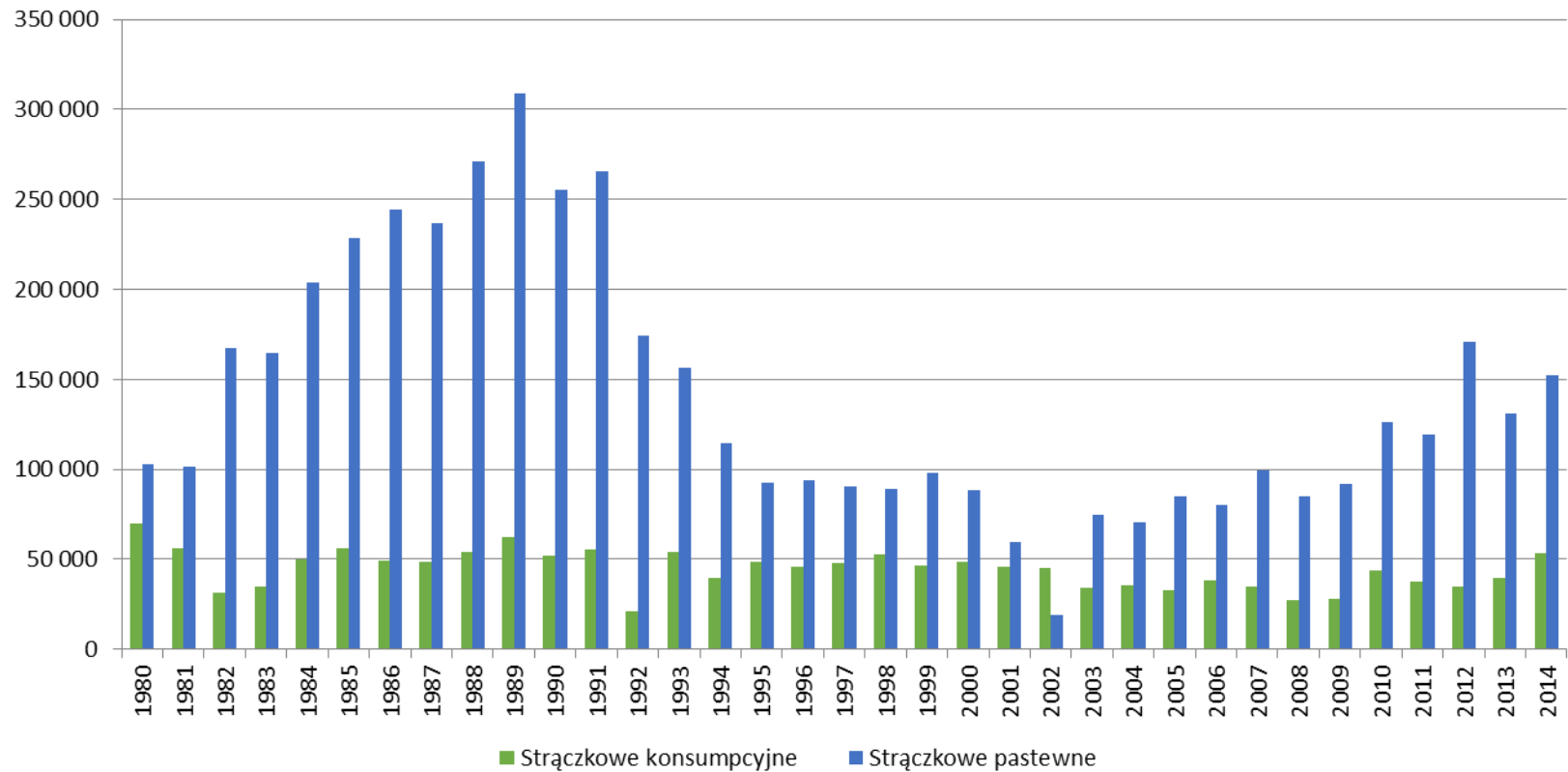


CZYNNIKI POPYTOWE RYNKU PASZOWEGO

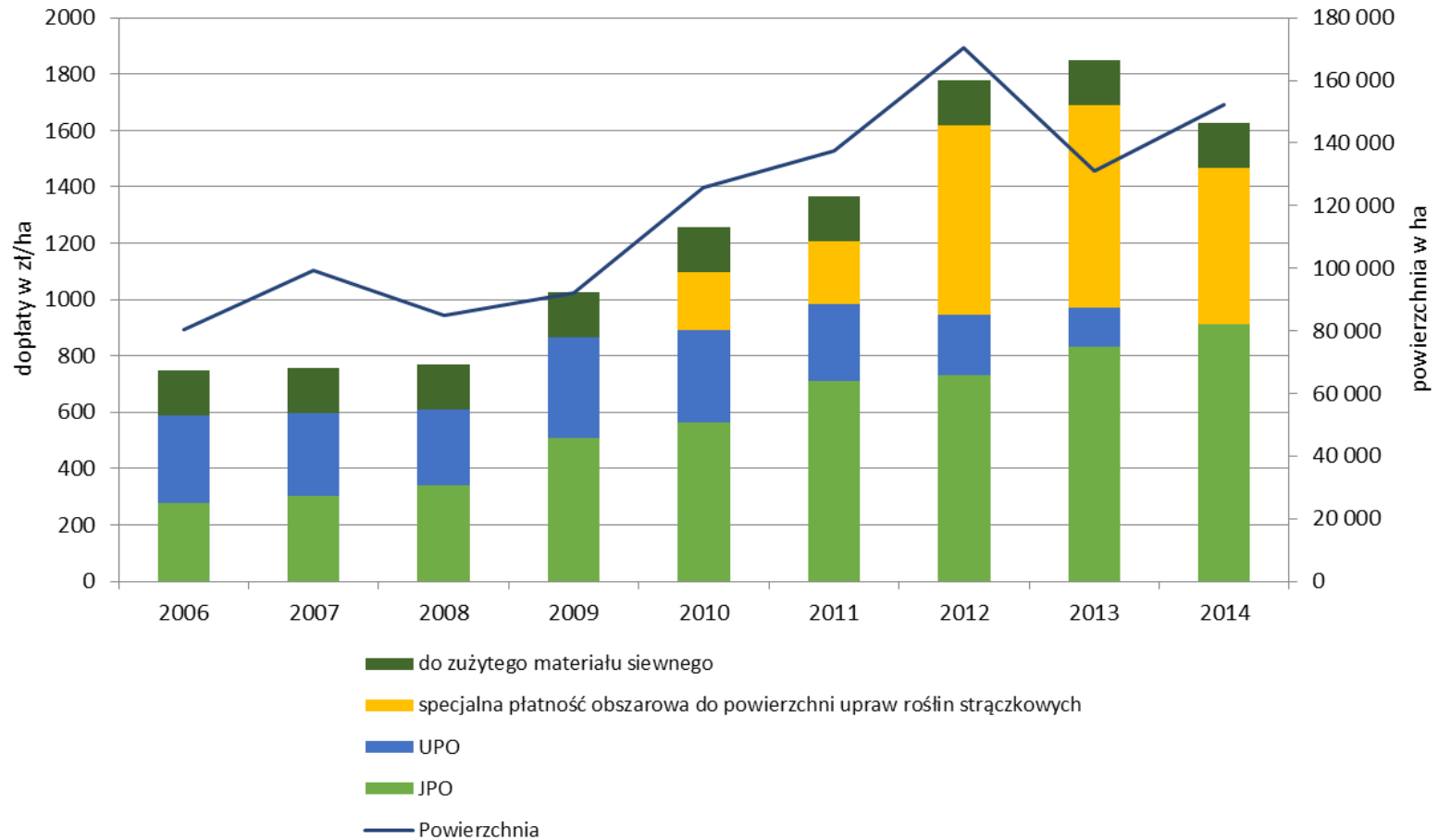
Miejsce przedsiębiorstw produkujących pasze dla zwierząt gospodarskich w grupie przedsiębiorstw przemysłu spożywczego

Branże przemysłu spożywczego	Wartości syntetycznego miernika oceny rentowności
1 produkcja piwa	0,597
2 produkcja gotowej karmy dla zwierząt domowych	0,507
3 produkcja cukru	0,374
4 produkcja gotowej paszy dla zwierząt gospodarskich	0,308
5 produkcja przypraw	0,298
...	
29 produkcja napojów bezalkoholowych; produkcja wód mineralnych i pozostałych wód butelkowanych	0,121
30 produkcja cydru i pozostałych win owocowych	0,066

Powierzchnia zasiewów upraw roślin strączkowych w Polsce w latach 1980-2014 (ha)

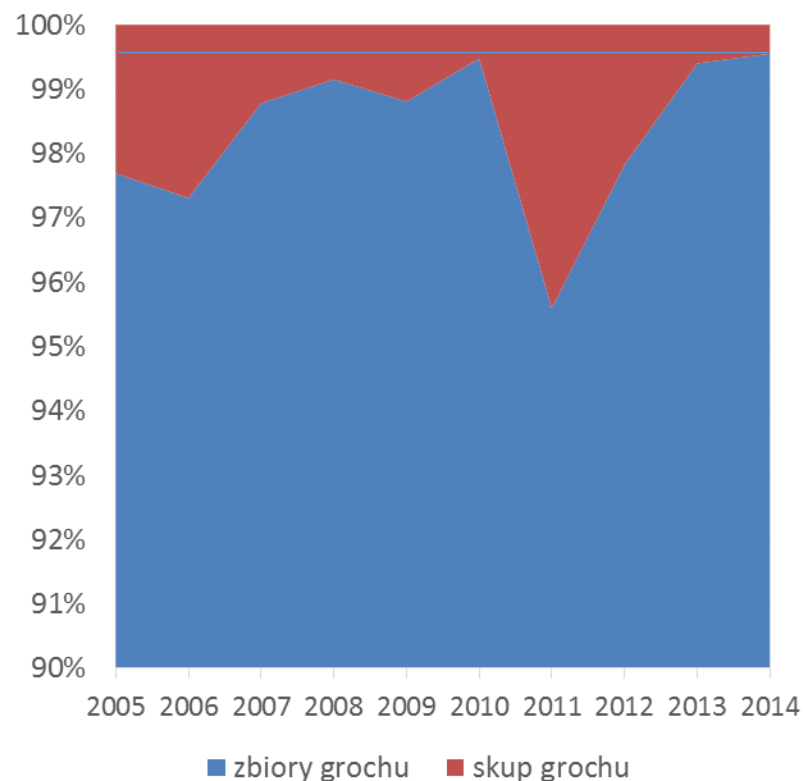
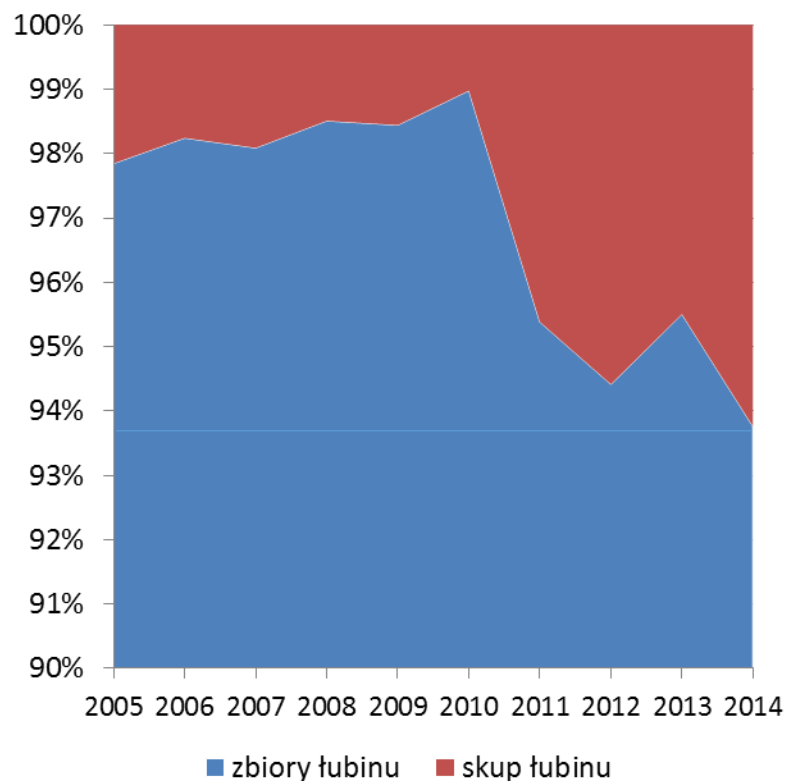


Relacja między wysokością dopłat a powierzchnią uprawy roślin strączkowych pastewnych

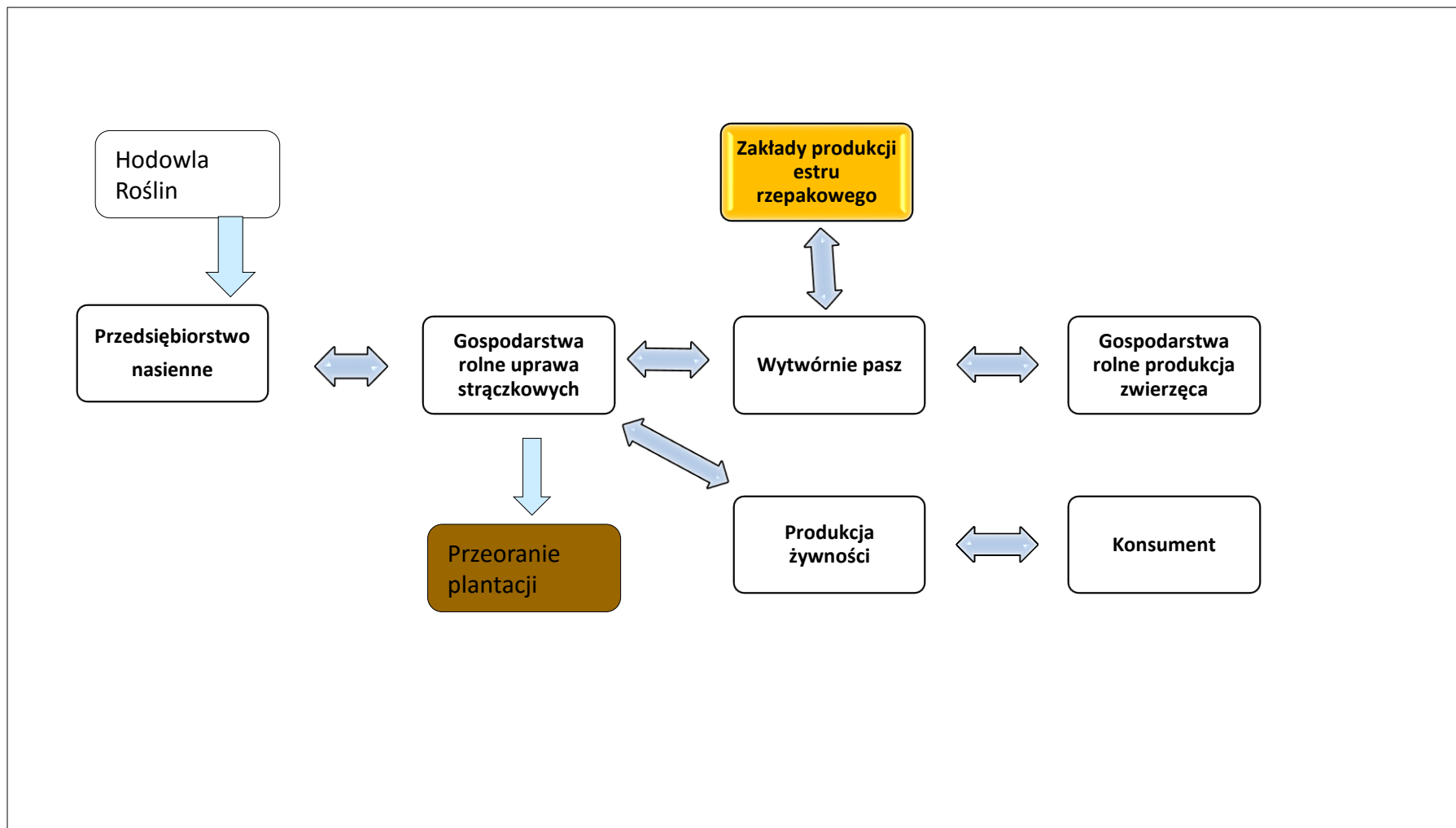


CZYNNIKI PODAŻOWE RYNKU PASZOWEGO

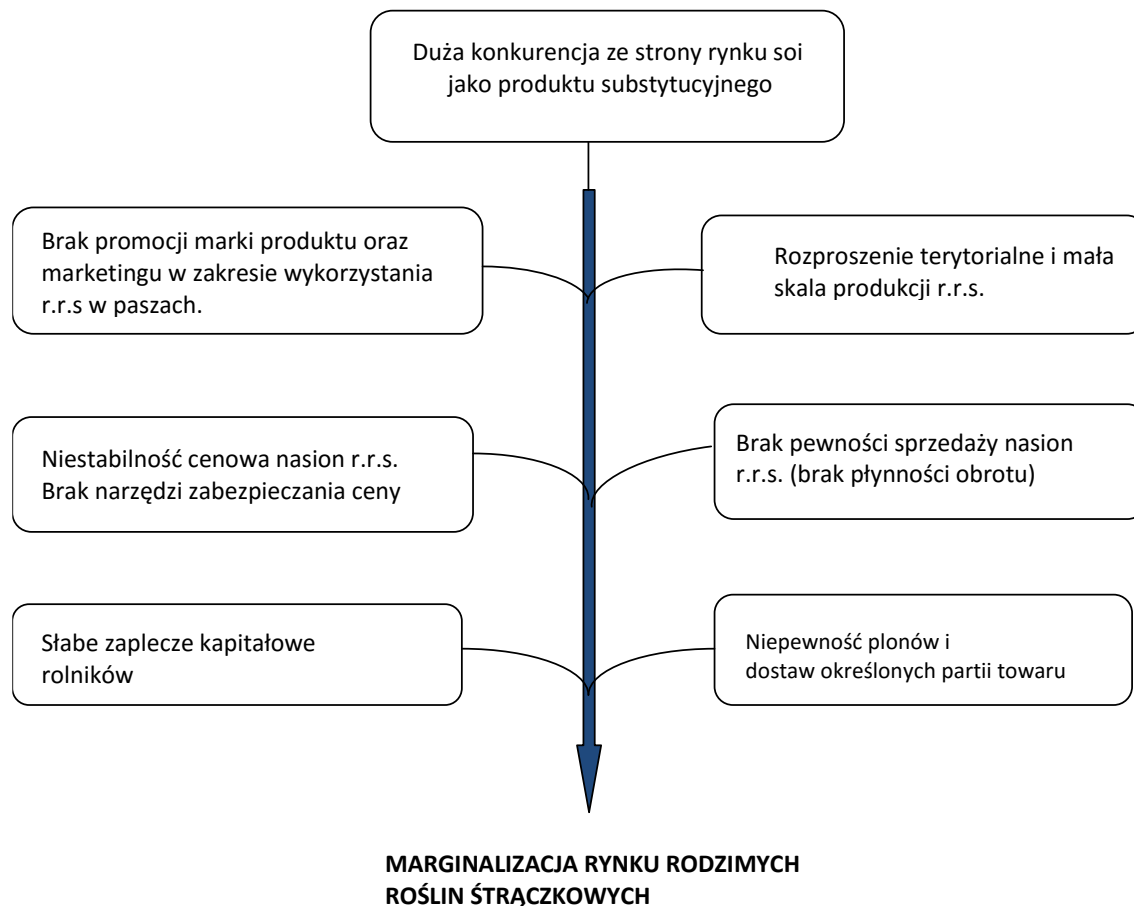
Udział wielkości produkcji towarowej grochu i łubinu w produkcji całkowitej wynikającej z powierzchni zasiewów. (%)



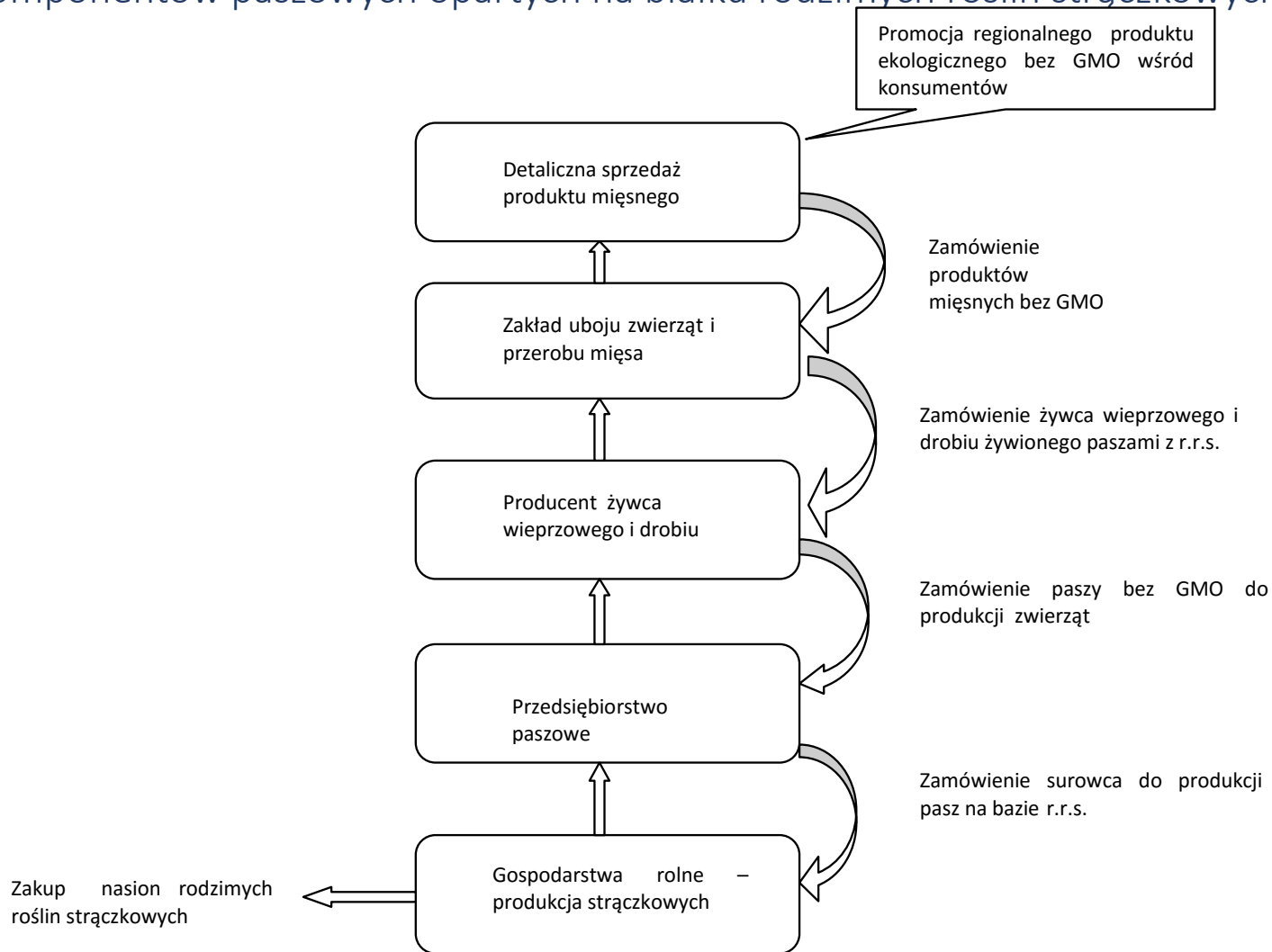
Łańcuch obrotu i rozdysponowania nasion rodzimych roślin strączkowych



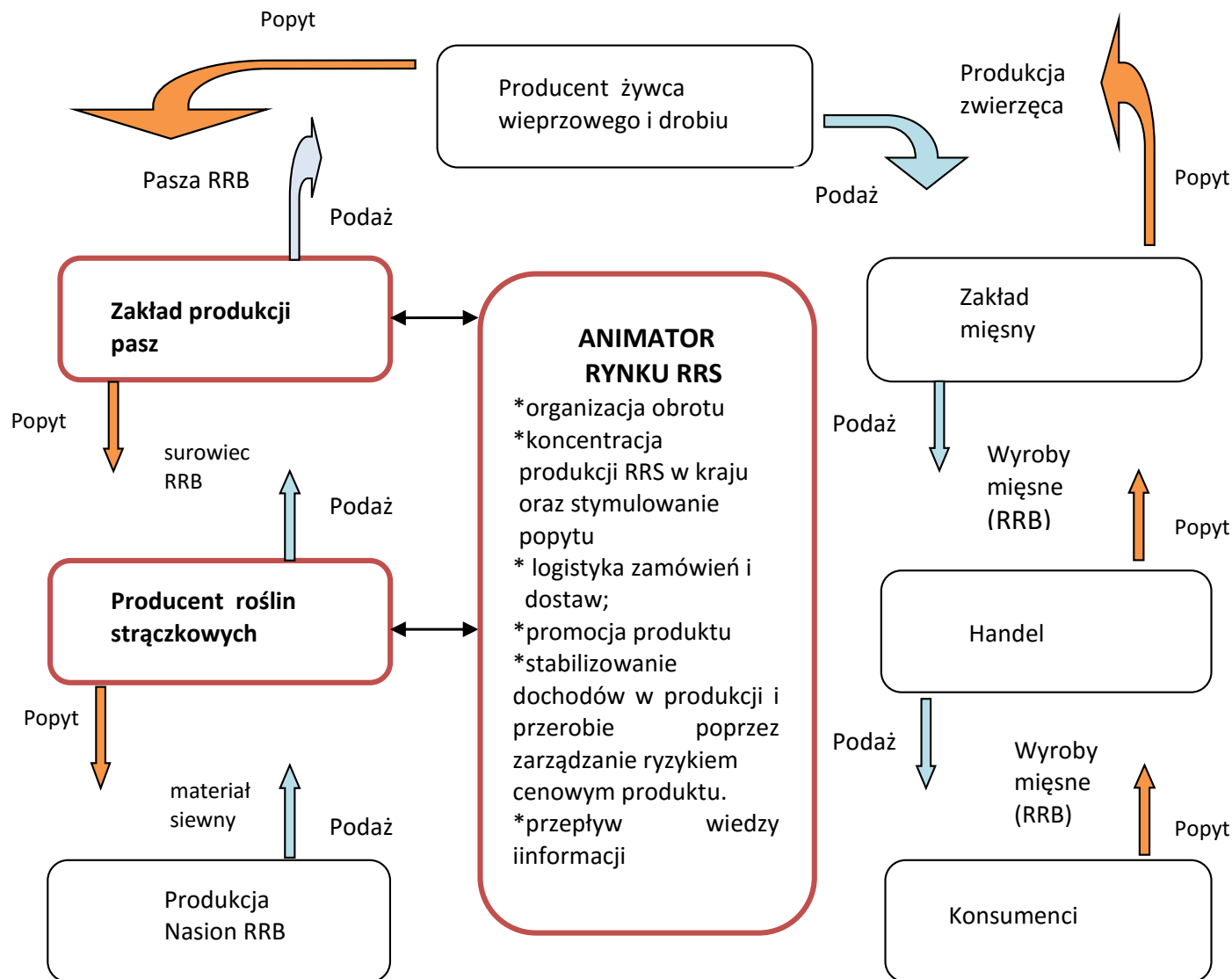
Słabe strony rynku rodzimych roślin strączkowych w Polsce w latach 2011-2015



Model pionowych powiązań integracyjnych podmiotów w zakresie rozwoju produkcji mięsa wieprzowego i drobiowego przy wykorzystaniu komponentów paszowych opartych na białku rodzimych roślin strączkowych



Model rynku rodzimych roślin strączkowych w Polsce z uwzględnieniem animacji obrotów na poziomie producenta surowca i zakładu przetwórczego (podejście surowcowe)



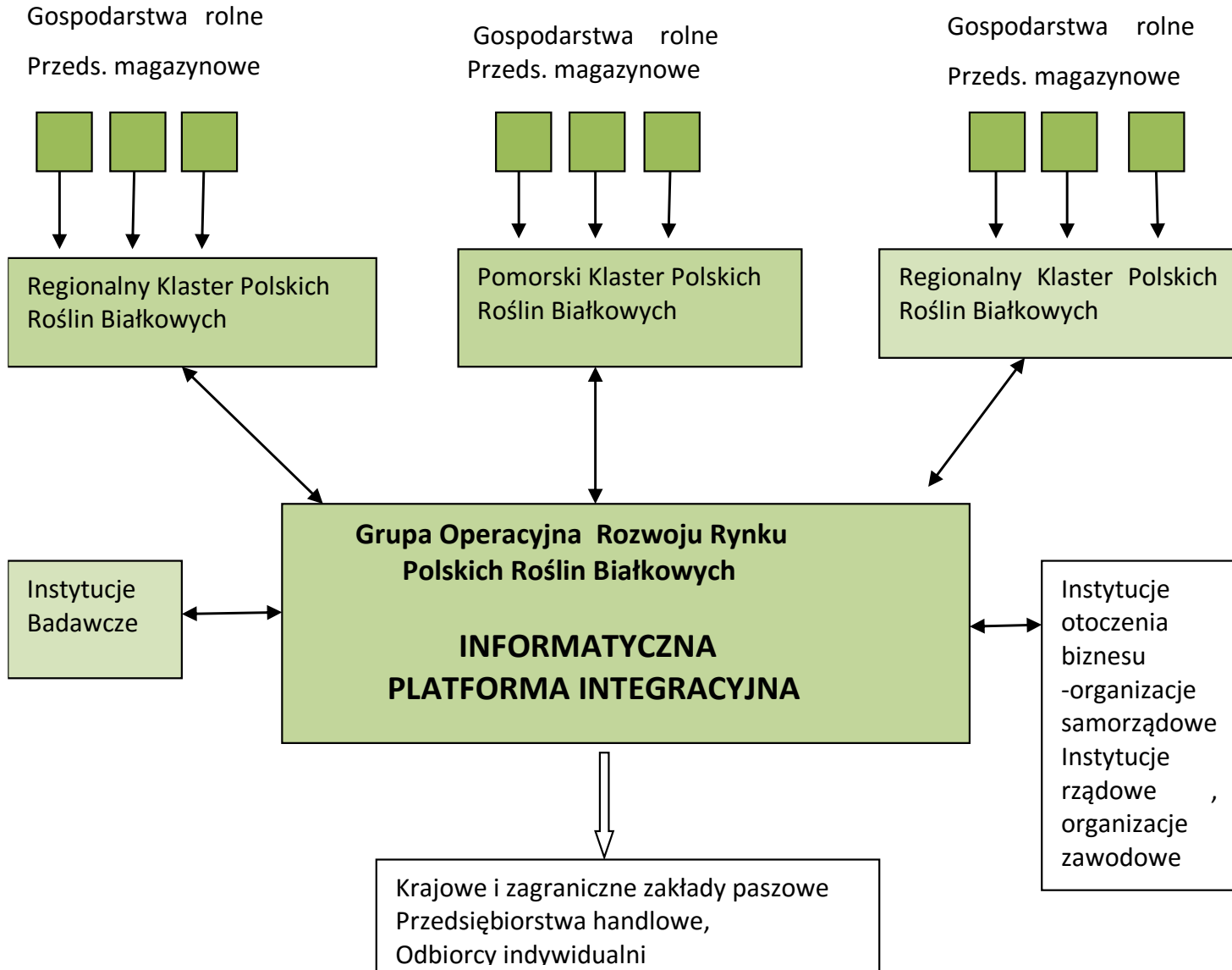
Główne wnioski płynące z badań w latach 2011-2015

Rozwój rynku oraz realne zwiększenie wielkości produkcji rodzimych roślin białkowych wymaga koncentracji obrotu w skali kraju (tworzenia dużych i jednorodnych kontraktów towarowych) i wywołania popytu ze strony zakładów przetwórczych

Bezpieczeństwo kraju w zakresie białka roślinnego zapewnić może jedynie rozwój produkcji masowej roślin strączkowych oraz aktywne animowanie obrotu tym surowcem.

Najbardziej dogodną formułą animowania rozwoju rynku rodzimych roślin białkowych jest produktowa struktura klastrowa, której sukces zależeć będzie między innymi również od wsparcia finansowego w początkowym okresie działalności.

Organizacja rynku rodzimych roślin białkowych



Stworzenie warunków do zwiększania bezpieczeństwa białkowego kraju na cele paszowe i żywnościowe w warunkach zrównoważonego rozwoju.

- **Obszar badawczy 5**

- Doskonalenie i rozwój systemu rynkowego obrotu surowcami rodzimych roślin białkowych poprzez:
 - opracowanie modelu **komercjalizacji produktów** wytwarzanych na bazie rodzimych roślin białkowych,
 - **wykreowanie modelowej**, stymulującej rozwój popytu na rodzime rośliny białkowe, **strategii biznesowej kreatora rynku**,
 - monitorowanie i prognozowanie skutków ekonomiczno-finansowych podmiotów uczestniczących w rynku rodzimych roślin białkowych.

Dziękuję za uwagę.