

Plan działania

DZIAŁANIE	INSTRUMENT	CEL	PODMIOTY WSPÓLPRACUJĄCE
<p>Rozwój produkcji białka roślin bobowatych oraz soi i roślin oleistych, wzmocnienie samowystarczalności paszowej polskich gospodarstw zajmujących się chowem zwierząt, ograniczenie importu soi</p>	<p>Wsparcie związane z produkcją:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Działania na rzecz produkcji białka roślinnego 2. Pomoc na rzecz rozwoju roślin wysokobiałkowych i oleistych <ol style="list-style-type: none"> a) rośliny wysokobiałkowe i oleiste b) materiał siewny 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pomoc przeznaczona na produkcję roślin bobowatych (strączkowych) i soi oraz roślin oleistych 2. Zwiększenie udziału zużycia krajowych roślin wysokobiałkowych w gospodarstwach prowadzących chów zwierząt 	<p>Polska/UE, rolnicy, hodowcy zwierząt i branżowe organizacje rolnicze</p>

<p>Zwiększanie konkurencyjności w zakresie uzyskiwania białka krajowego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. badania nad zwiększeniem konkurencyjności i rozwojem hodowli roślin wysokobiałkowych i oleistych 2. innowacyjne projekty badawcze dotyczące roślin wysokobiałkowych i oleistych <ol style="list-style-type: none"> a) zrównoważone zarządzania glebami b) uszlachetnianie białka roślinnego c) zwiększenie udziału produktów ubocznych przerobu rzepaku w paszach d) intensyfikacja doświadczeń odmianowych połączona z rekomendacją odmian do uprawy w celu poszerzania oferty odmianowej soi i pozostałych roślin białkowych do uprawy w warunkach klimatycznych polski e) zastosowanie działań edukacyjno-szkoleniowych 	<ol style="list-style-type: none"> 1. poprawa białkowego bilansu paszowego w kraju 2. określenie przydatności rejonów glebowo-klimatycznych kraju do uprawy roślin białkowych i oleistych i powszechna ich rekomendacja 3. powszechne stosowanie List Odmian Zalecanych (COBORU) do uprawy w poszczególnych województwach 4. zastosowanie innowacyjnych strategii w hodowli rzepaku - metodami obróbki technologicznej, które przyczynią się do istotnej poprawy wartości paszowej śruty rzepakowej 5. zwiększenie podaży pasz przemysłowych z wyższym udziałem śruty rzepakowej poprzez wzbudzenie szerszego zainteresowania rolników 6. zastosowanie materiałów paszowych uzyskanych innowacyjnymi metodami ich uszlachetniania (np. Zakład Uszlachetniania Białkowych Roślin) 	<p>Instytuty naukowo badawcze, COBORU, branżowe organizacje rolnicze</p>
--	--	--	--

<p>Upowszechnianie/ /popularyzacja wiedzy</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. upowszechnianie wiedzy w zakresie doboru odmian do uprawy oraz agrotechniki roślin wysokobiałkowych - bobowatych i soi oraz roślin oleistych wśród rolników 2. korzystanie z szerokiego doradztwa w tym zakresie 3. upowszechnianie osiągnięć polskiej nauki w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa białkowego kraju <ol style="list-style-type: none"> a) wdrażanie i upowszechnianie wyników prac doświadczalnych b) stała dostępność informacji o przydatności rejonów kraju do uprawy nowych odmian roślin bobowatych (strączkowych) i soi oraz powszechna ich rekomendacja 4. upowszechnianie wiedzy w zakresie cech jakościowych pasz, komponowania dawek pokarmowych z ich wykorzystaniem i optymalizacja żywienia zwierząt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. informowanie o poziomie plonowania i opłacalności uprawy roślin bobowatych (strączkowych), soi i rzepaku 2. informowanie o możliwości wykorzystania śruty rzepakowej oraz innych alternatywnych źródeł białka 3. aktywizację branżowych związków chowu zwierząt, w wykorzystaniu rodzimych pasz wysokobiałkowych, w tym opartych na soi 	<p>Ministerstwo /UE, ODR, COBORU, KOWR rolnicy, hodowcy zwierząt i branżowe organizacje rolnicze, jednostki naukowo badawcze, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju</p>
--	--	--	--

<p>Szkolenia</p>	<p>1. popularyzacja wiedzy w zakresie doboru odmian i zasad uprawy roślin wysokobiałkowych, a zwłaszcza soi i oleistych, a także potrzeby organizacji skupu surowca oraz zainteresowania przemysłu paszowego rodzimymi źródłami białka paszowego</p> <p>a) organizacja szkoleń, konferencji, sympozjów oraz paneli tematycznych</p> <p>b) szkolenia rolników w ramach realizacji nieodpłatnych zadań przez ODR</p> <p>c) upowszechnianie wyników doświadczeń odmianowych w województwach i powszechna rekomendacja odmian soi i innych gatunków bobowatych grubonasiennych do uprawy w poszczególnych województwach</p> <p>d) transfer wiedzy i działalność informacyjna w zakresie doboru odmian oraz rejonów uprawy soi i pozostałych gatunków roślin bobowatych grubonasiennych w ramach „Inicjatywy Białkowej COBORU”</p> <p>e) uaktualnianie <i>Poradnika agrotechnicznego uprawy soi</i> oraz popularyzowanie dostępnych instrukcji uprawy soi i instrukcji integrowanej ochrony soi</p>	<p>1. popularyzacja osiągnięć nauki w kontekście zapewnienia bezpieczeństwa białkowego kraju</p> <p>2. powszechna rekomendacja odmian soi i innych gatunków bobowatych grubonasiennych do uprawy w poszczególnych województwach</p> <p>3. zachęcanie podmiotów działających na krajowym rynku pasz do działalności gospodarczej w zakresie skupu i przetwórstwa nasion roślin wysokobiałkowych i soi</p>	<p>w ramach programów działań prowadzonych przez branżowe organizacje rolnicze, COBORU, KOWR oraz ODR</p>
-------------------------	--	--	---

<p>Promocja</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. organizowanie, w tym w ramach „Inicjatywy Białkowej COBORU”, w całym kraju <ol style="list-style-type: none"> a) konferencji i szkoleń dla rolników w poszczególnych województwach b) pokazów polowych, wyjazdów studyjnych oraz szkoleń rolników 2. publikacje broszur, poradników oraz artykułów specjalistycznych w prasie branżowej i na stronach internetowych współpracujących jednostek oraz na forum innych mediów 3. doświadczalnictwo pokazowych w zakresie skarmiania paszami zawierającymi komponenty wysokobiałkowe i oleiste w gospodarstwach jednostek doradztwa rolniczego, ośrodkach hodowli zarodowej i innych jednostkach podległych KOWR 4. organizacja DNI POLA I DNI SOI w całym kraju, w jednostkach wchodzących w skład struktury COBORU, organizacja Ogólnopolskiej konferencji na temat śruty rzepakowej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. promowanie w kraju, w ogólnopolskich wydarzeniach organizowanych przez związki branżowe, targi itp. pasz wytworzonych na bazie rodzimych, alternatywnych do GM źródeł białka 2. działania promujące nowy system doświadczalny COBORU promujący rozszerzanie areału uprawy roślin białkowych i soi, ukierunkowany na uniezależnianie się kraju od importu śruty sojowej GM 3. uaktualnianie i upowszechnianie <i>Poradnika agrotechnicznego uprawy soi</i>, oraz popularyzację dostępnych instrukcji uprawy soi i instrukcji integrowanej ochrony soi, w celu ograniczenia kosztów produkcji 	<p>branżowe organizacje rolnicze, przemysł paszowy, ODR, COBORU, KOWR, Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju, Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych</p>
------------------------	---	--	---

<p>Wsparcie Techniczne i Kształcenie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. rozpowszechnianie wyników badań poprzez propagowanie wdrażanie nowych zaleceń w gospodarstwach. 2. PROW 2014-2020 3. Fundusz Promocji Roślin Oleistych (nowelizacja ustawy dnia 22 maja 2009 r. o funduszach promocji produktów rolno-spożywczych) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. zwiększenie niezależności od białka GM 2. wprowadzenie w żywieniu zwierząt nowych innowacyjnych produktów, stosowanie rekomendowanych odmian roślin do uprawy, poprawa konkurencyjności rolnictwa, zrównoważone zarządzanie zasobami naturalnymi i działania w dziedzinie klimatu oraz zrównoważony rozwój terytorialny obszarów wiejskich. 3. wspieranie marketingu rolnego, wzrost spożycia i promocja roślin oleistych oraz ich przetworów pochodzących z przetworzenia rzepaku, rzepiku, lnu, konopi i soi 4. wspieranie działań mających na celu promowanie i informowanie o jakości i cechach, roślin oleistych, udział w wystawach i targach związanych z produkcją lub przetwórstwem tych roślin i ich produktów, badania rynkowe dotyczące spożycia przetworów nasion oleistych lub pasz 	<p>Ministerstwo/UE, COBORU, jednostki naukowo badawcze, branżowe organizacje rolnicze</p>
---	---	---	---

Inicjatywa Białkowa COBORU	innowacyjne modyfikacje porejestrowych doświadczeń odmianowych i rekomendacji odmian roślin białkowych, soi, głównie pod kątem przydatności rejonów i odmian do uprawy w kraju	promowanie systemu powszechnej rekomendacji odmian soi i innych roślin bobowatych grubonasiennych w formie corocznie opracowywanych List odmian zalecanych (LOZ) do uprawy	COBORU
Ograniczenie deficytu białka paszowego	<ol style="list-style-type: none"> 1. możliwości zwiększenia udziału krajowych komponentów wysokobiałkowych w paszach dla zwierząt <ol style="list-style-type: none"> a) wzrost areалу i upowszechnienie uprawy soi i innych gatunków roślin białkowych i oleistych 2. wykorzystanie wyników badań uzyskanych w ramach Programów Wieloletnich: <ol style="list-style-type: none"> a) realizowanego przez IZ-PIB w Krakowie b) Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu c) inne 	<ol style="list-style-type: none"> 1. alternatywa dla pasz GM 2. poprawa bilansu paszowego 3. wykorzystanie wyników badań naukowych 	Ministerstwo, COBORU, branżowe organizacje rolnicze, przemysł paszowy
Usprawnienie zarządzania	wzmocnienie dialogu międzybranżowego	<ol style="list-style-type: none"> 1. stała współpraca w zakresie ograniczenia deficytu białka paszowego, mając na uwadze bezpieczeństwo białkowe kraju 2. aktywizacja związków zrzeszających hodowców i 	Ministerstwo, branżowe organizacje rolnicze, przemysł paszowy

		<p>producentów pasz</p> <p>a) dnia 1 października 2018 r. zostało zawarte porozumienie pomiędzy Krajową Radą Drobiarstwa – Izbą Gospodarczą, a Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych o zwiększeniu udziału rzepaku i jego produktów ubocznych w paszach dla zwierząt.</p>	
<p>Gromadzenie istniejącej wiedzy i najlepszych praktyk dotyczące zrównoważonych systemów uprawy roślin strączkowych, soi i oleistych</p>	<p>współpraca pomiędzy naukowcami i podmiotami działającymi na rzecz poprawy krajowego bilansu białkowego</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. utworzenie łańcuchów komercyjnych (od rolników poprzez skup, przemysł paszowy, aż do hodowców zwierząt) 2. wykorzystanie wyników badań przeprowadzonych w ramach programów wieloletnich, Inicjatywy Białkowej COBORU i działalności statutowej jednostek naukowo-badawczych 	<p>Ministerstwo, ODR, COBORU, KOWR, branżowe organizacje rolnicze, przemysł paszowy</p>