

**Wykaz inwestycji w zakresie ochrony środowiska i klimatu  
zastosowanych w biznesplanie  
"Premie dla młodych rolników"  
na podst. Rozp. MRiRW z dn. 13.07.2015 r., z późn. zm.**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
MR0010	Chlewnia bezściółkowa z hydraulicznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
MR0020	Chlewnia na płytkiej ściółce z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
MR0030	Chlewnia na głębokiej ściółce	22
MR0040	Tuczarnia bezściółkowa	16
MR0050	Chlewnia do produkcji prosiąt ściółkowa (modernizacja budynku)	17
MR0060	Urządzenia do zadawania pasz na mokro – dotyczy świń	8
MR0070	Mokry system do zadawania pasz płynnych ze sterowaniem komputerowym – dotyczy świń	18
MR0080	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do koryt – dotyczy świń	15
MR0090	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do karmników sterowany komputerem – dotyczy świń	18
MR0100	Indywidualny system zadawania pasz – dotyczy świń	18
MR0110	Obora płytka wolnostanowiskowa (maty) z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
MR0120	Obora płytka wolnostanowiskowa (ściółka) z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
MR0130	Obora na głębokiej ściółce wolnostanowiskowa	22
MR0140	Obora uwięziowa, bezściółkowa lub ściółkowa (modernizacja budynku)	16
MR0150	Obora wolnostanowiskowa boksowa bezściółkowa	17
MR0160	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla dojarni	26
MR0170	System wykrywania rui u krów	8
MR0180	Dojarka przewodowa	8
MR0190	Zbiornik-chłodnia do mleka z odzyskiem ciepła	21
MR0200	Płytowy wymiennik ciepła podczas chłodzenia mleka	14
MR0210	System odzysku wody z mycia urządzeń udojowych	13
MR0220	Bukaciarnia boksowa na rusztach z automatycznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
MR0230	Bukaciarnia stanowiskowa na płytkiej ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-spacerowym	23
MR0240	Bukaciarnia na głębokiej ściółce	22
MR0250	Ciełenik bezściółkowy (modernizacja budynku)	16
MR0260	Ciełenik ściółkowy (modernizacja budynku)	17
MR0270	Bukaciarnia stanowiskowa z matami, z mechanicznym systemem usuwania odchodów	17
MR0280	Silos na pasze treściwe	11
MR0290	Silos przejazdowy na kiszonkę jednokomorowy (wielokomorowy)	10
MR0300	Przenośnik do usuwania obornika słomianego z formowaniem przyzmy obornika od spodu (słoma krótko cięta)	25
MR0310	Przenośnik do usuwania odchodów w kanałach otwartych na płytę gnojową	19
MR0320	Przenośnik do usuwania gnojowicy spod rusztów	19
MR0330	Pompa-mieszadło do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	16
MR0340	Pompa do gnojowicy lub gnojówki dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
MR0350	Pompa-mikser do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
MR0360	Zestaw pompowo-transportowy do napełniania i opróżniania zbiornika na gnojowicę	24
MR0370	System odzysku ciepła z obornika i gnojowicy	20
MR0380	Zbiornik na gnojowicę zamknięty	26
MR0390	Zbiornik na gnojówkę zamknięty	13
MR0400	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę zamkniętym	25
MR0410	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę z kontrolą szczelności	25
MR0420	Separator gnojowicy do odzysku ściółki	23
MR0430	Separator gnojowicy z komorą magazynującą	29
MR0440	Robot do czyszczenia rusztów	24
MR0450	System wentylacji nawiewno-wywiewnej sterowany komputerem z zastosowaniem filtrów powietrza	25
MR0460	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem automatycznym lub zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla obory oraz systemem filtrów powietrza	25
MR0470	Panele dachowych ogniw fotowoltaicznych – dotyczy budynków inwentarskich	18
MR0480	Pompa ciepła – dotyczy budynków inwentarskich	18
MR0490	System odzysku ciepła wydalanego z budynku – dotyczy budynków inwentarskich	41
MR0500	Zastosowanie przeszkleń kalenicowych i dachowych oraz zastosowanie oświetlenia ledowego – dotyczy budynków inwentarskich	15
MR0510	Komputer wraz z programem lub program – do zarządzania gospodarstwem lub stadem	14
MR0520	Urządzenia GPS pozwalające mapować pola	7
MR0530	Komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy środków ochrony roślin)	9

**Wykaz inwestycji w zakresie ochrony środowiska i klimatu  
zastosowanych w biznesplanie  
"Premie dla młodych rolników"  
na podst. Rozp. MRiRW z dn. 13.07.2015 r., z późn. zm.**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
MR0540	Ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot	9
MR0550	Opryskiwacze polowe (rękawowe) z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)	8
MR0560	Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)	10
MR0570	Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)	8
MR0580	Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub na plantacjach owoców miękkich	8
MR0590	Inny opryskiwacz wyposażony w	
tylko jako opcja przy opryskiwaczu	<i>urządzenia sterujące automatycznie precyzyjną dawką środków ochrony roślin w zależności od prędkości jazdy</i>	6
	<i>komputerowy (elektroniczny) system automatycznego sterowania dawką oraz sekcjami lub rozpylaczami z wykorzystaniem sygnału GPS</i>	12
	<i>zdalnie wyłączane sekcje lub rozpylacze</i>	6
	<i>głowice wielorozpylaczowe do opryskiwaczy</i>	6
	<i>dodatkowy zbiornik na wodę do mycia opryskiwacza lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu do opryskiwaczy</i>	3
MRRSMO	Rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem do prognozowania występowania chorób lub szkodników	9
MR0600	2-tarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy: maszyny do stosowania nawozów mineralnych	7
MR0610	2-tarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego): maszyny do stosowania nawozów mineralnych	7
MR0620	Kompostowniki	5
MR0630	Wozy asenizacyjne z aplikatorami gnojowicy	0
opcje przy wozach asenizacyjnych	<i>Aplikatory gnojowicy typu węże wleczone do wozów asenizacyjnych</i>	4
	<i>Aplikatory gnojowicy typu doglebowe redlicowe do wozów asenizacyjnych</i>	8
	<i>Aplikatory gnojowicy typu doglebowe talerzowe do wozów asenizacyjnych</i>	8
	<i>Aplikatory gnojowicy typu stopkowe, tyżwowe do wozów asenizacyjnych</i>	5
MR0631	Aplikatory gnojowicy typu węże wleczone do wozów asenizacyjnych	4
MR0632	Aplikatory gnojowicy typu doglebowe redlicowe do wozów asenizacyjnych	8
MR0633	Aplikatory gnojowicy typu doglebowe talerzowe do wozów asenizacyjnych	8
MR0634	Aplikatory gnojowicy typu stopkowe, tyżwowe do wozów asenizacyjnych	5
MR0641	Rozrzutniki obornika i kompostu z adapterem pionowym 2- lub 4-walcowym	6
MR0642	Rozrzutniki obornika i kompostu z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi	8
MR0650	Inny rozrzutnik wyposażony w	
tylko jako opcja przy rozrzutniku	<i>zasuwa (gródź) skrzyni ładunkowej umieszczona przed adapterami rozrzucającymi</i>	2
	<i>deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika</i>	2
MR0660	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	5
MR0670	Pługi dłutowe / kultywatory dłutowe, grubery	8
MR0680	Głębosze	8
MR0690	Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym	13
MR0700	Brony talerzowe do szybkiego wymieszania obornika z glebą (przykrywania obornika na polu)	8
MR0710	Chwastownik, brona chwastownik	10
MR0720	Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony	6
MR0730	Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów	8
MR0740	Pielniki do upraw międzyrzędowych	10
MR0750	Pielniki do upraw międzyrzędowych z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	13
MR0760	Pielniki boczne do sadów	10
MR0770	Urządzenia do rozkładania włókien, folii i słomy	9
MR0780	Stanowiska do mycia i płukania sprzętu w tym stanowiska typu biobed	8
MR0790	Zbiornikowe systemy bioremediacji (neutralizacji)	8
MR0800	Oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	8
MR0810	Piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	10
MR0821	Panele słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne – nie dotyczy budynków inwentarskich; małe elektrownie wiatrowe o mocy do 40 kW: urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	15

**Wykaz inwestycji w zakresie ochrony środowiska i klimatu  
zastosowanych w biznesplanie  
"Premie dla młodych rolników"  
na podst. Rozp. MRiRW z dn. 13.07.2015 r., z późn. zm.**

<b>Symbol</b>	<b>Rodzaj inwestycji</b>	<b>PKT</b>
MR0822	Pompy ciepła – nie dotyczy budynków inwentarskich: urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	12
MR0830	Instalacje do pozyskiwania i zagospodarowania wody deszczowej	8
MR0840	Instalacje nawadniające minizraszaczowe	7
MR0850	Instalacje nawadniające minizraszaczowe z nawożeniem	10
MR0860	Instalacje nawadniające kropłowe	9
MR0870	Instalacje nawadniające kropłowe z nawożeniem	14
MR0880	Wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków gospodarczych, zakup blachy	5
MR0890	Termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej	7
MR0900	Pługi łąkowe	5
MR0910	Glebogryzarki	5
MR0920	Wały i włóki łąkowe	5
MR0930	Grodzenie pastwisk	5
MR0940	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym	5
MR0950	Silosy płaskie (płyty betonowe)	10
MR0960	Wiaty (zadaszenia) i magazyny do przechowywania siana luzem lub w balotach	5
MR0970	Suszarnie podłogowe i tunelowe do siana	5
MR0980	Zakup sadzonek – sady i plantacje krzewów owocowych	10
MR0990	Zakup sadzonek – ekologiczne sady i plantacje krzewów owocowych	15