

**Wykaz inwestycji służących ochronie środowiska
lub zapobieganiu zmianie klimatu zastosowanych w biznesplanie
"Modernizacja gospodarstw rolnych"
Rozp. MRiRW z dn. 21.08.2015**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
MGR0010	Chlewnia bezściółkowa z hydraulicznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
MGR0020	Chlewnia na płytce ściółce z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
MGR0030	Chlewnia na głębokiej ściółce	22
MGR0040	Tuczarnia bezściółkowa	16
MGR0050	Chlewnia do produkcji prosiąt ściółkowa (modernizacja budynku)	17
MGR0060	Chlewnia z wydzielonymi boksami do odpoczynku, bezściółkowa z matami dla loch zasuszonych i loch z prosiętami z	17
MGR0070	Urządzenia do zadawania pasz na mokro – dotyczy świń	8
MGR0080	Mokry system do zadawania pasz płynnych ze sterowaniem komputerowym – dotyczy świń	18
MGR0090	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do koryt – dotyczy świń	15
MGR0100	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do karmników sterowany komputerem – dotyczy świń	18
MGR0110	Indywidualny system zadawania pasz – dotyczy świń	18
MGR0120	Obora płytka wolnostanowiskowa (maty) z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
MGR0130	Obora płytka wolnostanowiskowa (ściółka) z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
MGR0140	Obora na głębokiej ściółce wolnostanowiskowa	22
MGR0150	Obora uwięziowa, bezściółkowa lub ściółkowa (modernizacja budynku)	16
MGR0160	Obora wolnostanowiskowa boksowa bezściółkowa	17
MGR0170	Robot do doju krów - jednostanowiskowy	15
MGR0180	Robot do doju krów - dwustanowiskowy	15
MGR0190	Dojarnia "rybia ość": 2x3, 2x4, 2x5, 2x6, 2x8, 2x10	14
MGR0200	Dojarnia tandem: 2x3, 2x4, 2x5	14
MGR0210	Dojarnia równoległa: 1x4, 2x4, 2x5, 2x6, 2x8, 2x10	14
MGR0220	Dojarnia karuzelowa	14
MGR0230	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla dojarni	26
MGR0240	System wykrywania rui u krów	8
MGR0250	Zbiornik-chłodnia do mleka z odzyskiem ciepła	21
MGR0260	Płyty wymiennik ciepła podczas chłodzenia mleka	14
MGR0270	System odzysku wody z mycia urządzeń udojowych	13
MGR0280	Bukaciarnia wolnostanowiskowa z automatycznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
MGR0290	Bukaciarnia stanowiskowa na płytce ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-	23
MGR0300	Bukaciarnia na głębokiej ściółce	22
MGR0310	Cielętnik bezściółkowy (modernizacja budynku)	16
MGR0320	Cielętnik ściółkowy (modernizacja budynku)	17
MGR0330	Bukaciarnia stanowiskowa z matami, z mechanicznym systemem usuwania odchodów	17
MGR0340	Wóz paszowy TMR - przyczepiany bez freza do załadunku 8 m ³ , 12 m ³ , 18 m ³ , 24 m ³	15
MGR0350	Wóz paszowy TMR - przyczepiany z frezem do załadunku 12 m ³ , 18 m ³ , 24 m ³	18
MGR0360	Wóz paszowy TMR – samobieżny bez freza do załadunku 18 m ³ , 24 m ³	15
MGR0370	Wóz paszowy TMR – samobieżny z frezem do załadunku 12 m ³ , 18 m ³ , 24 m ³	18
MGR0380	Automat do pasz objętościowych i treściwych TMR (obora uwięziowa i wolnostanowiskowa)	18
MGR0390	Automat do pasz treściwych (obora uwięziowa i obora wolnostanowiskowa)	16
MGR0400	Robot samobieżny do zadawania paszy TMR (obory wolnostanowiskowe)	18
MGR0410	Automat do pasz objętościowych (obora wolnostanowiskowa i obora uwięziowa)	11
MGR0420	Robot do podgarniania paszy (obora wolnostanowiskowa)	11
MGR0430	Silos na pasze treściwe	11
MGR0440	Silos przejazdowy na kiszonkę jednokomorowy (wielokomorowy)	10
MGR0450	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym	5
MGR0460	Przełóżnik do usuwania obornika słomianego z formowaniem przyzmy obornika od spodu (słoma krótko cięta)	25
MGR0470	Przełóżnik do usuwania odchodów w kanałach otwartych na płytę gnojową	19
MGR0480	Przełóżnik do usuwania gnojowicy spod rusztów	19
MGR0490	Pompa-mieszadło do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	16
MGR0500	Pompa do gnojowicy lub gnojówki dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
MGR0510	Pompa-mikser do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
MGR0520	Zestaw pompowo-transportowy do napełniania i opróżniania zbiornika na gnojowicę	24
MGR0530	System odzysku ciepła z obornika i gnojowicy	20
MGR0540	Zbiornik na gnojowicę zamknięty	26
MGR0550	Zbiornik na gnojówkę zamknięty	13
MGR0560	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę zamkniętym	25
MGR0570	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę z kontrolą szczelności	25

**Wykaz inwestycji służących ochronie środowiska
lub zapobieganiu zmianie klimatu zastosowanych w biznesplanie
"Modernizacja gospodarstw rolnych"
Rozp. MRiRW z dn. 21.08.2015**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
MGR0580	Separator gnojowicy do odzysku ściółki	23
MGR0590	Separator gnojowicy z komorą magazynującą	29
MGR0600	Robot do czyszczenia rusztów	24
MGR0610	System wentylacji nawiewno-wywiewnej sterowany komputerem z zastosowaniem filtrów powietrza	25
MGR0620	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem automatycznym lub zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla obory oraz systemem	25
MGR0630	Panele dachowych ogniw fotowoltaicznych – dotyczy budynków inwentarskich	18
MGR0640	Pompa ciepła – dotyczy budynków inwentarskich	18
MGR0650	System odzysku ciepła wydalanego z budynku – dotyczy budynków inwentarskich	41
MGR0660	Zastosowanie przeszkleń kalenicowych i dachowych oraz zastosowanie oświetlenia ledowego – dotyczy budynków	15
MGR0670	Komputer wraz z programem lub program – do zarządzania gospodarstwem lub stadem	14
MGR0680	Urządzenia GPS pozwalające mapować pola	7
MGR0690	Komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów,	9
MGR0700	Ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot	9
MGR0710	Opryskiwacze polowe (rękawowe) z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)	8
MGR0720	Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)	10
MGR0730	Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)	8
MGR0740	Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich	8
tylko jako opcja przy opryskiwaczu	urządzenia sterujące automatycznie precyzyjną dawką środków ochrony roślin w zależności od prędkości jazdy	6
	komputerowy (elektroniczny) system automatycznego sterowania dawką oraz sekcjami lub rozpylaczami z wykorzystaniem sygnału GPS	12
	zdalnie wyłączane sekcje lub rozpylacze	6
MGR0754	Głowice wielorozpylaczowe do opryskiwaczy	6
MGR0755	Dodatkowy zbiornik na wodę do mycia opryskiwacza lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu do	3
MGR0760	2-tarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy:	7
MGR0770	2-tarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego): maszyny do	7
MGR0780	Agregaty nawozowo-siewne z nawożeniem około nasiennym (doglebowym)	9
MGR0790	Kompostowniki	5
MGR0800	Wozy asenizacyjne z aplikatorami gnojowicy	0
opcje przy wozach asenizacyjnych	Aplikatory gnojowicy typu węże wleczone do wozów asenizacyjnych	4
	Aplikatory gnojowicy typu doglebowe redlicowe do wozów asenizacyjnych	8
	Aplikatory gnojowicy typu doglebowe talerzowe do wozów asenizacyjnych	8
	Aplikatory gnojowicy typu stopkowe, tyżwowe do wozów asenizacyjnych	5
MGR0801	Aplikatory gnojowicy typu węże wleczone do wozów asenizacyjnych	4
MGR0802	Aplikatory gnojowicy typu doglebowe redlicowe do wozów asenizacyjnych	8
MGR0803	Aplikatory gnojowicy typu doglebowe talerzowe do wozów asenizacyjnych	8
MGR0804	Aplikatory gnojowicy typu stopkowe, tyżwowe do wozów asenizacyjnych	5
MGR0811	Rozrzutniki obornika i kompostu z adapterem pionowym 2- lub 4-walcowym	6
MGR0812	Rozrzutniki obornika i kompostu z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi	8
tylko jako opcja przy rozrzutniku	zasuwa (gródź) skrzyni ładunkowej umieszczona przed adapterami rozrzucającymi	2
	deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika	2
MGR0830	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	5
MGR0840	Pługi/kultywatory dłutowe, grube	8
MGR0850	Głębosze	8
MGR0860	Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym	13
MGR0870	Brony talerzowe do szybkiego wymieszania obornika z glebą (przykrywania obornika na polu)	8
MGR0880	Chwastownik, brona chwastownik	10
MGR0890	Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony	6
MGR0900	Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów	8
MGR0910	Pielniki do upraw międzyrzędowych	10
MGR0920	Pielniki do upraw międzyrzędowych z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	13
MGR0930	Pielniki boczne do sadów	10

**Wykaz inwestycji służących ochronie środowiska
lub zapobieganiu zmianie klimatu zastosowanych w biznesplanie
"Modernizacja gospodarstw rolnych"
Rozp. MRiRW z dn. 21.08.2015**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
MGR0940	Urządzenia do rozkładania włókniń, folii i słomy	9
MGR0950	Stanowiska do mycia i płukania sprzętu w tym stanowiska typu biobed	8
MGR0960	Zbiornikowe systemy bioremediacji (neutralizacji)	8
MGR0970	Oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	8
MGR0980	Piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	10
MGR0990	Panele słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne – nie dotyczy budynków inwentarskich; małe elektrownie wiatrowe o mocy do 40 kW:	15
MGR1000	Pompy ciepła – nie dotyczy budynków inwentarskich: urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na	12
MGR1010	Wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków gospodarczych, zakup blachy	5
MGR1020	Termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej	7
MGR1030	Pługi łąkowe	5
MGR1040	Glebogryzarki	5
MGR1050	Wały i włóki łąkowe	5
MGR1060	Urządzenia do zbioru skoszonej biomasy: prasy rolujące, prasy kostkujące, prasoowijarki, sieczkarnie z osprzętem, przyczepy	5
MGR1070	Specjalistyczne przyczepy do transportu sianokiszonki	5
MGR1080	Grodzenie pastwisk	5
MGR1090	Silosy płaskie (płyty betonowe)	10
MGR1100	Wiaty (zadaszenia) i magazyny do przechowywania siana luzem lub w balotach	5
MGR1110	Suszarnie podłogowe i tunelowe do siana	5
MGR1120	Zakup sadzonek – sady i plantacje krzewów owocowych	10
MGR1130	Zakup sadzonek – ekologiczne sady i plantacje krzewów owocowych	15