

**Wykaz inwestycji w zakresie ochrony środowiska i klimatu
zastosowanych w biznesplanie
"Premie dla młodych rolników"
na podstawie Rozporządzenia MRiRW z dn. 13.07.2015 r.**

| Symbol | Rodzaj inwestycji | PKT |
|--------|--|-----|
| MR0010 | Chlewnia na rusztach z hydraulicznym systemem usuwania odchodów spod rusztów | 17 |
| MR0020 | Chlewnia na płytce 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 na rusztach | 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 płytce ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-spacerowym | 23 |
| MR0240 | Bukaciarnia na głębokiej ściółce | 22 |
| MR0250 | Cielętnik bezściółkowy (modernizacja budynku) | 16 |
| MR0260 | Cielętnik 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 podstawie Rozporządzenia MRiRW z dn. 13.07.2015 r.**

| 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 |
| tylko jako opcja przy opryskiwac zu | 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 |
| MR0594 | Głowice wielorozpylaczowe do opryskiwaczy | 6 |
| MR0595 | Dodatkowy zbiornik na wodę do mycia opryskiwacza lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu do opryskiwaczy | 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 asenizacyjn ych | 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 |
| 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 |
| tylko jako opcja przy rozrzutniku | zasuwa (gródź) skrzyni ładunkowej umieszczona przed adapterami rozrzucającymi | 2 |
| | deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika | 2 |
| MR0660 | Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej | 5 |
| MR0670 | Pług/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 szerokorzędowych | 10 |
| MR0750 | Pielniki szczotkowe | 10 |
| 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 |
| 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 |

**Wykaz inwestycji w zakresie ochrony środowiska i klimatu
zastosowanych w biznesplanie
"Premie dla młodych rolników"
na podstawie Rozporządzenia MRiRW z dn. 13.07.2015 r.**

| Symbol | Rodzaj inwestycji | PKT |
|---------------|--|------------|
| 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 wióki 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 |