

## WYKAZ RODZAJÓW INWESTYCJI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA I KLIMATU ORAZ SPOSÓB PRZYZNAWANIA PUNKTÓW

Liczba punktów przyznanych za pojedynczą inwestycję wpływającą na ochronę środowiska i klimatu jest określana według wzoru:

$$P = \frac{o \times u \times 15}{m}$$

gdzie:

- P - liczba punktów za inwestycję wpływającą na ochronę środowiska i klimatu
- o - bezwzględna ocena klimatyczno-środowiskowa inwestycji (według tabeli)
- u - udział wartości inwestycji w kwocie premii (nie więcej niż 1)
- m - największa bezwzględna ocena inwestycji wśród wymienionych w tabeli, czyli 41

Lp.	RODZAJ INWESTYCJI	Ocena bezwzględna inwestycji (pkt)
1	2	3
I. Inwestycje związane z produkcją zwierzęcą:		
1	Chlewnia bezściółkowa z hydraulicznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17 <u>(dla naboru 2015 tekst pierwotny)</u>
2	Chlewnia na płytkiej ściółce z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
3	Chlewnia na głębokiej ściółce	22
4	Tuczarnia bezściółkowa	16
5	Chlewnia do produkcji prosiąt ściółkowa (modernizacja budynku)	17
6	Urządzenia do zadawania pasz na mokro - dotyczy świń	8
7	Mokry system do zadawania pasz płynnych ze sterowaniem komputerowym - dotyczy świń	18
8	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do koryt - dotyczy świń	15
9	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do karmników sterowany komputerem - dotyczy świń	18
10	Indywidualny system zadawania pasz - dotyczy świń	18
11	Obora płytka wolnostanowiskowa (maty) z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
12	Obora płytka wolnostanowiskowa (ściółka) z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
13	Obora na głębokiej ściółce wolnostanowiskowa	22
14	Obora uwięziowa, bezściółkowa lub ściółkowa (modernizacja budynku)	16
15	Obora wolnostanowiskowa boksowa bezściółkowa	17 <u>(dla naboru 2015 tekst pierwotny)</u>
16	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla dojarni	26
17	System wykrywania rui u krów	8

18	Dojarka przewodowa	8
19	Zbiornik-chłodnia do mleka z odzyskiem ciepła	21
20	Płytkowy wymiennik ciepła podczas chłodzenia mleka	14
21	System odzysku wody z mycia urządzeń udojowych	13
22	Bukaciarnia boksowa na rusztach z automatycznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
23	Bukaciarnia stanowiskowa na płytce ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-spacerowym	23
24	Bukaciarnia na głębokiej ściółce	22
25	Cielętnik bezściółkowy (modernizacja budynku)	16
26	Cielętnik ściółkowy (modernizacja budynku)	17
27	Bukaciarnia stanowiskowa z matami, z mechanicznym systemem usuwania odchodów	17
28	Silos na pasze treściwe	11
29	Silos przejazdowy na kiszonkę jednokomorowy (wielokomorowy)	10
30	Przenośnik do usuwania obornika słomianego z formowaniem pryzmy obornika od spodu (słoma krótko cięta)	25
31	Przenośnik do usuwania odchodów w kanałach otwartych na płytę gnojową	19
32	Przenośnik do usuwania gnojowicy spod rusztów	19
33	Pompa-mieszadło do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	16
34	Pompa do gnojowicy lub gnojówki dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
35	Pompa-mikser do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
36	Zestaw pompowo-transportowy do napełniania i opróżniania zbiornika na gnojowicę	24
37	System odzysku ciepła z obornika i gnojowicy	20
38	Zbiornik na gnojowicę zamknięty	26
39	Zbiornik na gnojówkę zamknięty	13
40	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę zamkniętym	25
41	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę z kontrolą szczelności	25
42	Separator gnojowicy do odzysku ściółki	23
43	Separator gnojowicy z komorą magazynującą	29
44	Robot do czyszczenia rusztów	24

45	System wentylacji nawiewno-wywiewnej sterowany komputerem z zastosowaniem filtrów powietrza	25
46	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem automatycznym lub zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla obory oraz systemem filtrów powietrza	25
47	Panele dachowych ogniw fotowoltaicznych - dotyczy budynków inwentarskich	18
48	Pompa ciepła - dotyczy budynków inwentarskich	18
49	System odzysku ciepła wydalanego z budynku - dotyczy budynków inwentarskich	41
50	Zastosowanie przeszkleń kalenicowych i dachowych oraz zastosowanie oświetlenia ledowego - dotyczy budynków inwentarskich	15
51	Komputer wraz z programem lub program - do zarządzania gospodarstwem lub stadem	14
II. Urządzenia wraz z oprogramowaniem wspierające proces podejmowania decyzji oraz prowadzenie gospodarstwa rolnego:		
52	Urządzenia GPS pozwalające mapować pola	7
53	Komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy środków ochrony roślin)	9
54	Ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot	9
III. Opryskiwacze do stosowania środków ochrony roślin (maksymalnie 17 punktów):		
55	Opryskiwacze polowe (rękawowe) z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)	8
56	Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)	10
57	Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)	8
58	Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub na plantacjach owoców miękkich	8
59	Dodatkowe punkty za opryskiwacz z wyposażeniem w:	
	1) urządzenia sterujące automatycznie precyzyjną dawką środków ochrony roślin w zależności od prędkości jazdy	6
	2) komputerowy (elektroniczny) system automatycznego sterowania dawką oraz sekcjami lub rozpylaczami z wykorzystaniem sygnału GPS	12
	3) zdalnie wyłączane sekcje lub rozpylacze	6
	4) głowice wielorozpylaczowe	6
	5) dodatkowy zbiornik na wodę do mycia opryskiwacza lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu	3
IV. Rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem do prognozowania występowania chorób lub szkodników		9

V. Maszyny do stosowania nawozów mineralnych:		
60	2-tarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy	7
61	2-tarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego)	7
VI. Urządzenia do przechowywania i stosowania nawozów naturalnych:		
62	Kompostowniki	5
63	Wozy asenizacyjne z aplikatorami gnojowicy typu lub wyłącznie aplikatory typu:	
	1) węże wleczone	4
	2) doglebowe redlicowe	8
	3) doglebowe talerzowe	8
	4) stopkowe, łyżwowe	5
	1) szczelinowe tarczowe	8
64	Rozrzutniki obornika i kompostu:	
	1) z adapterem pionowym 2- lub 4-walcowym	6
	2) z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi	8
65	Dodatkowe punkty za wyposażanie rozrzutników w:	
	1) zasuwę (gródź) skrzyni ładunkowej umieszczoną przed adapterami rozrzucającymi	2
	2) deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika	2
66	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	5
VII. Maszyny do uprawy gleby:		
67	Plugi dłutowe/ kultywatory dłutowe, grubery	8
68	Głębosze	8
69	Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym	13
70	Brony talerzowe do szybkiego wymieszania obornika z glebą (przykrywania obornika na polu)	8
71	Chwastownik, brona chwastownik	10
72	Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony	6
73	Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów	8
74	Pielniki do upraw międzyrzędowych	10 (dla naboru 2015 tekst pierwotny)
75	Pielniki do upraw międzyrzędowych z doglebowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	13 (dla naboru 2015 tekst pierwotny)

76	Pielniki boczne do sadów	10
77	Urządzenia do rozkładania włókniń, folii i słomy	9
VIII. Maszyny i urządzenia ograniczające skażenia w ośrodku gospodarczym:		
78	Stanowiska do mycia i płukania sprzętu, w tym stanowiska typu biobed	8
79	Zbiornikowe systemy bioremediacji (neutralizacji)	8
80	Oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	8
81	Piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	10
82	Urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej:	
	1) panele słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne - nie dotyczy budynków inwentarskich; małe elektrownie wiatrowe o mocy do 40 kW	15
	2) pompy ciepła - nie dotyczy budynków inwentarskich	12
IX. Instalacje do mikronawodnień oraz pozyskiwania wody deszczowej:		
83	Instalacje do pozyskiwania i zagospodarowania wody deszczowej	8
84	Instalacje nawadniające minizraszaczowe	7
85	Instalacje nawadniające minizraszaczowe z nawożeniem	10
86	Instalacje nawadniające kropłowe	9
87	Instalacje nawadniające kropłowe z nawożeniem	14
X. Inwestycje budowlane:		
88	Wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków gospodarczych, zakup blachy	5
89	Termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej	7
XI. Urządzenia służące do uprawy, pielęgnacji i zbioru z trwałych użytków zielonych:		
90	Pługi łąkowe	5
91	Glebogryzarki	5
92	Wały i włóki łąkowe	5
93	Grodzenie pastwisk	5
94	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym	5
XII. Urządzenia do konserwacji i magazynowania pasz objętościowych z runi łąkowej (silosy, płyty betonowe):		
95	Silosy płaskie (płyty betonowe)	10
96	Wiaty (zadaszenia) i magazyny do przechowywania siana luzem lub w balotach	5
97	Suszarnie podłogowe i tunelowe do siana	5

XIII. Zakładanie sadów i plantacji krzewów owocowych:		
98	Zakup sadzonek - sady i plantacje krzewów owocowych	10
99	Zakup sadzonek - ekologiczne sady i plantacje krzewów owocowych	15