

INSTRUKCJA SPORZĄDZANIA PLANU ROZWOJU GOSPODARSTWA NISKOTOWAROWEGO

Niniejsza instrukcja zawiera informacje i wyjaśnienia niezbędne do prawidłowego przygotowania *Planu rozwoju gospodarstwa niskotowarowego* w formie drukowanej¹.

Strona tytułowa – w odpowiednich rubrykach należy wpisać dane osobowe producenta rolnego ubiegającego się o *przyznanie płatności dla gospodarstwa niskotowarowego*.

W szczególności:

- w rubryce *Makroregion*, należy wpisać nazwę makroregionu, według poniżej zamieszczonej tabeli,
- w rubryce *Numer identyfikacyjny producenta rolnego*, należy wpisać numer identyfikacyjny nadany wcześniej przez ARiMR, ten sam który wpisuje się w polu 01 *Wniosku o przyznanie płatności dla gospodarstwa niskotowarowego*,
- w rubryce *Rok złożenia planu* należy wpisać rok, w którym składa się *Wniosek* i *Plan*,

Tabela A. Makroregiony rolnicze w Polsce

Makroregion: Pomorze i Mazury	Makroregion: Wielkopolska i Śląsk	Makroregion: Mazowsze i Podlasie	Makroregion: Małopolska i Pogórze
Lubuskie	Wielkopolskie	Podlaskie	Świętokrzyskie
Zachodniopomorskie	Kujawsko - pomorskie	Mazowieckie	Śląskie
Pomorskie	Dolnośląskie	Łódzkie	Małopolskie
Warmińsko - Mazurskie	Opolskie	Lubelskie	Podkarpackie

Tabela 1 – należy wpisać grunty własne i dzierżawione w roku początkowym², z podziałem na:

- grunty orne - (poz.1),
- sady, plantacje wieloletnie, szkółki - (poz.2),
- trwałe użytki zielone - (poz.3)³,

Wpisane wartości w odpowiednich kolumnach, należy zsumować w wierszu 4.

- pozostałe grunty (np. grunty pod zabudowaniami, lasy) - (poz.5).

W wierszu 6 Tabeli 1 należy zsumować powierzchnię własnych i dzierżawionych gruntów ogółem.

Analogicznie należy podać planowane wielkości dla roku docelowego.

¹ W wersji elektronicznej część pól wypełnia się automatycznie, (wartości SNB, EJW, sumy dla poszczególnych tabel). Wypełniający jest również na bieżąco informowany o ewentualnych błędach we wprowadzonych danych (np. większa powierzchnia zasiewów, niż powierzchnia użytkowanych gruntów) oraz spełnieniu kryterium wielkości ekonomicznej (tj. czy gospodarstwo, ze względu na osiąganą nadwyżkę kwalifikuje się do grupy gospodarstw niskotowarowych).

² Dla roku początkowego należy podawać dane o użytkowaniu gruntów rolnych – Tabela 1, oraz dotyczące produkcji roślinnej (rośliny uprawiane w plonie głównym) – Tabela 5, w okresie między 1 września 2005 r. a 31 sierpnia 2006 r.

³ Powierzchnię w tej i następnych tabelach należy podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

Tabela 2 – należy wpisać informacje dotyczące budynków w gospodarstwie:

W części I Tabeli 2: BUDYNKI DO PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ

- kolumna *Wyszczególnienie*: należy wymienić budynki istniejące w roku początkowym,
 - kolumna *rok początkowy.../Powierzchnia (m²)*: należy wpisać powierzchnię budynków w roku początkowym,
 - kolumna *Inwestycje (zł)*: należy wpisać wysokość planowanej kwoty na inwestycje (jeśli są planowane),
 - kolumna *rok docelowy.../Powierzchnia (m²)*: należy wpisać łączną powierzchnię po zrealizowanej inwestycji,
 - w wierszu *Razem*: należy wpisać sumy wartości wpisanych w poszczególnych kolumnach,
- W części II Tabeli 2: POZOSTAŁE BUDYNKI
- należy wpisać analogicznie dane dotyczące pozostałych budynków w gospodarstwie, np. przechowalni, kwatery agroturystycznej,
- w wierszu *Razem*: należy wpisać sumy wartości wpisanych w poszczególnych kolumnach.

Tabela 3 – należy wpisać ważniejsze maszyny i urządzenia w jakie wyposażone jest gospodarstwo:

- kolumna *Wyszczególnienie*: należy wpisać rodzaj posiadanych maszyn i urządzeń,
- kolumna (1): należy wpisać liczbę maszyn i urządzeń,
- kolumna (2): należy wpisać szacunkową wartość rynkową każdej maszyny i urządzenia,
- kolumna (3): należy wpisać kwotę planowaną na zakup maszyn lub urządzeń. W przypadku planowanej sprzedaży składników wyposażenia należy w tej kolumnie wpisać ich wartość ze znakiem ujemnym. W przypadku planowanego zastąpienia jednej maszyny inną porównywalną, do kolumny *Inwestycje* należy wpisać różnicę wartości między maszynami.
Przykład: w przypadku planowanej sprzedaży ciągnika o wartości 4000 zł i zakupu innego o wartości 10000 zł, należy wpisać kwotę 6000 zł. Gdy planowana jest wymiana sprzętu droższego na tańszy, również należy wpisać kwotę będącą różnicą cen, tyle, że ze znakiem ujemnym.
- kolumna (4): należy wpisać wartość maszyn i urządzeń w roku docelowym, wynikającą z sum kwot wpisanych w rubrykach (2) i (3) (według wzoru podanego w opisie tej kolumny).

Tabela 4 – należy zaznaczyć znakiem „X” planowany cel restrukturyzacji.

Tabela 5 – należy wpisać wszystkie uprawy w roku początkowym oraz w roku docelowym.

- kolumna *Wyszczególnienie*: należy wymienić kolejno wszystkie uprawy. W celu ujednoczenia nazewnictwa, należy posłużyć się określeniami użytymi w rubryce *Nazwa działalności* w tabeli 1 zamieszczonej na końcu niniejszej *Instrukcji*,
- kolumna (1): należy wpisać powierzchnię uprawy każdej z wymienionych roślin,
- kolumna (2): należy wpisać wartość Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej (SGM) z 1 ha każdej uprawy. Wartości te, w podziale na poszczególne Makroregiony, są podane w tabeli 1 zamieszczonej na końcu niniejszej *Instrukcji*,
- kolumna (3): należy wyliczyć i wpisać wartość Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej dla wymienionych powierzchni kolejnych upraw, według wzoru podanego w opisie tej kolumny: powierzchnię danej uprawy wpisaną w rubryce (1) należy pomnożyć przez wartość SNB (zł/ha) z rubryki (2) i wynik mnożenia zapisać w rubryce (3),
- kolumny (4), (5), i (6) należy wypełnić analogicznie jak kolumny wcześniejsze, podając dane dotyczące powierzchni upraw zaplanowanej dla roku docelowego.

Po wypełnieniu całej Tabeli 5, należy podsumować wartości wpisane w kolumnach (1) i (3) oraz w kolumnach (4) i (6).

Tabela 6 – należy wpisać wszystkie zwierzęta gospodarskie.

- kolumna *Wyszczególnienie*: należy wymienić wszystkie posiadane zwierzęta gospodarskie według grup, posługując się określeniami użytymi w rubryce *Nazwa działalności* w tabeli 2 zamieszczonej na końcu niniejszej *Instrukcji*,
- kolumna (1): należy wpisać ilość (stan średni) każdej grupy zwierząt gospodarskich. Przez stan średni rozumie się średnią liczbę zwierząt przebywających przez cały rok w gospodarstwie⁴.
Przykład: 12 tuczników było hodowane przez jeden kwartał, a następnie do końca roku było hodowane 20 tuczników. Stan średni liczy się w następujący sposób:
 $12 \text{ tuczników} \times \frac{1}{4} \text{ roku} + 20 \text{ tuczników} \times \frac{3}{4} \text{ roku} = 18 \text{ tuczników średnio w roku.}$
- kolumna (2): należy wpisać wartość Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej (SGM) na jednostkę miary każdej grupy zwierząt gospodarskich. Wartości te, w podziale na poszczególne Makroregiony, są podane w tabeli 2 zamieszczonej na końcu niniejszej *Instrukcji*,
- kolumna (3): należy wyliczyć i wpisać wartość Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej dla poszczególnych grup zwierząt gospodarskich, według wzoru podanego w opisie tej kolumny: ilość zwierząt wpisaną w rubryce (1) należy pomnożyć przez wartość SNB (zł/szt) z rubryki (2) i wynik mnożenia zapisać w rubryce (3),
- kolumny (4), (5), i (6) należy wypełnić analogicznie jak kolumny wcześniejsze podając dane dotyczące liczby zwierząt gospodarskich, zaplanowanej dla roku docelowego (jeśli planowane są zmiany).

Po wypełnieniu całej Tabeli 6, należy podsumować wartości wpisane w kolumnach (3) oraz (6).

Tabela 7 – należy wyliczyć i wpisać nadwyżkę bezpośrednią uzyskaną z działalności dodatkowej gospodarstwa (jeśli gospodarstwo prowadzi taką działalność).

- kolumna *Wyszczególnienie*: należy wymienić produkty rolne przygotowywane do sprzedaży lub przerobu,
- kolumna (1): należy wpisać liczbę uszlachetnionych jednostek produktu lub wyświadczonych usług,
Przykład: pakowanie ziemniaków 5 ton
- kolumna (2): należy wpisać nadwyżkę ekonomiczną uzyskaną na każdej jednostce uszlachetnianego produktu,
Przykład: cena ziemniaków luzem = 200 zł/tonę, cena ziemniaków pakowanych 300 zł/tonę, koszt worków potrzebnych do zapakowania 1 tony ziemniaków 20 zł – wobec czego nadwyżka z pakowania 1 tony ziemniaków wynosi 80 zł ($300 - 200 - 20 = 80 \text{ zł}$),
- kolumna (3): należy wpisać całkowitą wartość dodaną, wyliczoną zgodnie ze wzorem podanym w opisie kolumny (iloczyn liczby jednostek oraz wartości dodanej na każdą jednostkę),
Przykład: 5 ton po 80 zł/t = 400 zł.

Analogicznie postępuje się w przypadku wypełniania części II tabeli 7.

Po wypełnieniu tabeli 7 należy podsumować wartości wpisane w kolumnach (3) i (6) i sumę wpisać w wierszu oznaczonym Razem (I+II).

⁴ Jako rok należy przyjąć okres identyczny jak przy produkcji roślinnej to jest od 1 września 2005 r. do 31 sierpnia 2006 r.

Tabela 8 – należy przenieść wartości z odpowiednich kolumn w tabelach 5, 6 i 7:

- wiersz (1) *Produkcja roślinna*, kolumna (1): należy wpisać kwotę *Razem* z kolumny (3) tabeli 5,
 - wiersz (2) *Produkcja zwierzęca*, kolumna (1): należy wpisać kwotę *Razem* z kolumny (3) tabeli 6,
- Uwaga!** należy pominąć kwotę wartości dodanej uzyskanej w roku początkowym, zapisaną w wierszu *Razem*, kolumna (3) tabeli 7, gdyż nie jest ona uwzględniana przy kwalifikowaniu gospodarstwa do grupy gospodarstw niskotowarowych.
- kolumna (2) tabeli 8: dla wierszy (1) i (2) należy wpisać w tej kolumnie wartości z kolumny (1) przeliczone na EJW. W tym celu należy wartości z kolumny (1) podzielić kolejno przez kurs Euro i przez liczbę 1200. Uzyskaną wartość wpisujemy w kolumnie (2),
 - wiersz *Razem*: wpisujemy wartości zsumowane w kolumnach (1) i (2) tabeli 8.
 - wiersz *Produkcja roślinna*, kolumna (3): należy wpisać kwotę *Razem* z kolumny (6) tabeli 5,
 - wiersz *Produkcja zwierzęca*, kolumna (3): należy wpisać kwotę *Razem* z kolumny (6) tabeli 6,
 - kolumna (4) tabeli 8: dla wierszy (1) i (2) należy wpisać w tej kolumnie wartości z kolumny (3) przeliczone na EJW. W tym celu należy wartości z kolumny (3) podzielić kolejno przez kurs Euro i przez liczbę 1200. Uzyskaną wartość wpisujemy w kolumnie (4),
 - wiersz *Razem* tabela 9: należy wpisać sumy wartości ze wszystkich czterech kolumn.

Wartość EJW w wierszu *Razem*, kolumna (2) jest wielkością ekonomiczną gospodarstwa w roku początkowym, a wartość EJW w kolumnie (4) jest planowaną wielkością ekonomiczną gospodarstwa w roku docelowym.

Gospodarstwo kwalifikuje się do otrzymania płatności dla gospodarstwa niskotowarowego, jeżeli jego wielkość ekonomiczna w roku początkowym wynosi nie mniej niż 2 EJW i nie więcej niż 4 EJW, natomiast planowana w roku docelowym, przekracza górną wartość graniczną, czyli wynosi więcej niż 4 EJW.

Tabela 9 – należy zadeklarować (pisząc TAK lub NIE) przynajmniej jedno przedsięwzięcie, które Wnioskodawca zamierza zrealizować w ciągu 3 pierwszych lat. Pozytywna weryfikacja zrealizowania przedsięwzięcia przed upływem trzeciego roku jest warunkiem wypłaty wsparcia w czwartym i piątym roku realizacji planu.

Tabela B. Wartość Standardowej Nadwyżki Bezpośredniej (SNB) w poszczególnych makroregionach w Polsce.

Lp.	Nazwa działalności	Jednostka miary	Wartości SGM "2002" w zł			
			Pomorze i Mazury	Wielkopolska i Śląsk	Mazowsze i Podlasie	Małopolska i Pogórze
1.	Pszenvica zwyczajna i orkisz	1 ha	1 413	1 435	1 072	1 055
2.	Żyto	1 ha	690	733	616	746
3.	Jęczmień	1 ha	901	1 131	987	986
4.	Owies	1 ha	641	839	678	841
5.	Kukurydza na ziarno	1 ha	742	1 070	1 153	1 288
6.	Pozostałe zboża	1 ha	753	1 026	797	810
7.	Strączkowe (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi)	1 ha	855	1 222	1 642	2 250
8.	Ziemniaki	1 ha	4 393	3 441	3 170	4 007
9.	Buraki cukrowe	1 ha	3 492	3 492	3 425	3 427
10.	Okopowe pastewne i krzyżowe	1 ha	1 348	1 401	1 378	1 431
11.	Warzywa, truskawki w uprawie polowej (w płodozmianie z uprawami rolnymi)	1 ha	2 868	2 978	2 459	3 061
12.	Warzywa, truskawki w uprawie polowej - ogrody towarowe (w płodozmianie z uprawami ogrodniczymi)	1 ha	5 753	5 570	4 790	5 858
13.	Warzywa, truskawki pod osłonami ¹	1 ha	185 739	184 588	217 640	197 069
14.	Kwiaty i rośliny ozdobne w uprawie polowej	1 ha	43 254	43 254	43 254	43 254
15.	Kwiaty i rośliny ozdobne pod osłonami ¹	1 ha	594 730	594 730	594 730	594 730
16.	Rośliny paszowe - trawy (zielonka)	1 ha	1 064	1 064	1 064	1 064
17.	Rośliny paszowe - kukurydza (zielonka)	1 ha	2 077	2 077	2 077	2 077
18.	Pozostałe rośliny paszowe (zielonka)	1 ha	1 302	1 413	1 354	1 428
19.	Uprawy nasienne i sadzonki	1 ha	8 177	14 734	8 065	11 515
20.	Pozostałe uprawy²	1 ha	27 060	146 480	26 507	65 776
21.	Tytoń	1 ha	3 595	9 199	9 105	8 483
22.	Chmiel	1 ha	7 813	7 813	7 813	7 813
23.	Rzepak i rzepik	1 ha	1 108	1 214	1 239	1 261
24.	Słonecznik	1 ha	1 052	1 052	1 052	1 052
25.	Pozostałe rośliny oleiste ³	1 ha	1 279	1 361	1 486	1 385
26.	Len włóknisty	1 ha	2 014	2 014	2 014	2 014
27.	Konopie włókniste	1 ha	812	812	812	812
28.	Zioła i rośliny przyprawowe	1 ha	928	1 542	2 655	1 212

29.	Pozostałe rośliny przemysłowe ⁴	1 ha	4 266	3 675	4 386	4 521
30.	Łąki i pastwiska trwale użytkowane intensywnie (zielonka)	1 ha	1 491	1 491	1 491	1 491
31.	Łąki i pastwiska trwale użytkowane ekstensywnie (zielonka)	1 ha	214	214	214	214
32.	Plantacje drzew i krzewów owocowych - ogółem	1 ha	4 322	4 112	5 863	4 132
33.	Szkółki ⁵	1 ha	38 169	42 723	42 257	42 649
34.	Inne uprawy trwale⁶	1 ha	3 774	3 778	4 039	3 746
35.	Uprawy trwale pod osłonami ⁷	1 ha	35 964	35 964	35 964	35 964
36.	Grzyby⁸	m²	54,11	54,11	54,11	54,11
37.	Koniowate ⁹	1 sztuka	616	616	616	616
38.	Cielęta poniżej 1 roku - ogółem	1 sztuka	326	351	430	435
39.	Byczki poniżej 2 lat	1 sztuka	964	971	954	813
40.	Jałówki poniżej 2 lat	1 sztuka	2 141	2 330	2 352	1 993
41.	Opasy w wieku 2 lat i więcej	1 sztuka	608	977	541	395
42.	Jałówki w wieku 2 lat i więcej	1 sztuka	5 669	8 210	9 865	7 037
43.	Krowy mleczne	1 sztuka	2 446	2 558	2 204	1 585
44.	Bydło w wieku 2 lat i więcej - pozostałe krowy (krowy "mamki")	1 sztuka	51	65	99	84
45.	Owce - maciorki	1 sztuka	45	51	47	108
46.	Pozostałe owce	1 sztuka	33	39	33	26
47.	Kozy - samice	1 sztuka	665	648	686	620
48.	Pozostałe kozy	1 sztuka	33	37	37	37
49.	Prosięta o wadze poniżej 20 kg ¹⁰	1 sztuka	194	194	194	194
50.	Lochy hodowlane o wadze 50 kg i więcej	1 sztuka	1 461	1 597	1 678	1 315
51.	Pozostała trzoda chlewna ¹¹	1 sztuka	511	660	624	586
52.	Brojlery kurze	1 sztuka	1,88	1,88	1,88	1,88
53.	Kury nioski	1 sztuka	10,62	6,96	4,66	6,46
54.	Indyki	1 sztuka	13,68	13,68	13,68	13,68
55.	Kaczki	1 sztuka	16,95	16,95	16,95	16,95
56.	Gęsi	1 sztuka	8,01	8,01	8,01	8,01
57.	Pozostały drób	1 sztuka	37,24	89,20	211,65	48,29
58.	Króliki - samice	1 sztuka	96	96	96	96
59.	Pnie pszczele	1 ul	193	193	193	193
60.	Ryby słodkowodne - pstrąg	1 sztuka	0,99	0,99	0,99	0,99

61.	Ryby słodkowodne - karp	1 sztuka	4,17	4,17	4,17	4,17
-----	-------------------------	----------	------	------	------	------

Uwaga: Podczas określania EJW, nie bierze się pod uwagę powierzchni roślin paszowych, które stanowią bazę paszową dla zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie.

Przypisy do tabeli B:

- 1) dotyczy osłon o wysokości, co najmniej 1,5 m, stosowanych przez cały czas uprawy danej rośliny;
- 2) zioła pod osłonami;
- 3) np. gorczyca, len oleisty;
- 4) rośliny do przemysłu kosmetycznego;
- 5) szkółki drzew i krzewów owocowych i ozdobnych, bez plantacji choinek;
- 6) np. wiklina, przy wyliczaniu nadwyżki bezpośredniej nie uwzględnia się produkcji wierzby na cele energetyczne;
- 7) np. winogrona;
- 8) np. pieczarki;
- 9) „koniowate” – obejmuje: osły, muły, konie robocze, z wyłączeniem koni wyścigowych i przeznaczonych do jazdy rekreacyjnej;
- 10) standardowa nadwyżka bezpośrednia dla działalności „Prosięta o wadze poniżej 20 kg” w algorytmie klasyfikacji gospodarstw jest uwzględniana tylko wtedy, gdy dla działalności "Lochy hodowlane o wadze 50 kg i więcej" liczba sztuk = 0;
- 11) „Pozostała trzoda chlewna” – obejmuje: warchlaki o wadze od 20 do 50 kg i tuczniki o wadze powyżej 50 kg.