

Jan Kowalski
Imię i Nazwisko/Nazwa

W-1.2_121

Miłostowo 15
62-000 Miłostowo
Adres

**Wyliczenie wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego
na podstawie wartości standardowej nadwyżki bezpośredniej (SGM 2004)**

Do wniosku należy dołączyć wyliczenie wielkości ekonomicznej gospodarstwa na podstawie standardowej nadwyżki bezpośredniej (SGM), określające bazową wielkość ekonomiczną gospodarstwa. Kalkulację należy przeprowadzić w oparciu o strukturę produkcji w gospodarstwie podaną w PRG w roku bazowym

W przypadku produkcji roślinnej będzie to powierzchnia upraw wyszczególniona w Tabeli 2.2 PRG w pozycji od 1 do 12. W przypadku produkcji zwierzęcej będzie to stan zwierząt z roku bazowego podany w Tabeli 3.1 PRG lub stan średni z obrotu stada dla okresu bazowego, PRG Tabela 3.4 lub 3.6.

W przypadku, gdy w tabeli SGM brak jest danych dotyczących danego rodzaju działalności, wnioskodawca jest zobowiązany wpisać w tzw. wolnym wierszu tabeli SGM dane dotyczące nadwyżki bezpośredniej dla tej działalności obliczonej według wzorów zawartych w jednej z tabel w Planie Rozwoju Gospodarstwa:

- nr 6 (nadwyżka bezpośrednia dla działalności roślinnej),
- nr 8 (nadwyżka bezpośrednia dla działalności roślinnych lub zwierzęcych - działu specjalnego),
- nr 9 (nadwyżka bezpośrednia dla działalności zwierzęcej).

Ww. tabele należy dołączyć do Tabeli SGM.

W celu obliczenia wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego należy:

- 1) dane dotyczące powierzchni upraw i pogłowia zwierząt w gospodarstwie rolnym wpisać w kolumnie „Dane ilościowe o powierzchni upraw i pogłowiu zwierząt”;
- 2) wpisane wartości przemnożyć przez właściwe dla danego makroregionu wartości współczynników SGM „2004”;
- 3) otrzymane wartości wpisać w kolumnie „Wartości SGM poszczególnych działalności danego gospodarstwa” i zsumować;
- 4) sumę, o której mowa w pkt 3, wpisać do licznika wzoru znajdującego się pod tabelą do obliczania wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego i obliczyć wielkość ekonomiczną gospodarstwa rolnego.

Makroregiony rolnicze w Polsce:

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

REGION:

Wielkopolska i Śląsk

należy najechać kursorem w pole 2 EF i wybrać region z listy

Regionalne współczynniki standardowej nadwyżki bezpośredniej "2004"

Lp.	Kod_pl	Jednostka miary	Nazwa działalności	Wartości SGM "2004" w regionach SGM (w zł)				Dane ilościowe o powierzchni upraw i pogłowie zwierząt	Wartości SGM poszczególnych działalności danego gospodarstwa
				Pomorze i Mazury	Wielkopolska i Śląsk	Mazowsze i Podlasie	Małopolska i Pogórze		
1	10	1 ha	Pszenica ozima	1 564	1 597	1 230	1 213		0
2	20	1 ha	Pszenica jara	1 191	1 321	1 111	1 221		0
3	30	1 ha	Żyto	836	882	786	888	10,98	9684,36
4	40	1 ha	Jęczmień ozimy	1 240	1 441	1062	1122		0
5	50	1 ha	Jęczmień jary	1039	1 278	1094	1146		0
6	60	1 ha	Owies	767	839	742	826		0
7	70	1 ha	Mieszanki zbożowe jare	765	906	839	977		0
8	80	1 ha	Kukurydza na ziarno	1006	1 209	1 214	1 387		0
9	90	1 ha	Pszenżyto (ozime i jare)	963	1 139	951	903	14,42	16424,38
10	100	1 ha	Mieszanki zbożowe ozime	807	956	883	1020		0
11	110	1 ha	Gryka	692	808	785	861		0
12	111	1 ha	Proso	1 210	1147	1186	1 594		0
13	112	1 ha	Pozostałe zbożowe (sorgo, amarantus, kanar)	3 809	3 809	3 809	3 809		0
14	120	1 ha	Mieszanki zbożowo-strączkowe (ozime i jare)	909	1105	989	1110		0
15	130	1 ha	Groch jadalny	1 561	1 411	1 585	1 966		0
16	140	1 ha	Fasola	2 531	1 358	2 374	2 900		0
17	150	1 ha	Bób	4 480	3 547	6 074	6 934		0
18	151	1 ha	Inne strączkowe jadalne (soczewica, cieciora, soja jadalna)	2 281	2 281	2 281	2 281		0
19	160	1 ha	Peluszka	955	731	976	1035		0
20	170	1 ha	Bobik	594	610	576	781		0
21	171	1 ha	Łubin słodki	570	534	794	892		0
22	172	1 ha	Inne strączkowe pastewne (mieszanki strączkowe)	1 382	985	1 219	1 517		0
23	180	1 ha	Wyka	2 005	1 854	2 172	1 706		0
24	190	1 ha	Ziemniaki jadalne	5 174	4 806	3 828	4 556		0
25	200	1 ha	Ziemniaki przemysłowe	5 206	4 149	3 485	5 683		0
26	210	1 ha	Buraki cukrowe	5 146	5 600	4 972	5 217		0
27	220	1 ha	Buraki pastewne	1 501	1 501	1 501	1 501		0
28	221	1 ha	Inne okopowe pastewne (brukiew, marchew pastewna)	1 322	1 322	1 322	1 322		0
29	420	1 ha	Trawy polowe - zielonka	1 107	1 107	1 107	1 107		0
30	430	1 ha	Kukurydza - zielonka	1 928	1 928	1 928	1 928		0
31	440	1 ha	Inne pastewne - zboża na zielonkę	1 346	1 346	1 346	1 346		0
32	450	1 ha	Koniczyna i lucerna - zielonka	1 597	1 597	1 597	1 597		0
33	460	1 ha	Strączkowe pastewne - zielonka	835	835	835	835		0
34	470	1 ha	Trawy polowe - nasiona	5 283	3 819	4 294	2 924		0
35	480	1 ha	Koniczyna i lucerna - nasiona	1 668	1 598	2 180	1 570		0
36	500	1 ha	Łubin gorzki	487	487	487	487		0
37	510	1 ha	Tytoń	9 448	14 730	11 930	11 879		0
38	520	1 ha	Chmiel	9 203	9 203	9 203	9 203		0
39	530	1 ha	Rzepak (czymy i jary)	1 522	1 775	1 368	1 656		0
40	540	1 ha	Słonecznik - ziarno	1 497	1 497	1 497	1 497		0
41	550	1 ha	Soja oleista	1584	1584	1584	1584		0
42	560	1 ha	Len oleisty	1 858	1 858	1 858	1 858		0
43	570	1 ha	Inne oleiste (gorczyca)	1 156	1 156	1 156	1 156		0
44	580	1 ha	Len włóknisty	2 725	2 725	2 725	2 725		0
45	590	1 ha	Konopie włókniste	944	944	944	944		0
46	600	1 ha	Cykorcia korzeniowa	2 819	2 819	2 819	2 819		0
47	610	1 ha	Zioła	1659	1 624	3 087	3 411		0
48	620	1 ha	Inne przemysłowe (rośliny do przemysłu kosmetycznego)	6 285	6 285	6 285	6 285		0
49	640	1 ha	Łąki i pastwiska użytkowane intensywnie - zielonka	1 605	1 605	1 605	1 605		0
50	650	1 ha	Łąki i pastwiska użytkowane ekstensywnie - zielonka	397	397	397	397		0
51	815	1 ha	Wiklina	4 434	4 434	4 434	4 434		0

52	240	1 ha	Kapusta	10 651	11 016	8 368	15 301		0
53	250	1 ha	Kalafior	11 533	12 305	11 236	13 676		0
54	260	1 ha	Cebula	5 323	10 255	8 338	8 592		0
55	270	1 ha	Marchew jadalna	7 290	8 041	8 057	7 601		0
56	280	1 ha	Buraki ćwikłowe	4 765	3 201	5 491	5 370		0
57	290	1 ha	Pomidory gruntowe	4 441	4 271	4 339	3 171		0
58	300	1 ha	Ogórki gruntowe	6 837	5 721	5 599	7 109		0
59	310	1 ha	Pietruszka	23 866	25 641	22 196	21 889		0
60	311	1 ha	Selery	22 131	24 801	22 811	20 571		0
61	312	1 ha	Pory	24 647	25 307	22 279	20 457		0
62	320	1 ha	Truskawki w uprawie polowej	5 831	4 320	3 556	3 373		0
63	350	1 ha	Pomidory pod osłonami	139 272	139 272	139 272	139 272		0
64	360	1 ha	Ogórki pod osłonami	160 051	160 051	160 051	160 051		0
65	370	1 ha	Papryka pod osłonami	102 294	102 294	102 294	102 294		0
66	380	1 ha	Salata pod osłonami	407 549	407 549	407 549	407 549		0
67	390	1 ha	Truskawki pod osłonami	28 847	28 847	28 847	28 847		0
68	391	1 ha	Zioła pod osłonami	994 989	994 989	994 989	994 989		0
69	400	1 ha	Kwiaty i rośliny ozdobne gruntowe	45 574	45 574	45 574	45 574		0
70	410	1 ha	Kwiaty i rośliny ozdobne pod osłonami	686 704	686 704	686 704	686 704		0
71	490	1 ha	Cebula na nasiona	90 756	90 756	90 756	90 756		0
72	660	1 ha	Jabłonie	3 770	4 855	5 921	5 745		0
73	670	1 ha	Grusze	5 015	5 384	5 677	5 442		0
74	680	1 ha	Śliwy	2 010	2 719	2 840	2 084		0
75	690	1 ha	Wiśnie	3 402	4 139	4 963	3 991		0
76	700	1 ha	Czereśnie	8 533	9 598	11 594	9 285		0
77	710	1 ha	Brzoskwinie	4 279	5 649	3 589	5 192		0
78	720	1 ha	Agrest	14 465	9 806	11 137	12 641		0
79	730	1 ha	Porzeczki	1 997	2 096	1 800	1 954		0
80	740	1 ha	Maliny	2 236	2 818	4 832	2 733		0
81	750	1 ha	Aronia	876	1 121	2 442	1 773		0
82	751	1 ha	Borówka wysoka	25 819	25 819	25 819	25 819		0
83	760	1 ha	Leszczyna	5 768	5 768	5 768	5 768		0
84	761	1 ha	Orzech włoski	5 244	5 244	5 244	5 244		0
85	780	1 ha	Szkołki drzew ozdobnych	42 441	42 441	42 441	42 441		0
86	790	1 ha	Szkołki krzewów ozdobnych	18 561	18 561	18 561	18 561		0
87	800	1 ha	Szkołki drzew owocowych	80 090	80 090	80 090	80 090		0
88	810	1 ha	Szkołki krzewów owocowych	31 777	31 777	31 777	31 777		0
89	811	1 ha	Szkołki drzew leśnych w celach handlowych	2 781	2 781	2 781	2 781		0
90	816	1 ha	Bez czarny na owoc	5 613	5 613	5 613	5 613		0
91	817	1 ha	Pojedyncze drzewa i krzewy owocowe rosnące poza plantacjami (na powierzchni poniżej 0,1 ha)	490	490	490	490		0
92	820	1 ha	Winogrona pod osłonami	37 153	37 153	37 153	37 153		0
93	830	100 m2	Pieczarki	7 265	7 265	7 265	7 265		0
94	840	1 sztuka	Konie ogółem	726	726	726	726		0
95	850	1 sztuka	Cielęta ubijane poniżej 1 roku	306	169	337	803		0
96	860	1 sztuka	Cielęta poniżej 1 roku do dalszej hodowli	698	730	813	811		0
97	870	1 sztuka	Byczki w wieku 1-2 lat	1188	1293	1222	1064		0
98	880	1 sztuka	Jałówki w wieku 1-2 lat	2 211	2 387	2 511	2 123		0
99	890	1 sztuka	Opasy w wieku 2 lat i więcej	370	370	370	370		0
100	900	1 sztuka	Jałówki hodowlane w wieku 2 lat i więcej	1 567	1 128	1 559	936		0
101	910	1 sztuka	Jałówki opasowe w wieku 2 lat i więcej	1004	1058	726	500		0
102	920	1 sztuka	Krowy mleczne	3 292	3 288	2 646	1 908		0
103	930	1 sztuka	Krowy "mami"	6	113	159	214		0
104	940	1 sztuka	Owce maziorki 1-roczone i starsze	38	60	44	88		0
105	950	1 sztuka	Jagnięta poniżej 1 roku	39	41	35	0		0
106	960	1 sztuka	Pozostałe owce dorosłe (skopy)	31	51	42	28		0
107	970	1 sztuka	Kozy samice 1-roczone i starsze	780	713	695	691		0
108	980	1 sztuka	Pozostałe kozy (koźlęta, capy)	61	66	67	67		0
109	990	1 sztuka	Prosięta o wadze do 20 kg	210	210	210	210		0
110	1000	1 sztuka	Lochy na chów o wadze 50 kg i więcej	1 567	1 644	1 752	1 412		0
111	1010	1 sztuka	Tuczniaki o wadze 50 kg i więcej	376	642	584	554		0
112	1020	1 sztuka	Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	615	635	583	557		0
113	1030	100 sztuk	Brojlery kurze	232	232	232	232		0
114	1040	100 sztuk	Kury nioski	666	318	177	225	125	39750
115	1050	100 sztuk	Indyki ogółem	236	236	236	236	320	75520
116	1060	100 sztuk	Kaczki ogółem	1 429	1 429	1 429	1 429		0
117	1070	100 sztuk	Gęsi ogółem	264	264	264	264		0

118	1080	100 sztuk	Drób pozostały ogółem (przeziórki, perliczki)	1 177	1 177	1 177	1 177		0
119	1090	1 sztuka	Króliki - samice	111	111	111	111		0
120	1100	1 ul	Pnie pszczoły	105	105	105	105		0
121	1110	100 sztuk	Brojlery strusie	49 089	49 089	49 089	49 089		0
122									0
123									0
124									0
125									0
126									0
								Suma wartości SGM:	141378,74

$$\frac{\text{Suma wartości SGM}}{5181,24^*} = \frac{141378,74}{5181,24} = \boxed{27,286661} \quad \text{Wielkość ekonomiczna gospodarstwa rolnego}$$

<p>.....</p> <p>(miejscowość i data)</p>	<p>.....</p> <p>(podpis Wnioskodawcy/ osoby reprezentującej Wnioskodawcę/Pełnomocnika)</p>
--	---

Objaśnienia do tabeli:

1. Wartości SGM "2004" zawarte w tabeli odpowiadają 12 - miesięcznemu okresowi produkcji, w przeliczeniu na jednostki miar podane w tabeli.
2. W tabeli kursywą wyróżniono działalności produkcji roślinnej nietowarowej, które biorą udział w bilansie powierzchni paszowej kraju, według zasad UE.
3. Rośliny paszowe mogą być uwzględnione w Tabeli SGM "2004", jeżeli są przeznaczone na sprzedaż.
Np. w przypadku prowadzenia produkcji zwierzęcej (np. bydło mleczne), rośliny paszowe mogą być uwzględnione w Tabeli SGM "2004", jeżeli są przeznaczone na sprzedaż a rolnik posiada dowody sprzedaży (np. faktury umowy).

* wartość 1200 euro przemnożona przez 4,3177 według kursu euro przyjętego do obliczania wartości SGM "2004"