

.....
Imię i Nazwisko/Nazwa

.....
Adres

.....
 numer NIP

.....
 seria i numer dokumentu tożsamości lub REGON

**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:

Pomorzanie i Mazury

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
				Pomorzanie i Mazury	Wielkopolska i Śląsk	Mazowsze i Podlasie	Małopolska i Pogórze		
1	10	1 ha	Pszonica ozima	1,564	1,597	1,230	1,213		0
2	20	1 ha	Pszonica jara	1,191	1,321	1,111	1,221		0
3	30	1 ha	Żyto	836	882	786	888		0
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	Pszonżyto (ozime i jare)	963	1,139	951	903		0
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 (ozimy 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	1,659	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	Kalafiory	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	Jablonie	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	Brzoskwiwnie	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	Szkółki drzew ozdobnych	42,441	42,441	42,441	42,441		0
86	790	1 ha	Szkółki krzewów ozdobnych	18,561	18,561	18,561	18,561		0
87	800	1 ha	Szkółki drzew owocowych	80,090	80,090	80,090	80,090		0
88	810	1 ha	Szkółki krzewów owocowych	31,777	31,777	31,777	31,777		0
89	811	1 ha	Szkółki 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 "mamki"	6	113	159	214		0
104	940	1 sztuka	Owce maciorki 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		0
115	1050	100 sztuk	Indyki ogółem	236	236	236	236		0
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 pszczołe	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:	0

$$\frac{\text{Suma wartości SGM}}{5181,24^*} = \frac{0}{5181.24} = \boxed{0} \quad \text{Wielkość ekonomiczna gospodarstwa rolnego}$$

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis nabywcy następcy gospodarstwa
osoby reprezentującej nabywcę/następcę/Pelnomocnika)

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"