

.....  
*Imię i Nazwisko/Nazwa*  
 .....

.....  
*Adres*  
 .....

### Wyliczenie wielkości ekonomicznej gospodarstwa rolnego na podstawie wartości standardowej nadwyżki bezpośredniej (SGM 2002)

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 „2002”;
- 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

## Regionalne współczynniki standardowej nadwyżki bezpośredniej "2002"

Lp.	Kod_pl	Jednostka miary	Nazwa działalności	Wartości SGM "2002" 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.	0010	1 ha	Pszemica ozima	1 470	1 471	1 098	1 054		
2.	0020	1 ha	Pszemica jara	1 206	1 238	1 018	1 061		
3.	0030	1 ha	Żyto	690	727	612	739		
4.	0040	1 ha	Jęczmień ozimy	1 050	1 218	959	967		
5.	0050	1 ha	Jęczmień jary	877	1 110	989	989		
6.	0060	1 ha	Owies	602	744	602	757		
7.	0070	1 ha	Mieszanki zbożowe jare	664	863	708	898		
8.	0080	1 ha	Kukurydza na ziarno	742	1 070	1 153	1 288		
9.	0090	1 ha	Pszemżyto (ozime i jare)	765	1 036	805	807		
10.	0100	1 ha	Mieszanki zbożowe ozime	690	892	731	913		
11.	0110	1 ha	Gryka	474	568	593	746		
12.	0111	1 ha	Proso	1 197	775	757	1 105		
13.	0112	1 ha	Pozostałe zbożowe (sorgo, amarantus, kanar)	2 549	2 549	2 549	2 549		
14.	0120	1 ha	Mieszanki zbożowo-strączkowe (ozime i jare)	760	951	727	960		
15.	0130	1 ha	Groch jadalny	1 311	1 662	1 352	1 743		
16.	0140	1 ha	Fasola	3 490	2 352	3 126	3 462		
17.	0150	1 ha	Bób	7 038	5 938	8 612	6 744		
18.	0151	1 ha	Inne strączkowe jadalne (soczewica, cieciorika, soja jadalna)	2 611	2 611	2 611	2 611		
19.	0160	1 ha	Peluszka	742	617	593	772		
20.	0170	1 ha	Bobik	301	462	326	605		
21.	0171	1 ha	Łubin słodki	357	301	460	597		
22.	0172	1 ha	Inne strączkowe pastewne (mieszanki strączkowe)	1 107	936	1 006	1 434		
23.	0180	1 ha	Wyka	1 608	1 401	1 463	1 276		
24.	0190	1 ha	Ziemniaki jadalne	5 271	4 853	3 721	4 526		
25.	0200	1 ha	Ziemniaki przemysłowe	4 259	3 325	3 020	1 934		
26.	0210	1 ha	Buraki cukrowe	3 492	3 492	3 425	3 427		
27.	0220	1 ha	Buraki pastewne	1 462	1 462	1 462	1 462		
28.	0221	1 ha	Inne okopowe pastewne (brukiew, marchew pastewna)	1 199	1 199	1 199	1 199		
29.	0420	1 ha	Trawy polowe - zielonka	1 064	1 064	1 064	1 064		
30.	0430	1 ha	Kukurydza - zielonka	2 077	2 077	2 077	2 077		
31.	0440	1 ha	Inne pastewne na gruntach ornych - zielonka	1 198	1 198	1 198	1 198		
32.	0450	1 ha	Koniczyna i lucerna - zielonka	1 532	1 532	1 532	1 532		
33.	0460	1 ha	Strączkowe pastewne - zielonka	782	782	782	782		

34.	0470	1 ha	Trawy polowe	4 694	3 402	3 840	2 561		
35.	0480	1 ha	Koniczyna i lucerna	2 036	1 561	1 612	1 690		
36.	0500	1 ha	Łubin gorzki	449	449	449	449		
37.	0510	1 ha	Tytoń	3 595	9 199	9 105	8 483		
38.	0520	1 ha	Chmiel	7 813	7 813	7 813	7 813		
39.	0530	1 ha	Rzepak (ozimy i jary)	1 108	1 214	1 239	1 261		
40.	0540	1 ha	Słonecznik	1 052	1 052	1 052	1 052		
41.	0550	1 ha	Soja oleista	287	287	287	287		
42.	0560	1 ha	Len oleisty	1 029	1 029	1 029	1 029		
43.	0570	1 ha	Inne oleiste (gorczyca)	1 642	1 642	1 642	1 642		
44.	0580	1 ha	Len włóknisty	2 014	2 014	2 014	2 014		
45.	0590	1 ha	Konopie włókniste	812	812	812	812		
46.	0600	1 ha	Cykoria korzeniowa	2 704	2 704	2 704	2 704		
47.	0610	1 ha	Zioła	928	1 542	2 655	1 212		
48.	0620	1 ha	Inne przemysłowe (rośliny do przemysłu kosmetycznego)	4 521	4 521	4 521	4 521		
49.	0640	1 ha	Łąki i pastwiska użytkowane intensywnie - zielonka	1 491	1 491	1 491	1 491		
50.	0650	1 ha	Łąki i pastwiska użytkowane ekstensywnie - zielonka	214	214	214	214		
51.	0815	1 ha	Wiklina	3 731	3 731	3 731	3 731		
52.	0240	1 ha	Kapusta	12 347	12 773	9 783	15 227		
53.	0250	1 ha	Kalafior	14 161	17 024	15 417	16 224		
54.	0260	1 ha	Cebula	6 123	8 778	8 470	7 518		
55.	0270	1 ha	Marchew jadalna	6 166	6 972	6 220	6 317		
56.	0280	1 ha	Buraki ćwikłowe	5 303	3 706	5 830	6 356		
57.	0290	1 ha	Pomidory gruntowe	6 209	4 820	5 532	4 477		
58.	0300	1 ha	Ogórki gruntowe	4 788	3 595	3 758	4 727		
59.	0310	1 ha	Pietruszka	14 202	15 091	13 839	13 155		
60.	0311	1 ha	Selery	16 301	19 683	16 066	14 114		
61.	0312	1 ha	Pory	14 971	17 836	13 417	13 403		
62.	0320	1 ha	Truskawki w uprawie polowej	7 860	5 787	4 663	4 592		
63.	0350	1 ha	Pomidory pod osłonami	175 462	175 462	175 462	175 462		
64.	0360	1 ha	Ogórki pod osłonami	159 956	159 956	159 956	159 956		
65.	0370	1 ha	Papryka pod osłonami	114 181	114 181	114 181	114 181		
66.	0380	1 ha	Salata pod osłonami	316 628	316 628	316 628	316 628		
67.	0390	1 ha	Truskawki pod osłonami	40 416	40 416	40 416	40 416		
68.	0391	1 ha	Zioła pod osłonami	853 294	853 294	853 294	853 294		
69.	0400	1 ha	Kwiaty i rośliny ozdobne gruntowe	43 254	43 254	43 254	43 254		
70.	0410	1 ha	Kwiaty i rośliny ozdobne pod osłonami	594 730	594 730	594 730	594 730		
71.	0490	1 ha	Cebula na nasiona	81 291	81 291	81 291	81 291		
72.	0660	1 ha	Jabłonie	3 035	4 063	6 577	3 866		

73.	0670	1 ha	Grusze	5 352	4 913	6 877	5 773		
74.	0680	1 ha	Śliwy	2 460	2 289	2 792	2 083		
75.	0690	1 ha	Wiśnie	3 803	3 069	4 429	3 365		
76.	0700	1 ha	Czereśnie	8 452	5 454	7 353	6 110		
77.	0710	1 ha	Brzoskwnie	4 385	5 205	3 295	4 540		
78.	0720	1 ha	Agrest	12 717	8 691	11 045	11 129		
79.	0730	1 ha	Porzeczki	5 733	5 188	5 202	5 380		
80.	0740	1 ha	Maliny	3 235	3 178	6 733	4 922		
81.	0750	1 ha	Aronia	1 331	1 335	2 307	2 000		
82.	0751	1 ha	Borówka wysoka	22 591	22 591	22 591	22 591		
83.	0760	1 ha	Leszczyna	5 941	5 941	5 941	5 941		
84.	0761	1 ha	Orzech włoski	5 014	5 014	5 014	5 014		
85.	0780	1 ha	Szkółki drzew ozdobnych	45 672	45 672	45 672	45 672		
86.	0790	1 ha	Szkółki krzewów ozdobnych	16 766	16 766	16 766	16 766		
87.	0800	1 ha	Szkółki drzew owocowych	65 285	65 285	65 285	65 285		
88.	0810	1 ha	Szkółki krzewów owocowych	23 816	23 816	23 816	23 816		
89.	0811	1 ha	Szkółki drzew leśnych w celach handlowych	2 962	2 962	2 962	2 962		
90.	0816	1 ha	Bez czarny na owoc	4 755	4 755	4 755	4 755		
91.	0817	1 ha	Pojedyncze drzewa i krzewy owocowe rosnące poza plantacjami na powierzchni poniżej 0,1 ha)	556	556	556	556		
92.	0820	1 ha	Winogrona pod osłonami	35 964	35 964	35 964	35 964		
93.	0830	100 m <sup>2</sup>	Pieczarki	5 411	5 411	5 411	5 411		
94.	0840	1 sztuka	Konie ogółem	616	616	616	616		
95.	0850	1 sztuka	Cielęta ubijane poniżej 1 roku	-84	-94	2	332		
96.	0860	1 sztuka	Cielęta poniżej 1 roku do dalszej hodowli	363	395	479	453		
97.	0870	1 sztuka	Byczki w wieku 1-2 lat	964	971	954	813		
98.	0880	1 sztuka	Jałówki w wieku 1-2 lat	2 141	2 330	2 352	1 993		
99.	0890	1 sztuka	Opasy w wieku 2 lat i więcej	608	977	541	395		
100.	0900	1 sztuka	Jałówki hodowlane w wieku 2 lat i więcej	5 869	8 648	10 202	7 729		
101.	0910	1 sztuka	Jałówki opasowe w wieku 2 lat i więcej	545	606	488	203		
102.	0920	1 sztuka	Krowy mleczne	2 446	2 558	2 204	1 585		
103.	0930	1 sztuka	Krowy "mamki"	51	65	99	84		
104.	0940	1 sztuka	Owce maciorki 1-roczone i starsze	45	51	47	108		
105.	0950	1 sztuka	Jagnięta poniżej 1 roku	34	40	33	-		
106.	0960	1 sztuka	Pozostałe owce dorosłe (skopy)	30	38	33	26		
107.	0970	1 sztuka	Kozy samice 1-roczone i starsze	665	648	686	620		
108.	0980	1 sztuka	Pozostałe kozy (koźłeta, capy)	33	37	37	37		
109.	0990	1 sztuka	Prosięta o wadze do 20 kg	194	194	194	194		
110.	1000	1 sztuka	Lochy na chów o wadze 50 kg i więcej	1 461	1 597	1 678	1 315		
111.	1010	1 sztuka	Tuczniaki o wadze 50 kg i więcej	588	830	766	739		

112.	1020	1 sztuka	Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	412	451	414	353		
113.	1030	100 sztuk	Brojlery kurze	188	188	188	188		
114.	1040	100 sztuk	Kury nioski	1 062	696	466	646		
115.	1050	100 sztuk	Indyki ogółem	1 368	1 368	1 368	1 368		
116.	1060	100 sztuk	Kaczki ogółem	1 695	1 695	1 695	1 695		
117.	1070	100 sztuk	Gęsi ogółem	801	801	801	801		
118.	1080	100 sztuk	Drób pozostały ogółem (przepiórki, perliczki)	1 784	1 784	1 784	1 784		
119.	1090	1 sztuka	Króliki - samice	96	96	96	96		
120.	1100	1 ul	Pnie pszczele	193	193	193	193		
121.	1110	100 sztuk	Brojlery strusie	69 756	69 756	69 756	69 756		
122.									
123.									
124.									
125.									
126.									
							<b>Suma wartości SGM</b>		

$$\frac{\text{Suma wartości SGM}}{4768,80^*} = \frac{\quad}{4768,80} = \boxed{\quad}$$

**Wielkość ekonomiczna gospodarstwa rolnego**

.....  
(miejscowość i data)

.....  
( podpis wnioskodawcy / osoby reprezentującej  
wnioskodawcę / pełnomocnika)

Objaśnienia do tabeli:

1. Wartości SGM "2002" 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 2002, jeżeli są one przeznaczone na sprzedaż.

\* wartość 1200 euro przemnożona przez 3,9740, według kursu euro przyjętego do obliczania wartości SGM "2002"