

1759**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 5 grudnia 2007 r.

w sprawie stawek płatności za ilość skrobi zawartej w ziemniakach skrobiowych¹⁾

Na podstawie art. 38 ust. 5 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o Agencji Rynku Rolnego i organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. z 2007 r. Nr 231, poz. 1702) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się stawki płatności za ilość skrobi zawartej w ziemniakach skrobiowych stanowiące załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2006 r. w sprawie stawek płatności za ilość skrobi zawartej w dostarczonych ziemniakach skrobiowych (Dz. U. Nr 207, poz. 1528).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

¹⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują postanowienia:

- 1) rozporządzenia Komisji (WE) nr 2235/2003 z dnia 23 grudnia 2003 r. ustanawiającego wspólne zasady stosowania rozporządzeń Rady (WE) nr 1782/2003 i (WE) nr 1868/94 w odniesieniu do skrobi ziemniaczanej (Dz. Urz. UE L 339 z 24.12.2003, str. 36; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 506);
- 2) rozporządzenia Komisji (WE) nr 2236/2003 z dnia 23 grudnia 2003 r. ustanawiającego szczegółowe zasady w celu stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1868/94 ustanawiającego system kwot na produkcję skrobi ziemniaczanej (Dz. Urz. UE L 339 z 24.12.2003, str. 45, z późn. zm.; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 515).

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 5 grudnia 2007 r. (poz. 1759)

STAWKI PŁATNOŚCI ZA ILOŚĆ SKROBI ZAWARTEJ W ZIEMNIAKACH SKROBIOWYCH

Ciężar pod wodą 5050 g ziemniaków skrobiowych (w g)	Zawartość skrobi w ziemniakach skrobiowych (w %)	Ilość ziemniaków skrobiowych niezbędna do wyprodukowania 1000 kg skrobi (w kg)	Stawka płatności za 1000 kg ziemniaków skrobiowych (w zł)
1	2	3	4
352	13,0	6533	36,56
353	13,1	6509	36,70
354	13,1	6486	36,83
355	13,2	6463	36,96
356	13,2	6439	37,09
357	13,3	6416	37,23
358	13,3	6393	37,36
359	13,4	6369	37,50
360	13,4	6346	37,64
361	13,5	6322	37,78
362	13,5	6299	37,92
363	13,6	6276	38,06
364	13,6	6252	38,20
365	13,7	6229	38,35
366	13,7	6206	38,49
367	13,8	6182	38,64
368	13,8	6159	38,78
369	13,9	6136	38,93
370	13,9	6112	39,08
371	14,0	6089	39,23
372	14,0	6065	39,38
373	14,1	6047	39,50
374	14,1	6028	39,62
375	14,2	6005	39,78
376	14,2	5981	39,94
377	14,3	5963	40,06
378	14,3	5944	40,18
379	14,4	5921	40,34
380	14,4	5897	40,50

1	2	3	4
381	14,5	5879	40,63
382	14,5	5860	40,76
383	14,6	5841	40,89
384	14,6	5822	41,03
385	14,7	5799	41,19
386	14,7	5776	41,35
387	14,8	5757	41,49
388	14,8	5738	41,63
389	14,9	5720	41,76
390	14,9	5701	41,90
391	15,0	5682	42,04
392	15,0	5664	42,17
393	15,1	5626	42,46
394	15,2	5607	42,60
395	15,2	5589	42,74
396	15,3	5570	42,88
397	15,3	5551	43,03
398	15,4	5542	43,10
399	15,4	5533	43,17
400	15,4	5523	43,25
401	15,5	5486	43,54
402	15,6	5467	43,69
403	15,6	5449	43,84
404	15,7	5430	43,99
405	15,7	5411	44,14
406	15,8	5393	44,29
407	15,8	5374	44,45
408	15,9	5364	44,53
409	15,9	5355	44,60
410	15,9	5346	44,68
411	16,0	5327	44,84
412	16,0	5308	45,00
413	16,1	5280	45,24
414	16,2	5266	45,36
415	16,2	5252	45,48
416	16,3	5234	45,64
417	16,3	5215	45,80
418	16,4	5206	45,88
419	16,4	5196	45,97
420	16,4	5187	46,05

1	2	3	4
421	16,5	5150	46,38
422	16,6	5136	46,51
423	16,6	5121	46,64
424	16,7	5107	46,77
425	16,7	5093	46,9
426	16,8	5075	47,07
427	16,8	5056	47,24
428	16,9	5042	47,37
429	16,9	5028	47,51
430	17,0	5000	47,77
431	17,1	4986	47,91
432	17,1	4972	48,04
433	17,2	4963	48,13
434	17,2	4953	48,23
435	17,2	4944	48,31
436	17,3	4930	48,45
437	17,3	4916	48,59
438	17,4	4902	48,73
439	17,4	4888	48,87
440	17,5	4874	49,01
441	17,5	4860	49,15
442	17,6	4846	49,29
443	17,6	4832	49,43
444	17,7	4818	49,58
445	17,7	4804	49,72
446	17,8	4790	49,87
447	17,8	4776	50,01
448	17,9	4762	50,16
449	17,9	4748	50,31
450	18,0	4720	50,61
451	18,1	4706	50,76
452	18,1	4692	50,91
453	18,2	4685	50,98
454	18,2	4679	51,05
455	18,2	4673	51,12
456	18,3	4645	51,42
457	18,4	4631	51,58
458	18,4	4617	51,74
459	18,5	4607	51,85
460	18,5	4598	51,95
461	18,6	4584	52,11

1	2	3	4
462	18,6	4570	52,27
463	18,7	4561	52,37
464	18,7	4551	52,49
465	18,7	4542	52,59
466	18,8	4523	52,81
467	18,9	4509	52,97
468	18,9	4495	53,14
469	19,0	4481	53,31
470	19,0	4467	53,47
471	19,1	4458	53,58
472	19,1	4449	53,69
473	19,2	4437	53,83
474	19,2	4425	53,98
475	19,3	4414	54,11
476	19,3	4402	54,26
477	19,4	4390	54,41
478	19,4	4379	54,55
479	19,5	4367	54,70
480	19,5	4355	54,85
481	19,6	4343	55,00
481,6	19,6	4337	55,08
482	19,7	4335	55,10
483	19,7	4332	55,14
483,2	19,7	4332	55,14
484	19,8	4325	55,23
484,8	19,8	4318	55,32
485	19,9	4317	55,33
486	19,9	4311	55,41
486,4	19,9	4309	55,43
487	20,0	4305	55,49
488	20,0	4299	55,56
489	20,1	4294	55,63
490	20,1	4290	55,68
491	20,2	4287	55,72
492	20,2	4285	55,74
493	20,3	4283	55,77
494	20,3	4280	55,81
495	20,4	4278	55,84
496	20,4	4276	55,86
497	20,5	4273	55,90
498	20,5	4271	55,93

1	2	3	4
499	20,6	4266	55,99
500	20,6	4262	56,04
501	20,7	4259	56,08
502	20,7	4257	56,11
503	20,8	4255	56,14
504	20,8	4252	56,18
505	20,9	4248	56,23
506	20,9	4243	56,30
507	21,0	4238	56,36
508	21,0	4234	56,42
509	21,1	4229	56,48
509,9	21,1	4224	56,55
510	21,1	4224	56,55
511	21,2	4219	56,62
511,8	21,2	4215	56,67
512	21,3	4214	56,68
513	21,3	4209	56,75
513,7	21,3	4206	56,79
514	21,4	4204	56,82
515	21,4	4199	56,89
515,6	21,4	4196	56,93
516	21,5	4194	56,95
517	21,5	4189	57,02
517,5	21,5	4187	57,05
518	21,6	4184	57,09
519	21,6	4180	57,14
519,4	21,6	4178	57,17
520	21,7	4175	57,21
521	21,7	4170	57,28
521,3	21,7	4168	57,31
522	21,8	4165	57,35
523	21,8	4160	57,42
523,2	21,8	4159	57,43
524	21,9	4155	57,49
525	21,9	4150	57,56
525,1	21,9	4150	57,56
526	22,0	4145	57,63
527	22,0	4140	57,70
528	22,1	4135	57,77
528,8	22,1	4131	57,82
529	22,2	4130	57,84

1	2	3	4
530	22,2	4125	57,91
530,6	22,2	4122	57,95
531	22,3	4119	57,99
532	22,3	4114	58,06
532,4	22,3	4112	58,09
533	22,4	4111	58,10
534	22,4	4108	58,15
534,2	22,4	4108	58,15
535	22,5	4103	58,22
536	22,5	4098	58,29
537	22,6	4093	58,36
537,8	22,6	4089	58,42
538	22,7	4088	58,43
539	22,7	4083	58,50
539,6	22,7	4080	58,55
540	22,8	4078	58,57
541	22,8	4076	58,60
541,4	22,8	4075	58,62
542	22,9	4072	58,66
543	22,9	4066	58,75
543,2	22,9	4066	58,75
544	23,0	4061	58,82
545 i więcej	23,0	4056	58,89