

1622**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 15 grudnia 2008 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 nie-

których rynków rolnych (Dz. U. z 2007 r. Nr 231, poz. 1702 oraz z 2008 r. Nr 227, poz. 1505) zarządza się, co następuje:

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. UE 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. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 41, str. 515).

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

§ 2. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 grudnia 2007 r. w sprawie stawek płatności za ilość skrobi zawartej w ziemniakach skrobiowych (Dz. U. Nr 241, poz. 1759).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 15 grudnia 2008 r. (poz. 1622)

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	34,48
353	13,1	6509	34,60
354	13,1	6486	34,73
355	13,2	6463	34,85
356	13,2	6439	34,98
357	13,3	6416	35,11
358	13,3	6393	35,23
359	13,4	6369	35,37
360	13,4	6346	35,49
361	13,5	6322	35,63
362	13,5	6299	35,76
363	13,6	6276	35,89
364	13,6	6252	36,03
365	13,7	6229	36,16
366	13,7	6206	36,29
367	13,8	6182	36,44
368	13,8	6159	36,57
369	13,9	6136	36,71
370	13,9	6112	36,85
371	14,0	6089	36,99
372	14,0	6065	37,14
373	14,1	6047	37,25
374	14,1	6028	37,37
375	14,2	6005	37,51
376	14,2	5981	37,66

1	2	3	4
377	14,3	5963	37,77
378	14,3	5944	37,89
379	14,4	5921	38,04
380	14,4	5897	38,20
381	14,5	5879	38,31
382	14,5	5860	38,44
383	14,6	5841	38,56
384	14,6	5822	38,69
385	14,7	5799	38,84
386	14,7	5776	39,00
387	14,8	5757	39,13
388	14,8	5738	39,26
389	14,9	5720	39,38
390	14,9	5701	39,51
391	15,0	5682	39,64
392	15,0	5664	39,77
393	15,1	5626	40,04
394	15,2	5607	40,17
395	15,2	5589	40,30
396	15,3	5570	40,44
397	15,3	5551	40,58
398	15,4	5542	40,64
399	15,4	5533	40,71
400	15,4	5523	40,78
401	15,5	5486	41,06
402	15,6	5467	41,20
403	15,6	5449	41,34
404	15,7	5430	41,48
405	15,7	5411	41,63
406	15,8	5393	41,77
407	15,8	5374	41,91
408	15,9	5364	41,99
409	15,9	5355	42,06
410	15,9	5346	42,13
411	16,0	5327	42,28
412	16,0	5308	42,44
413	16,1	5280	42,66
414	16,2	5266	42,77

1	2	3	4
415	16,2	5252	42,89
416	16,3	5234	43,04
417	16,3	5215	43,19
418	16,4	5206	43,27
419	16,4	5196	43,35
420	16,4	5187	43,43
421	16,5	5150	43,74
422	16,6	5136	43,86
423	16,6	5121	43,99
424	16,7	5107	44,11
425	16,7	5093	44,23
426	16,8	5075	44,38
427	16,8	5056	44,55
428	16,9	5042	44,67
429	16,9	5028	44,80
430	17,0	5000	45,05
431	17,1	4986	45,18
432	17,1	4972	45,30
433	17,2	4963	45,39
434	17,2	4953	45,48
435	17,2	4944	45,56
436	17,3	4930	45,69
437	17,3	4916	45,82
438	17,4	4902	45,95
439	17,4	4888	46,08
440	17,5	4874	46,21
441	17,5	4860	46,35
442	17,6	4846	46,48
443	17,6	4832	46,62
444	17,7	4818	46,75
445	17,7	4804	46,89
446	17,8	4790	47,03
447	17,8	4776	47,16
448	17,9	4762	47,30
449	17,9	4748	47,44
450	18,0	4720	47,72
451	18,1	4706	47,86
452	18,1	4692	48,01

1	2	3	4
453	18,2	4685	48,08
454	18,2	4679	48,14
455	18,2	4673	48,20
456	18,3	4645	48,49
457	18,4	4631	48,64
458	18,4	4617	48,79
459	18,5	4607	48,89
460	18,5	4598	48,99
461	18,6	4584	49,14
462	18,6	4570	49,29
463	18,7	4561	49,39
464	18,7	4551	49,50
465	18,7	4542	49,59
466	18,8	4523	49,80
467	18,9	4509	49,96
468	18,9	4495	50,11
469	19,0	4481	50,27
470	19,0	4467	50,43
471	19,1	4458	50,53
472	19,1	4449	50,63
473	19,2	4437	50,77
474	19,2	4425	50,90
475	19,3	4414	51,03
476	19,3	4402	51,17
477	19,4	4390	51,31
478	19,4	4379	51,44
479	19,5	4367	51,58
480	19,5	4355	51,72
481	19,6	4343	51,87
481,6	19,6	4337	51,94
482	19,7	4335	51,96
483	19,7	4332	52,00
483,2	19,7	4332	52,00
484	19,8	4325	52,08
484,8	19,8	4318	52,17
485	19,9	4317	52,18
486	19,9	4311	52,25
486,4	19,9	4309	52,27

1	2	3	4
487	20,0	4305	52,32
488	20,0	4299	52,40
489	20,1	4294	52,46
490	20,1	4290	52,51
491	20,2	4287	52,54
492	20,2	4285	52,57
493	20,3	4283	52,59
494	20,3	4280	52,63
495	20,4	4278	52,65
496	20,4	4276	52,68
497	20,5	4273	52,72
498	20,5	4271	52,74
499	20,6	4266	52,80
500	20,6	4262	52,85
501	20,7	4259	52,89
502	20,7	4257	52,91
503	20,8	4255	52,94
504	20,8	4252	52,98
505	20,9	4248	53,03
506	20,9	4243	53,09
507	21,0	4238	53,15
508	21,0	4234	53,20
509	21,1	4229	53,26
509,9	21,1	4224	53,33
510	21,1	4224	53,33
511	21,2	4219	53,39
511,8	21,2	4215	53,44
512	21,3	4214	53,45
513	21,3	4209	53,52
513,7	21,3	4206	53,56
514	21,4	4204	53,58
515	21,4	4199	53,64
515,6	21,4	4196	53,68
516	21,5	4194	53,71
517	21,5	4189	53,77
517,5	21,5	4187	53,80
518	21,6	4184	53,84
519	21,6	4180	53,89

1	2	3	4
519,4	21,6	4178	53,91
520	21,7	4175	53,95
521	21,7	4170	54,02
521,3	21,7	4168	54,04
522	21,8	4165	54,08
523	21,8	4160	54,15
523,2	21,8	4159	54,16
524	21,9	4155	54,21
525	21,9	4150	54,28
525,1	21,9	4150	54,28
526	22,0	4145	54,34
527	22,0	4140	54,41
528	22,1	4135	54,48
528,8	22,1	4131	54,53
529	22,2	4130	54,54
530	22,2	4125	54,61
530,6	22,2	4122	54,65
531	22,3	4119	54,69
532	22,3	4114	54,75
532,4	22,3	4112	54,78
533	22,4	4111	54,79
534	22,4	4108	54,83
534,2	22,4	4108	54,83
535	22,5	4103	54,90
536	22,5	4098	54,97
537	22,6	4093	55,03
537,8	22,6	4089	55,09
538	22,7	4088	55,10
539	22,7	4083	55,17
539,6	22,7	4080	55,21
540	22,8	4078	55,24
541	22,8	4076	55,26
541,4	22,8	4075	55,28
542	22,9	4072	55,32
543	22,9	4066	55,40
543,2	22,9	4066	55,40
544	23,0	4061	55,47
545 i więcej	23,0	4056	55,54