

## Podział dotacji na zakup nowości wydawniczych w latach 2006-2009

Tabela 3: Zestawienie podziału dotacji wg województw w latach 2005-2009 (dotacja podstawowa i wyrównawcza, bez rezerwy)

Województwo	Dotacja – 2005 r. ogółem – 30 000 000 zł podstawowa – 25 000 000 zł wyrównawcza – 4 000 000 zł rezerwa – 1 000 000 zł – nie ujęta poniżej			Dotacja – 2006 r. ogółem – 28 500 000 zł podstawowa – 24 000 000 zł wyrównawcza – 3 500 000 zł rezerwa – 1 000 000 zł – nie ujęta poniżej			Dotacja – 2007 r. ogółem – 28 500 000 zł podstawowa – 23 500 000 zł wyrównawcza – 3 500 000 zł rezerwa – 1 500 000 zł – nie ujęta poniżej			Dotacja – 2008 r. ogółem – 28 500 000 zł podstawowa – 23 500 000 zł wyrównawcza – 3 500 000 zł rezerwa – 1 500 000 zł – nie ujęta poniżej			Dotacja – 2009 r. ogółem – 10 000 000 zł podstawowa – 9 000 000 zł wyrównawcza – 1 000 000 zł		
	Dotacja podstawowa	Dotacja wyrównaw.	Dotacja razem	Dotacja podstawowa	Dotacja wyrównaw.	Dotacja razem	Dotacja podstawowa	Dotacja wyrównaw.	Dotacja razem	Dotacja podstawowa	Dotacja wyrównaw.	Dotacja razem	Dotacja podstawowa	Dotacja wyrównaw.	Dotacja razem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Polska</b>	<b>25 00000</b>	<b>4 00000</b>	<b>29 000 000</b>	<b>24 000 000</b>	<b>3 500 000</b>	<b>27 500 000</b>	<b>23 500 000</b>	<b>3 500 000</b>	<b>27 000 000</b>	23 500 000	3 500 000	<b>27 000 000</b>	9 000 000	1 000 000	10 000 000
dolnośląskie	2 064 267	-	<b>2 064 270</b>	1 974 174	-	<b>1 974 174</b>	1 926 522	-	<b>1 926 522</b>	1 874 055	-	<b>1 874 055</b>	702 981	-	<b>702 981</b>
kujawsko-pomorskie	1 287 649	227 310	<b>1 514 960</b>	1 232 303	355 303	<b>1 587 606</b>	1 198 505	398 624	<b>1 597 129</b>	1 189 375	398 971	<b>1 588 346</b>	449 083	132 882	<b>581 965</b>
lubelskie	1 494 730	618 448	<b>2 113 180</b>	1 403 870	488 054	<b>1 891 924</b>	1 369 618	478 687	<b>1 848 305</b>	1 374 361	485 372	<b>1 859 733</b>	529 892	139 318	<b>669 210</b>
lubuskie	684 651	221 752	<b>906 400</b>	652 868	173 364	<b>826 232</b>	642 153	194 507	<b>836 660</b>	643 868	194 723	<b>838 591</b>	244 777	64 860	<b>309 637</b>
łódzkie	1 621 050	285 450	<b>1 906 500</b>	1 567 145	222 269	<b>1 789 414</b>	1 531 240	248 383	<b>1 779 623</b>	1 534 566	247 738	<b>1 782 304</b>	589 444		<b>589 444</b>
małopolskie	2 269 259	715 065	<b>2 984 320</b>	2 202 070	560 066	<b>2 762 136</b>	2 187 811	629 507	<b>2 817 318</b>	2 240 499	631 598	<b>2 872 097</b>	867 496	210 889	<b>1 078 385</b>
mazowieckie	3 126 697	-	<b>3 126 700</b>	3 050 356	-	<b>3 050 356</b>	3 027 489	-	<b>3 027 489</b>	3 040 095	-	<b>3 040 095</b>	1 183 198	-	<b>1 183 198</b>
opolskie	629 465	232 057	<b>861 520</b>	591 044	234 859	<b>825 903</b>	578 284	230 032	<b>808 316</b>	584 954	201 176	<b>786 130</b>	224 311	66 699	<b>291 010</b>
podkarpackie	1 398 056	591 937	<b>1 989 990</b>	1 339 234	468 582	<b>1 807 816</b>	1 313 811	460 821	<b>1 774 632</b>	1 308 001	468 573	<b>1 776 574</b>	499 338	134 889	<b>634 227</b>
podlaskie	693 288	340 139	<b>1 033 430</b>	660 303	268 561	<b>928 864</b>	642 582	263 476	<b>906 058</b>	639 718	267196	<b>906 914</b>	243 980	76 705	<b>320 685</b>
pomorskie	1 318 708	-	<b>1 318 710</b>	1 263 634	188 456	<b>1 452 090</b>	1 229 460	-	<b>1 229 460</b>	1 229 068	-	<b>1 229 068</b>	472 959	-	<b>472 959</b>
śląskie	3 439 961	-	<b>3 439 960</b>	3 308 873	-	<b>3 308 873</b>	3 212 336	-	<b>3 212 336</b>	3 201 056	-	<b>3 201 056</b>	1 222 118	-	<b>1 222 118</b>
świętokrzyskie	766 620	364 547	<b>1 131 170</b>	731 667	221 383	<b>953 050</b>	716 202	282 213	<b>998 415</b>	706 971	285 902	<b>992 873</b>	268 382	82 036	<b>350 418</b>
warmińsko-mazurskie.	938 556	403 295	<b>1 341 850</b>	900 675	319 103	<b>1 219 778</b>	78 972	313 750	<b>1 192 722</b>	866 251	318 751	<b>1 185 002</b>	331 724	91 722	<b>423 446</b>
wielkopolskie	2 147 662	-	<b>2 147 660</b>	2 063 536	-	<b>2 063 536</b>	2 015 254	-	<b>2 015 254</b>	2 033 364	-	<b>2 033 364</b>	775 209	-	<b>775 209</b>
zachodniopomorskie	1 119 381	-	<b>1 119 381</b>	1 058 248		<b>1 058 248</b>	1 029 761	-	<b>1 029 761</b>	1 033 798	-	<b>1 033 798</b>	395 108	-	<b>395 108</b>