

PODZIAŁ DOTACJI DLA WOJEWÓDZTW W 2023 ROKU

Kwota dotacji w 2023 roku **34 00 000 zł** dzielona wg ustalonych kryteriów, tj.:

- 11 333 333 zł wg kryterium demograficznego (przelicznik na jednego mieszkańca) 0,2989717605
- 22 966 667 zł wg kryterium czytelniczego (przelicznik na jednego czytelnika) 4,7154222598

Wyszczególnienie	Ludność	Czytelnicy	Dotacja wg ludności	Dotacja wg czytelników	Dotacja – ogółem w 2023 r.
dolnośląskie	2 897 737	334 400	866 342,00 zł	1 576 837,00 zł	2 443 179,00 zł
kujawsko-pomorskie	2 017 720	199 304	603 241,00 zł	939 803,00 zł	1 543 044,00 zł
<i>cz. bydgoska</i>	989 305	96 793	295 774,00 zł	456 420,00 zł	752 194,00 zł
<i>cz. toruńsko-włocławska</i>	1 028 415	102 511	307 467,00 zł	483 383,00 zł	790 850,00 zł
lubelskie	2 038 299	286 248	609 394,00 zł	1 349 780,00 zł	1 959 174,00 zł
lubuskie	985 487	103 819	294 633,00 zł	489 550,00 zł	784 183,00 zł
<i>cz. gorzowska</i>	374 146	38 730	111 859,00 zł	182 628,00 zł	294 487,00 zł
<i>cz. zielonogórska</i>	611 341	65 089	182 774,00 zł	306 922,00 zł	489 696,00 zł
łódzkie	2 394 946	315 051	716 021,00 zł	1 485 598,00 zł	2 201 619,00 zł
małopolskie	3 430 370	544 790	1 025 584,00 zł	2 568 915,00 zł	3 594 499,00 zł
mazowieckie	5 512 794	766 241	1 648 169,00 zł	3 613 150,00 zł	5 261 319,00 zł
opolskie	948 583	120 643	283 600,00 zł	568 883,00 zł	852 483,00 zł
podkarpackie	2 085 932	268 623	623 635,00 zł	1 266 671,00 zł	1 890 306,00 zł
podlaskie	1 148 720	122 700	343 435,00 zł	578 582,00 zł	922 017,00 zł
pomorskie	2 358 726	297 680	705 192,00 zł	1 403 687,00 zł	2 108 879,00 zł
śląskie	4 375 947	594 875	1 308 284,00 zł	2 805 087,00 zł	4 113 371,00 zł
świętokrzyskie	1 187 693	120 351	355 087,00 zł	567 506,00 zł	922 593,00 zł
warmińsko-mazurskie	1 374 699	148 540	410 996,00 zł	700 429,00 zł	1 111 425,00 zł
wielkopolskie	3 500 030	411 015	1 046 410,00 zł	1 938 109,00 zł	2 984 519,00 zł
zachodniopomorskie	1 650 021	172 642	493 310,00 zł	814 080,00 zł	1 307 390,00 zł
ogółem	37 907 704	4 806 922	11 333 333,00 zł	22 666 667,00 zł	34 000 000,00 zł