

**UCHWAŁA NR LIX/69/2023  
RADY MIEJSKIEJ W ZBĄSZYNKU**

z dnia 27 listopada 2023 r.

**w sprawie ustanowienia Programu osłonowego w zakresie dożywiania  
„Posiłek w szkole i w domu” na lata 2024-2028 w Gminie Zbąszynek**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40, 572, 1463 i 1688), w związku z art. 17 ust. 2 pkt 4 i art. 110 ust. 10 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej (Dz. U. z 2023 r., poz. 901, 535, 1693 i 1938) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Uchwala się Program osłonowy w zakresie dożywiania „Posiłek w szkole i w domu” na lata 2024-2028 w Gminie Zbąszynek, który stanowi załącznik do uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 roku i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady

**Jan Mazur**

## **Uzasadnienie**

Rada Ministrów Uchwałą nr 149 z dnia 23 sierpnia 2023 roku przyjęła wieloletni rządowy program „Posiłek w szkole i w domu” na lata 2024-2028. Program przewiduje przyznanie pomocy w formie posiłku dzieciom i młodzieży w szkole pomimo nie spełnienia kryterium dochodowego w wysokości 200% kryterium, o którym mowa w art. 8 ustawy o pomocy społecznej pod warunkiem przyjęcia przez gminę odpowiedniego programu osłonowego, o którym mowa w art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej. Udzielenie takiej pomocy nie wymaga wydania decyzji administracyjnej w sprawie i ustalenia sytuacji rodziny w drodze rodzinnego wywiadu środowiskowego. Do końca grudnia 2023 roku Gmina Zbąszynek realizuje dotychczasowy program osłonowy umożliwiający udzielanie pomocy w formie posiłku dzieciom i młodzieży w szkołach pomimo nie spełniania przez nich kryterium dochodowego przyjęty w oparciu o poprzednio obowiązujący program rządowy. Celem zapewnienia ciągłości realizacji zadania w 2024 roku koniecznym jest uchwalenie niniejszego programu osłonowego, który wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2024r.

Mając powyższe na uwadze podjęcie niniejszej uchwały jest zasadne.