

**Zarządzenie Nr 42 /2014**  
**Wójta Gminy Sidra**  
**z dnia 11 sierpnia 2014r.**

**w sprawie ustalenia terminu składania wniosków o przyznanie pomocy finansowej  
uczniom na zakup podręczników i materiałów edukacyjnych w roku szkolnym  
2014/2015**

Na podstawie art. 90 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2004r. Nr 256, poz. 2572, Nr 273, poz. 2703, Nr 281, poz. 2781, z 2005r. Nr 17 poz. 141, Nr 94, poz. 788, Nr 122, poz. 1020, Nr 131, poz. 1091, Nr 167, poz. 1400, Nr 249, poz. 2104 z 2006r. Nr 144, poz. 1043, Nr 208, poz. 1532, Nr 227, poz.1658 z 2007r. Nr 42, poz. 273, Nr 80, poz. 542, Nr 115, poz. 791, Nr 120, poz. 818, Nr 180, poz. 1280, Nr 181, poz. 1292 z 2008r. Nr 70, poz. 416, Nr145, poz.917, Nr 216, poz. 1370, Nr235, poz. 1618 z 2009r. Nr 6, poz. 33, Nr 31, poz. 206, Nr 56, poz. 458, Nr 157, poz. 1241, Nr 219, poz. 1705 z 2010r. Nr 44, poz. 250, Nr 54, poz. 320, Nr 127, poz. 857, Nr 148, poz. 991, z 2011r. Nr106, poz. 622, Nr 112, poz. 654, Nr 149, poz. 887 i Nr 205, poz. 1206 z 2012 r. poz. 941,979 z 2013r. poz. 87,827,1191,1265,1317,1650, z 2014r. poz. 7, 290, 538, 598, 642 i 811) w związku z § 4 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 lipca 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy finansowej uczniom na zakup podręczników i materiałów edukacyjnych (Dz. U. poz.1024) zarządzam co następuje:

§ 1. Wnioski o przyznanie pomocy finansowej uczniom na rok szkolny 2014/2015 składa się u dyrektora szkoły do której będzie uczęszczał uczeń w terminie **do 12 września 2014r. włącznie.**

§ 2. Szczegółowe warunki udzielania pomocy uczniom, formy i zakres pomocy oraz tryb postępowania w sprawie udzielania pomocy określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 lipca 2014r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy finansowej uczniom na zakup podręczników i materiałów edukacyjnych (Dz.U. poz. 1024).

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się dyrektorom szkół z terenu gminy Sidra.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJTA**  
Inż. Jan Hryniewicz