

**ZARZĄDZENIE Nr 25.2018**  
**WÓJTA GMINY KULESZE KOŚCIELNE**

z dnia 21 września 2018 r.

**w sprawie określenia sposobu wykonania uchwał Rady Gminy Kulesze Kościelne.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r poz. 994 z późn.zm.) zarządza się co następuje:

§ 1. Określa się sposób wykonania uchwał Rady gminy Kulesze Kościelne podjętych na XXVIII sesji Rady Gminy Kulesze Kościelne w dniu 09 sierpnia 2018 r. według harmonogramu stanowiącego załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt  
Józef Grochowski



Załącznik  
do zarządzenia nr 25.2018  
Wójta Gminy Kulesze Kościelne  
z dnia 21.09.2018 r

**HARMONOGRAM  
REALIZACJI UCHWAŁ RADY GMINY KULESZE KOŚCIELNE**

Lp	Nr uchwały	Tytuł uchwały	Zadania wynikające z uchwały	Sposób realizacji	Termin realizacji	Odpowiedzialny za realizację	Nadzorujący
1.	XXVIII/157/2018	W sprawie zmian w budżecie gminy na 2018 r	Realizacja dochodów i wydatków budżetowych zgodnie z postanowieniami uchwały.	Przekazano uchwałę; 1. RIO Białystok, 2. Umieszczono na str. BIP, 3. Przesłano do publikacji w Dzienniku Urzędowym Woj. Podlaskiego.	Działalność bieżąca w ciągu 2018 r.	Skarbnik Gminy	Wójt Gminy
2.	XXVIII/159/2018	W sprawie udzielenia dotacji na dofinansowanie prac konserwatorskich zabytku Kościoła Rzymskokatolickiego św. Bartłomieja w Kuleszach Kościelnych	Udziela się dotacji celowej dla Parafii Rzymskokatolickiej św. Bartłomieja tj. na odtworzenie okien ze szkłem witrażowym.	Przekazano uchwałę; 1. RIO Białystok 2. Umieszczono na str. BIP, 3.	Działalność bieżąca	Skarbnik Gminy	Wójt Gminy

3.	XXVIII/160/2018	W sprawie nadania nazwy rondu położonemu na terenie miejscowości Kulesze Kościelne.	Rondu położonemu na terenie m. Kulesze Kościelne zlokalizowanemu na skrzyżowaniu ulicy Głównej, Mazowieckiej, Łąkowej nadaje się nazwę Rondo Niepodległości.	Przekazano uchwałę: 1. W ojewodzie Podlaskiemu. 2. Umieszczono na str. BIP,	25 sierpień 2018 r	Sekretarz Gminy	Wójt Gminy