

Załącznik Nr 6
do Uchwały Nr XIX/179/16
Rady Miejskiej w Kamięńsku
z dnia 6października 2016 r.

**Plan dotacji udzielanych w 2016 roku z budżetu podmiotom należącym
i nienależącym do sektora finansów publicznych**

Dział	Rozdział	Treść	Kwota dotacji (w zł)		
			Podmiotowej	Przedmiotowej	Celowej
1	2	3	4	5	6
Jednostki sektora finansów publicznych					
600	60004	dotacja na zbiorowy transport lokalny			208 000,00
851	85149	dotacja z budżetu dla samodzielnego publicznego zakładu opieki zdrowotnej na programy zdrowotne			18 000,00
600	60014	dotacja dla Powiatu Radomszczańskiego na przebudowę drogi powiat.3915E Kamięńsk-Pytowice			95 000,00
600	60017	dotacja na pomoc finansową na remont drogi wewnętrznej Huta Porajska - Napoleonów			70 000,00
851	85195	dotacja na rozbudowę sieci teleinformatycznej w budynku SP ZOZ w Kamięńsku			10 000,00
851	85195	dotacja dla SP ZOZ w Kamięńsku na zakup aparatu do laseroterapii			15 000,00
851	85195	dotacja na zakup i wymianę kotła c.o. w budynku SP ZOZ w Kamięńsku			30 000,00
900	90017	dotacja dla SZGK na dopłatę do wody i ścieków od gospodarstw domowych		118 000,00	
921	92116	dotacja podmiotowa z budżetu dla samorządowej instytucji kultury	113 000,00		
Razem jednostki sektora finansów publicznych			113 000,00	118 000,00	446 000,00
Jednostki nienależące do sektora finansów publicznych					
010	01010	dotacja celowa na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków			32 000,00
754	75412	dotacja celowa dla OSP Gorzędów na zakup sprzętu bojowego i ubrań bojowych			4 500,00
921	92108	dotacja na krzewienie kultury muzycznej wśród mieszkańców			27 000,00
926	92605	dotacja na zadania w zakresie kultury fizycznej i sportu			188 000,00
Razem jednostki nienależące do sektora finansów publicznych					251 500,00
Razem:			113 000,00	118 000,00	697 500,00
Razem dotacje podmiotowe, przedmiotowe, celowe:			928 500,00		
<i>w tym: dotacje na zadania inwestycyjne</i>			<i>182 000,00</i>		
<i>dotacje na zadania bieżące</i>			<i>746 500,00</i>		

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Kamięńsku
Jarosław Kozik