

Załącznik Nr 4

do Uchwały Rady Gminy Jonkowo Nr LV/443/2022
z dnia 28 października 2022 r.**Zestawienie planowanych kwot dotacji udzielanych z budżetu jst. realizowanych przez podmioty należące i nienależące do sektora finansów publicznych na 2022 r.**

w złotych

Lp.	Dział	Rozdział	§*	Nazwa zadania/podmiotu	kwota dotacji		
					przedmiotowej	podmiotowej	celowej
1	2	3	4	5	6	7	8
Dotacje dla podmiotów należących do sektora finansów publicznych							
1.	921	92109	2480	Gminny Ośrodek Kultury		517 014,00	
2.	921	92116	2480	Gminny Ośrodek Kultury		175 146,00	
3.	754	75495	6610	Dotacja celowa - powierzenie Gminie Olsztyn zadań w ramach realizacji projektu "Bezpieczny MOF"			246,11
4.	600	60014	6300	Dotacja celowa na pomoc finansową dla Powiatu Olsztyńskiego na "Budowę przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej Nr 1203N (m.Nowe Kawkowo)..."			16 756,98
Razem :						692 160,00	17 003,09
Dotacje dla podmiotów niezaliczanych do sektora finansów publicznych							
1.	801	80195	2360	Wsparcie realizacji działań w zakresie oświaty			3 000,00
2.	801	80104	2540	Dotacja podmiotowa z budż. dla niepublicznych jedn. syst.oświaty		1 100 000,00	
3.	801	80104	2340	Dotacja celowa dla jednostki spoza sektora finansów publicznych na finansowanie lub dofinansowanie zadań bieżących związanych z pomocą obywatelom Ukrainy		9 212,00	
4.	801	80149	2540	Dotacja podmiotowa z budż. dla niepublicznych jedn. syst.oświaty		223 913,55	
5.	900	90095	2360	Wsparcie realizacji działań w zakresie ochrony środowiska			1 000,00
6.	.010	.01043	2830	Dotacja celowa z budżetu na dofinansowanie indywidualnych ujęć wody			25 000,00
7.	.010	.01044	2830	Dotacja celowa z budżetu na dofinansowanie indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków			25 000,00
8.	921	92195	2360	Wsparcie realizacji działań w zakresie kultury, sztuki na terenie Gminy Jonkowo			5 000,00
9.	926	92605	2360	Prowadzenie działań w zakresie kultury fizycznej i sportu wśród mieszkańców Gminy Jonkowo			36 000,00
Razem :						1 333 125,55	95 000,00
Ogółem						2 025 285,55	112 003,09