

monogram realizacji planu komunikacji na 2023r

p.	Rodzaj działania	termin realizacji zadania	wartość zadania	opis
1	Strona internetowa	I-XII. 2023r.	1000,00	Aktualizacja strony internetowej, domena, hosting, informacje dotyczące działalności LGD, działania PROW 2014-2020, m.in. aktualności, założenia programowe, legislacja krajowa i unijna, ogłoszenia o naborach wniosków, informacje o prowadzonych działaniach, szkoleniach, dane teleadresowe itp
2	Reklama w Radio	XI, 2023r.	500,00	nagranie w radio o zasięgu regionalnym, promocja i informacja dotyczące działalności LGD
3	Konferencja	XI, 2023r.	10000,00	jednodniowa dla 50 osób dotycząca wdrażania LSR
4	Spotkania integracyjne- plenerowe (festyny i pikniki edukacyjno-informacyjno- kulturalne (min. 100 osób podczas każdego wydarzenia)	VII, VIII, IX. 2023r.	49 000,00	Aby skutecznie dotrzeć do społeczności lokalnych i przekonać ją do aktywnego udziału w realizacji LSR m.in. wymiany doświadczeń i podejmowania współpracy przy projektach, planowane jest 4 jednodniowych spotkań plenerowych z punktem informacyjno-konsultacyjnym obsługiwany przez pracowników LGD, na którym będą rozdawane materiały informacyjne i udzielane konsultacje. W celu zachęcenia do wzięcia udziału w spotkaniu i zwiększenia zainteresowania założono koszty wynajmu gwiazdy imprezy, wynajmu sceny, nagłośnienia, oświetlenia oraz osoby prowadzącej która będzie informowała o punkcjie informacyjno konsultacyjnym LGD.
5	Spotkania informacyjne - indywidualne	I-XII. 2023r.	200,00	Omówienie najczęściej występujących problemów w zakresie wypełniania wniosków o przyznanie pomocy, rozliczeń do wniosków o płatność, sprawozdawczość oraz udzielenie odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania. Zaplanowano 50 indywidualnych porad w biurze LGD.
	razem		60 700,00	-

PREZES ZARZĄDU
LGD "Kraina Wielkiego Łuku Warty"
Danuta Kuśnierczyk

Osjaków dn. 31.03.2023r.

.....
podpis i pieczętka

Lokalna Grupa Działania
"Kraina Wielkiego Łuku Warty"
98-320 Osjaków, ul. Wieluńska 11
NIP 8322023117, REG. 100470731
KRS 0000297660