



**Planowane do osiągnięcia w wyniku operacji
cele ogólne, szczegółowe, przedsięwzięcia oraz zakładane do osiągnięcia wskaźniki
dla naboru wniosków o przyznanie pomocy na
Przedsięwzięcie 3.1 Budowa, modernizacja obiektów z przeznaczeniem na cele turystyczne i rekreacyjne
(Ogłoszenie nr 9/2019)**

Cel ogólny LSR						
2. Poprawa jakości życia mieszkańców obszaru LGD Zielone Mosty Narwi						
Cel szczegółowy LSR						
3. Wspieranie aktywności mieszkańców przez inwestycje w sferze turystyki, rekreacji, wypoczynku i kultury						
Przedsięwzięcia						
3.1 Budowa, modernizacja obiektów z przeznaczeniem na cele turystyczne i rekreacyjne						
Zakres tematyczny naboru						
3.1 Budowa, modernizacja obiektów z przeznaczeniem na cele turystyczne i rekreacyjne Zakresy Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 września 2015r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach poddziałania "Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020: – § 2 ust. 1. pkt. 6 - Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej.						
Wskaźnik rezultatu dla celów szczegółowych 3						
Lp.	Nazwa wskaźnika ujętego w LSR	Jedn. miary	Wartość wskaźnika z LSR	Wartość zrealizowanych wskaźników z LSR	Wartość wskaźnika planowana do osiągnięcia w związku z realizacją operacji	Wartość wskaźnika z LSR pozostająca do realizacji
1	Liczba osób korzystająca z nowej, zmodernizowanej, odnowionej infrastruktury turystycznej, rekreacyjnej i w sferze kultury	osoby	20 000	1130	1000	17870
Wskaźnik produktu						
Lp.	Nazwa wskaźnika ujętego w LSR	Jedn. miary	Wartość wskaźnika z LSR	Wartość zrealizowanych wskaźników z LSR	Wartość wskaźnika planowana do osiągnięcia w związku z realizacją operacji	Wartość wskaźnika z LSR pozostająca do realizacji
1	Liczba nowych lub zmodernizowanych obiektów infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej	Szt.	14	4	1	9