

Wskaźniki realizacji Lokalna Strategia Rozwoju na lata 2021-2027, Rybacka Lokalna Grupa Działania „Pojezierze Bytowskie”, aktualne na dzień: 09.06.2025 rok

Lp.	nazwa operacji	wnioskodawcy/beneficjenci	typ operacji (konkurs, projekt grantowy, projekt własny, projekt współpracy)	nazwa wskaźnika produktu/ wskaźnika rezultatu	typ wskaźnika produktu/ wskaźnika rezultatu	jednostka miary wskaźnika produktu/ wskaźnika rezultatu	wartość początkowa wskaźnika produktu/ wskaźnika rezultatu	wartość końcowa wskaźnika produktu/ wskaźnika rezultatu	źródło danych / sposób pomiaru wskaźnika produktu/ wskaźnika rezultatu
1	1.1. Zrównoważona produkcja rybacka	sektor rybacki	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	3	WoP końcowy
				Utrzymane miejsca pracy	rezultatu	osoby	0	3	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu	osoby	0	6	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Udoskonalne produkty lub usługi	rezultatu	sztuki	0	3	WoP końcowy
2	1.2. Rozwój sektora rybackiego	sektor rybacki osoby planujące rozpocząć działalność gospodarczą w sektorze gospodarczym	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	4	WoP końcowy
				Utrzymane miejsca pracy	rezultatu	osoby	0	2	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu	osoby	0	6	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Nowe produkty usługi	rezultatu	sztuki	0	4	WoP końcowy
3	2.1. Ochrona bioróżnorodności wód	sektor rybacki sektor publiczny	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	5	WoP końcowy
				Działania przyczyniające się do dobrego stanu środowiska, obejmujące odbudowę przyrody, zachowanie, ochronę ekosystemów, różnorodności biologicznej, zdrowia i dobrostanu zwierząt	rezultatu	operacja	0	5	WoP końcowy

4	2.2. Ograniczanie negatywnego wpływu na środowisko naturalne	sektor rybacki sektor publiczny sektor pozarządowy	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	5	WoP końcowy
				Działania przyczyniające się do dobrego stanu środowiska, obejmujące odbudowę przyrody, zachowanie, ochronę ekosystemów, różnorodności biologicznej, zdrowia i dobrostanu zwierząt	rezultatu	operacja	0	5	WoP końcowy
5	3.1. Promocja lokalnych tradycji rybackich	sektor rybacki sektor publiczny sektor pozarządowy	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	4	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu	osoby	0	120	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Liczba działań promocyjnych	rezultatu	sztuki	0	4	WoP końcowy
6	4.1. Badania dotyczące ochrony zrównoważonego ekosystemów wodnych	sektor rybacki sektor publiczny sektor pozarządowy sektor naukowy	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	2	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu	osoby	0	5	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Działania przyczyniające się do dobrego stanu środowiska, obejmujące odbudowę przyrody, zachowanie, ochronę ekosystemów, różnorodności biologicznej, zdrowia i dobrostanu zwierząt	rezultatu	operacja	0	2	WoP końcowy
7	4.2. Edukacja w zakresie zrównoważonego rybactwa	sektor rybacki sektor publiczny sektor pozarządowy sektor naukowy	konkurs	Liczba operacji	produktu		0	2	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu		0	30	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Działania przyczyniające się do dobrego stanu środowiska, obejmujące odbudowę przyrody, zachowanie, ochronę ekosystemów, różnorodności biologicznej, zdrowia i dobrostanu zwierząt	rezultatu	operacja	0	2	WoP końcowy
				Liczba uczestników działań	rezultatu	osoby	0	30	WoP końcowy, ankiety monitorujące

8	5.1. Rozwój infrastruktury lokalnej i rekreacyjnej	sektor rybacki sektor publiczny sektor pozarządowy	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	3	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu	osoby	0	50	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Liczba nowych lub zmodernizowanych obiektów	rezultatu	sztuki	0	3	WoP końcowy
9	5.2. Poprawa usług dla społeczności lokalnej i turystów	sektor rybacki sektor publiczny sektor pozarządowy	konkurs	Liczba operacji	produktu	operacja	0	3	WoP końcowy
				Osoby czerpiące korzyści	rezultatu	osoby	0	100	WoP końcowy, ankiety monitorujące
				Liczba turystów korzystających z efektów projektu	rezultatu	osoby	0	100	WoP końcowy, ankiety monitorujące