

---

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

---

# RAPORT Z BADANIA ANKIETOWEGO PRZEPROWADZONEGO W GMINIE LUBIEŃ

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Tabela 1. Płeć

	N=53	%
kobieta	27	69,8
mężczyzna	16	30,2

źródło: badania własne

69,8% respondentów to kobiety, 30,2% badanych stanowią mężczyźni.

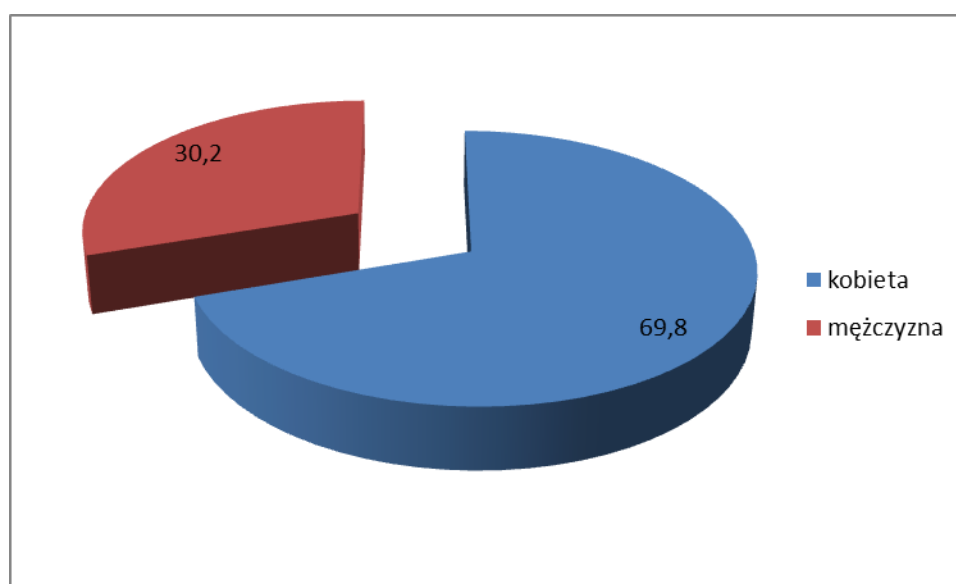


Tabela 2. Wiek

	N=53	%
<26	8	15,1
26-35	15	28,3
36-45	13	24,5
46-55	8	15,1
56-65	5	9,4
>65	4	7,6

źródło: badania własne

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Badanych poproszono o deklarację wieku. 28,3% respondentów to osoby w wieku 26-35 lat. Co czwarty respondent (24,5%) to osoba w wieku 36-45 lat. Poniżej 26 roku życia jest 15,1% ankietowanych. Podobnie 15,1% badanych to osoby w wieku 46 – 55 lat. Na wiek 56-65 lat wskazało 9,4% respondentów. Najmniej liczną grupę badanych stanowią ankietowani w wieku powyżej 65 roku życia - 7,6%.

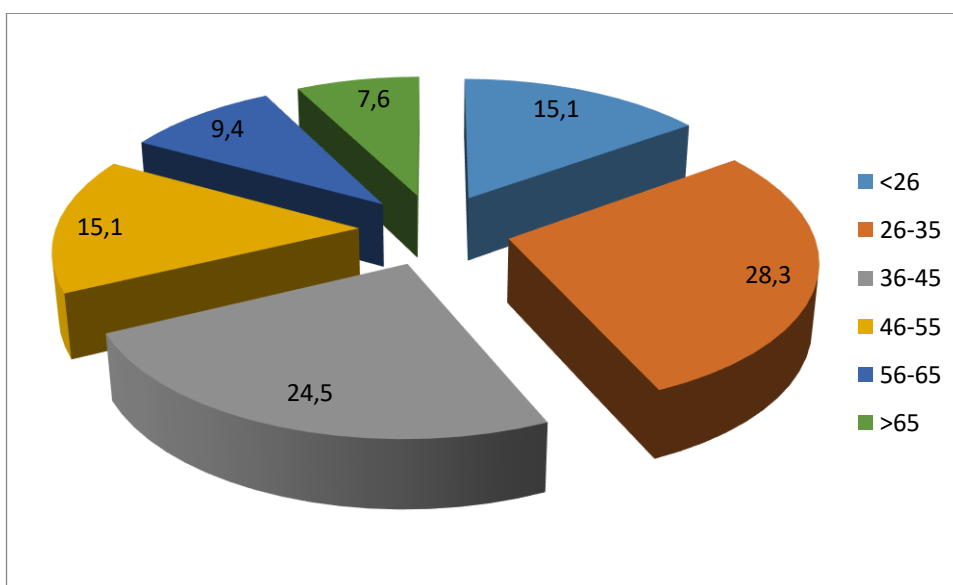


Tabela 3. Status

	N=53	%
mieszkaniec	46	86,8
turysta	7	13,2

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło statusu. 86,8% ankietowanych to mieszkańcy gminy, 13,2% badanych to turyści.

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

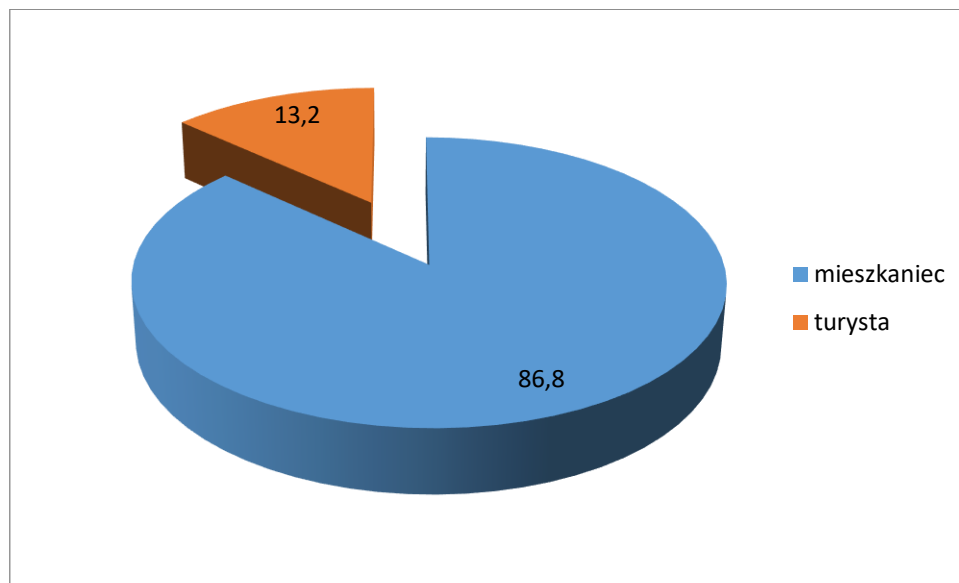


Tabela 4. Miejscowość zamieszkania

	N = 53	%
Skamielna Biała	18	34
Kasinka Mała	1	1,9
Lubień	24	45,3
Łętownia	1	1,9
Tenczyn	6	11,3
Limanowa	1	1,9
Pcim	1	1,9
Kalwaria Zebrzydowska	1	1,9

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło miejsca zamieszkania. 45,3% badanych to mieszkańcy Lubienia, 34% respondentów to mieszkańcy Skamielnej Białej. Na Tenczyn wskazało 11,3% badanych. W Kasince Małej, Łętowni, Limanowej, Pcinie i Kalwarii Zebrzydowskiej mieszka po 1,9% badanych.

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

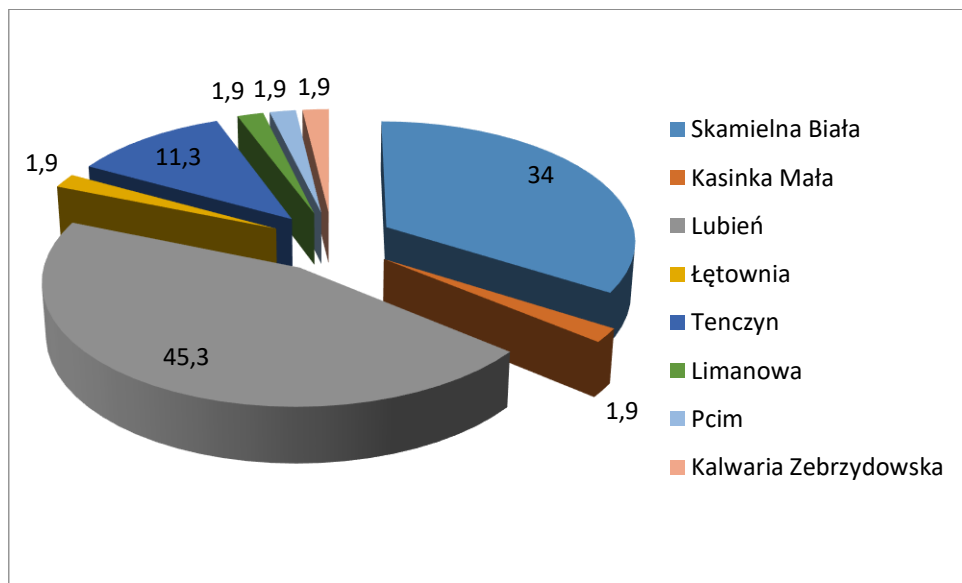


Tabela 5. Z czym kojarzy się Pan(i) słowo krajobraz?

	N	%		N	%		N	%
przyroda	13	9	część przestrzeni	3	2	niebo	1	0,7
góry	11	7,6	relaks	1	0,7	środowisko	3	2
las	9	6,2	przeźren	7	4,8	spokój	1	0,7
charakterystyka terenu	2	1,4	poła	2	1,4	infrastruktura budowlana i drogowa	1	0,7
zmienność	1	0,7	różnorodność kolorów	2	1,4	panorama	3	2
niejednorodność	2	1,4	uksztaltowanie terenu	11	7,6	duże powierzchnie lasów	1	0,7
natura	6	4,2	jeziora	1	0,7	czyste powietrze	1	0,7
zdrowie	1	0,7	piękno	4	2,8	odległość	1	0,7
plany zagospodarowania przestrzennego	1	0,7	ogrody	1	0,7	zwierzęta	1	0,7

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

widok	32	22	kształty	1	0,7	zielen	1	0,7
horyzont	1	0,7	otoczenie	2	1,4	polne drogi	1	0,7
układ przestrzeni	2	1,4	wody	2	1,4	obraz	1	0,7
elementy tworzące teren	1	0,7	zabudowania	1	0,7	zbór ekosystemów	1	0,7
pejzaż	5	3,4	roślinność	3	2	SUMA	145	100

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło skojarzeń badanych z krajobrazem. Najwięcej badanych kojarzy krajobraz z widokiem – takiej odpowiedzi udzieliło 22% ankietowanych. 9% respondentów wskazało na przyrodę, a niewiele mniej bo 7,6% pytanych z krajobrazem kojarzy góry oraz ukształtowanie terenu (również 7,6%). Na lasy wskazało 6,2% ankietowanych.

Tabela 6. Czy na terenie Gminy Lubień występują następujące zjawiska?

	TAK		NIE		NIE WIEM	
	N	%	N	%	N	%
osuwiska	32	60,4	2	3,8	19	35,8
powodzie	35	66	11	20,8	7	13,2
erozja gleby na polach uprawnych	22	41,5	5	9,4	26	49,1
zanieczyszczenie powietrza w sezonie grzewczym	50	94,3	3	5,7	0	0
zanieczyszczanie wód powierzchniowych poprzez odprowadzanie do nich ścieków	40	75,5	1	1,9	12	22,6
zmniejszanie się wydajności ujęć wodnych, wysychanie studni	36	67,9	2	3,8	15	28,3
wcinanie się rzek i potoków w swoje koryta	23	43,4	5	9,4	25	47,2
dzikie wysypiska śmieci	40	75,5	3	5,6	10	18,9
zmniejszanie się liczebności gatunków dzikich roślin	13	24,5	9	17	31	58,5
zmniejszanie się liczebności gatunków dzikich zwierząt	12	22,7	14	26,4	27	50,9

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

zmniejszanie powierzchni leśnych	19	35,8	15	28,3	19	35,9
zarastanie pól uprawnych	50	94,3	2	3,8	1	1,9
hałas emitowany z dróg i zakładów przemysłowych	40	75,5	8	15,1	5	9,4
uciążliwe zapachy	32	60,4	15	28,3	6	11,3
Inne	4	7,5	2	3,8	47	88,7

źródło: badania własne

Badanych zapytano o występowanie na terenie ich gminy wskazanych zjawisk. 94,3% badanych wskazało, że w gminie występują zanieczyszczenia w sezonie grzewczym oraz zarastają pola uprawne (również 94,3%). Na zanieczyszczanie wód powierzchniowych poprzez odprowadzanie do nich ścieków wskazało 75,5% ankietowanych, podobnie 75,5% uważa, że w gminie występuje hałas z dróg i zakładów przemysłowych. Według 67,9% pytanych zmniejsza się wydajność ujęć wodnych oraz wysychają studnie. 66% badanych wskazało na powodzie. Na osuwiska i uciążliwe zapachy wskazało 60,4% respondentów.

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

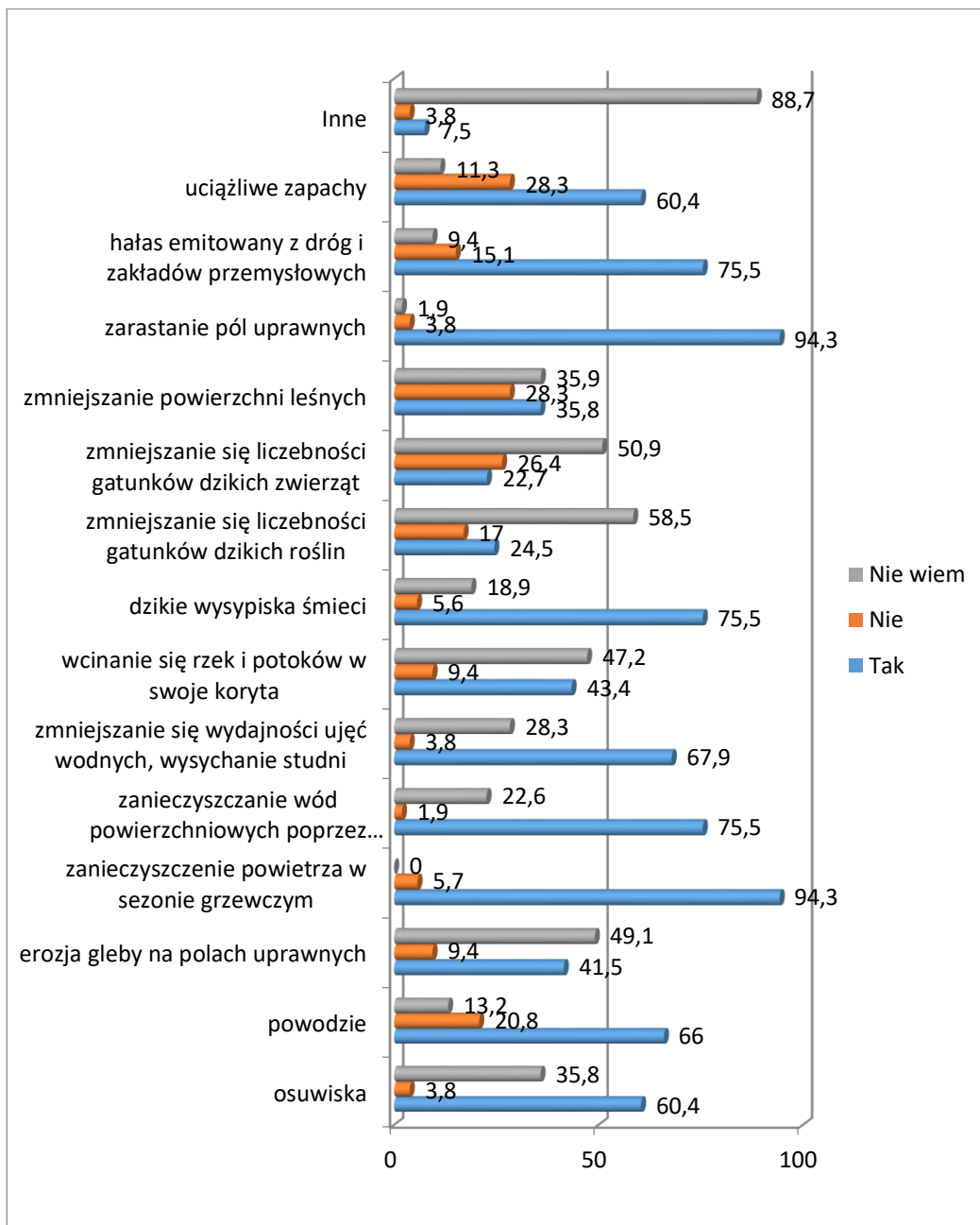


Tabela 7. Jaki jest według Pani/Pana stan środowiska przyrodniczego w Pana/Pani gminie?

	N=53	%
bardzo dobry	7	13,2
średni	39	73,6



## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

zły	6	11,3
nie wiem	1	1,9

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło stanów środowiska przyrodniczego w gminie. 73,6% ankietowanych wskazało, że stan środowiska jest średni. Na bardzo dobry stan środowiska wskazało 13,2% badanych, nie wiele mniej, bo 11,3% pytanym przyznało, że stan środowiska w gminie jest zły.

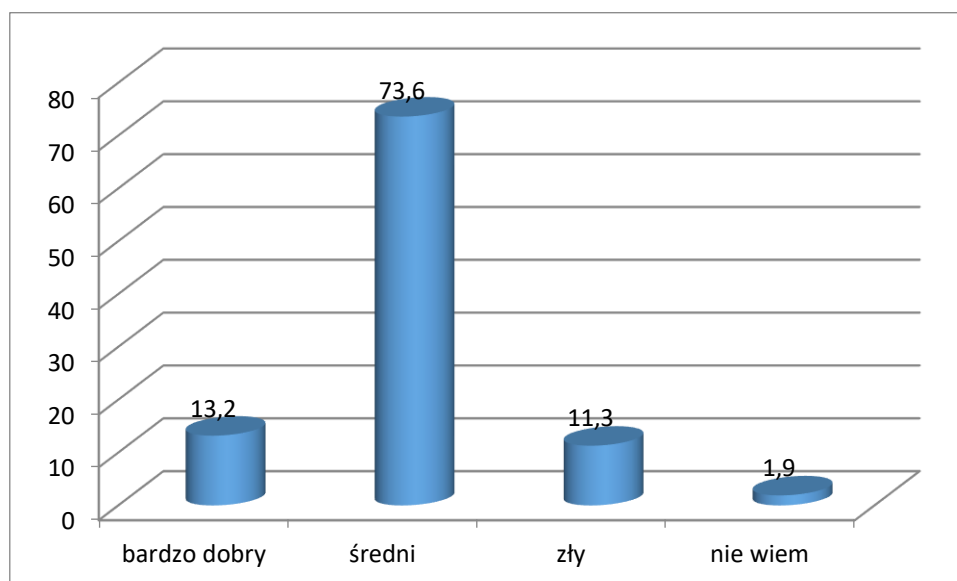


Tabela 8. Który z problemów występujących w środowisku przyrodniczym gminy uważa Pani/Pan za najistotniejszy?

	N	%		N	%		N	%
zanieczyszczenie powietrza	29	46,8	duża ilość kleszczy	1	1,6	uregulowanie i oczyszczenie brzegów rzek Lubieńka i Raba	1	1,6
zmniejszanie się wydajności ujęć wodnych	1	1,7	smog	3	4,8	śmiecenie	3	4,8

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

dzikie wysypiska śmieci	5	8	natężenie ruchu	3	4,8	zanieczyszczenie wód	2	3,2
drapieżniki	1	1,7	brak kanalizacji	6	9,7	korki na zakopiance	1	1,7
hałas	2	3,2	brak parkingów	2	3,2	zanieczyszczenie środowiska odpadami	2	3,2
Suma							62	100

źródło: badania własne

Kolejno zapytano badanych o najistotniejszy problem występujący w gminie (dotyczący środowiska). Najwięcej, bo 46,8% ankietowanych wskazało na zanieczyszczenie powietrza. Brak kanalizacji za największy problem uważa 9,7% respondentów, nie wiele mniej bo 8% badanych wskazało na dzikie wysypiska śmieci. Śmiecenie, smog, natężenie ruchu – takich odpowiedzi udzieliło po 4,8% respondentów.

Tabela 9. Jak można temu zapobiec?

	N	%		N	%		N	%
kontrole	11	19,3	zainwestować w zakup koszy i śmietników	1	1,8	uświadomienie mieszkańców, że nie ma miesięcznych limitów oddawania odpadów	1	1,7
dofinansowanie do odnawialnych źródeł energii	7	12,3	wymiana pieców	6	10,6	edukować od najmłodszych lat	2	3,6
Lubień	1	1,7	obniżenie cen gazu przed rząd	1	1,7	ograniczyć ruch samochodowy	1	1,7
dbanie o środowisko	1	1,7	zmiana systemu ogrzewania	1	1,7	nie wylewanie ścieków do rzek	1	1,7
zwiększyć współpracę z kółkami łowieckimi	2	3,5	czekać na rozbudowę Dk7	1	1,7	zakaz używania węgla	3	5,3

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

monitoring przydrożny wzdłuż rzek, gdzie przebiegają drogi	3	5,3	budowa kanalizacji	6	10,6	eliminacja złych nawyków palenia śmieci	2	3,5
wysiedlić ludzi	1	1,7	zwiększyć bezpieczeństwo	1	1,7	wspieranie ekologicznych kotłów np. gazowych	1	1,7
przewodzenie akcji sprzątających	2	3,5	wybudować parkingi	1	1,7	RAZEM	57	100

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło sposobu zapobiegania problemom występujących w środowisku gminy. 19,3% respondentów wskazało na kontrole. Na dofinansowanie do źródeł odnawialnych wskazało 12,3% ankietowanych. Nie wiele mniej bo 10,6% pytanych przyznało, że wskazanym problemom można zapobiec poprzez budowę kanalizacji oraz wymianę pieców.

Tabela 10. Proszę wybrać spośród wskazanych poniżej walorów Pana/Pani gminy 3 najbardziej wartościowe.

	N=159	%
zasoby surowców mineralnych	1	0,6
urozmaicona rzeźba (góry, doliny, grzbiety)	45	28,3
korzystny klimat	9	5,7
czyste powietrze	4	2,5
wody płynące w potokach	8	5
duże zasoby wód podziemnych	1	0,6
urodzajne gleby	5	3,2
duże powierzchnie lasów	23	14,5
bogactwo gatunków roślin	4	2,5
różnorodność gatunków dzikich zwierząt	1	0,6
piękny krajobraz	45	28,3

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

ciekawe obiekty architektoniczne	4	2,5
tradycyjny układ zabudowy wsi	9	5,7
inne	0	0

źródło: badania własne

Badanych poproszono o wskazanie trzech, najbardziej wartościowych, walorów gminy. 28,3% ankietowanych wskazało na urozmaiconą rzeźbę terenu, tyle samo badanych (28,3%) przyznało, że największym walorem gminy jest piękny krajobraz. 14,5% respondentów wskazało, że najpiękniejsze są duże powierzchnie lasów. 5,7% badanych wskazało na korzystny klimat oraz, także 5,7%, respondentów przyznało, że wartościowym jest tradycyjny układ zabudowy wsi.

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

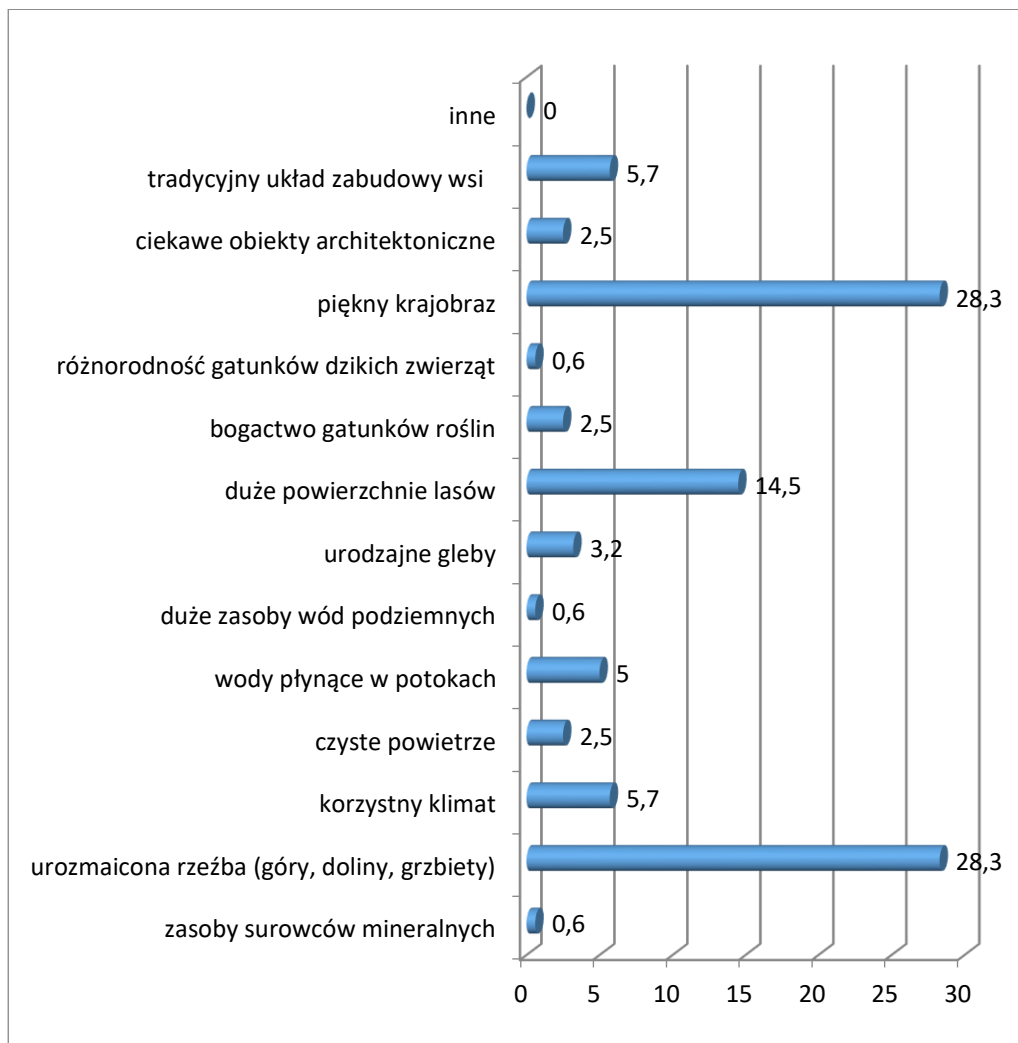


Tabela 11. Czy na terenie gminy znajdują się obszary lub obiekty przyrodnicze albo kulturowe, które należałoby objąć ochroną?

	N=53	%
tak	14	26,4
nie	2	3,8
nie wiem	37	69,8

źródło: badania własne

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Kolejno zapytano badanych czy na terenie gminy znajdują się obszary przyrodnicze lub kulturowe, które należy objąć ochroną. 26,4% respondentów wskazało, że na terenie gminy występują obszary, które należałoby objąć ochroną. 3,8% ankietowanych nie znajduje w gminie takich obszarów.

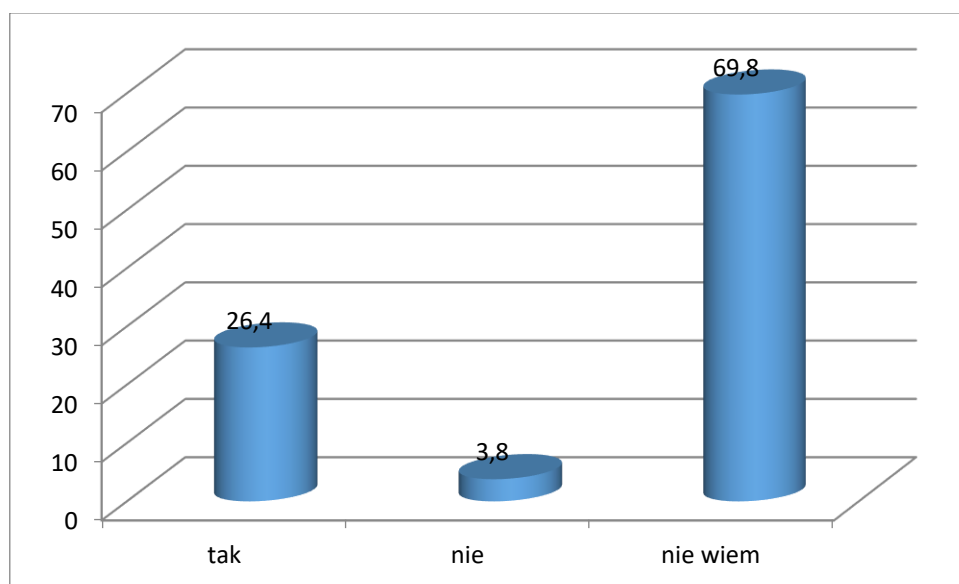


Tabela 12. Proszę wskazać zjawiska, które występują w gminie. Jak ocenia Pan(i) ich wpływ na krajobraz?

Zjawisko	Obecność zjawiska		Wpływ na krajobraz					
			Pozytywny		Negatywny		Obojętny	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Zarastanie pól uprawnych i polan śródleśnych	50	94,4	2	3,8	42	79,3	6	11,3
Istnienie otwartych terenów pól uprawnych	22	41,5	17	32	0	0	5	9,4
Powstawanie zwartej zabudowy w dolinach	25	47,2	14	26,4	4	7,6	7	13,2
Powstawanie pojedynczej zabudowy na stokach i grzbietach	25	47,2	4	7,5	13	24,5	8	15
Reklamy w formie billboardów	45	84,9	3	5,7	37	69,8	5	9,4

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Powstawanie budynków o zupełnie odmiennym architekturze niż tradycyjna zabudowa	23	43,4	4	7,6	15	28,3	4	7,6
Zabudowa przemysłowa	19	35,8	0	0	18	34	1	1,9
Budowa wież widokowych	10	18,9	7	13,2	1	1,9	2	3,8
Kamieniołomy	43	81,1	7	13,2	15	28,3	21	39,6
Rozbudowa infrastruktury (np. drogi dojazdowe do domów, pól, lasów)	46	86,8	30	56,6	6	11,3	10	18,9
Infrastruktura sportowa, turystyczna i rekreacyjna (np. stok narciarski, hotele)	25	47,2	22	41,5	0	0	3	5,7
Inne zjawisko istotne dla Pana(i)	2	3,8	1	1,9	1	1,9	0	0

źródło: badania własne

W kolejnym pytaniu badanych poproszono o wskazanie zjawisk występujących w gminie oraz ich ocenienie. Większość badanych przyznało, że w gminie zarastają pola uprawne – 94,4% respondentów. Jest to zjawisko postrzegane jako negatywne (79,3%). Rozbudowa infrastruktury występuje w gminie według 86,8% pytanych. Jest ona oceniana jako zjawisko pozytywne (86,8%). W gminie występuje także zjawisko reklam w formie billboardów – 84,9% badanych udzieliło takiej odpowiedzi. W większości ankietowani wskazali to zjawisko jako negatywne (69,8%). Według 81,1% pytanych w gminie występują kamieniołomy. Badani ocenili to zjawisko jako negatywne oraz obojętne.

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Tabela 13. Jakie 3 najcenniejsze/najpiękniejsze miejsca istnieją w Pani/Pana gminie?

	N	%		N	%		N	%
drewniany Kościół w Krzeczowie	1	0,9	Kościół Lubień	9	8,5	Góra Klimas	1	0,9
willa pod Sosiną w Lubniu	1	0,9	Szczebel - księża droga	1	0,9	rzeki - nie są zadbane	1	0,9
widok na dolinę rzeki Reby ze szczytu góry Szczetek	1	0,9	Skamielna Biała - Pachurówka	1	0,9	plac zabaw na Zarębkach	1	0,9
Pochurówka	3	2,9	Lubień - Zarębki	1	0,9	Kościół w Skamiennej Białej	3	2,9
Krzeciów (okolice kościoła św. Wojciecha)	4	3,8	Szczebel - Lubień	1	0,9	polana w Skamiennej Białej - lasy	2	1,9
Działowa (SB)	1	0,9	Urząd Gminy Lubień	1	0,9	schronisko na Luboniu	1	0,9
Biedroniowa	1	0,9	miejsce widokowe na Brzegach koło Przekąźnika	1	0,9	Luboń Wielki - góra	1	0,9
Adamcowa	1	0,9	Zarębki od strony Kasinki - miejsce lęgowania Czapli Siwej	1	0,9	kamieniołom	1	0,9
Szczebel	17	15,9	szlaki turystyczne - agroturystyka	2	1,9	Tenczynka	1	0,9
Raba	2	1,9	Kościół w Tenczynie	2	1,9	rynek	1	0,9
ścieżka rowerowa droga na Zarębkach do Pcimia	1	0,9	widok z Pachurówki na Tatry	5	4,8	widok Skamienna	1	0,9
Luboń	3	2,9	Jaskinia "Zimna Dziura"	2	1,9	widok na drogę ekspresówkę S7	1	0,9



## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Krzeszów Kościół	12	11,3	Rola Macielowa - piękne widoki	2	1,9	widok z Grzonki	1	0,9
teren wokół Kościoła w Tenczynie	1	0,9	rzeka Raba	2	1,9	widok Tenczyn	1	0,9
trasa z Tenczyna do Szczebel	1	0,9	Góra Lubo i punkt widokowy	1	0,9	szczyty gór	1	0,9
Zarębki rzeka Raba	2	1,9	Orlik	1	0,9	Góra Klimas	1	0,9
Mały Luboń (piękne widoki)	1	0,9	szkoła podstawowa in JPII	1	0,9	zapora	1	0,9
SUMA							107	100

źródło: badania własne

Za najpiękniejsze/najcenniejsze miejsca w gminie badani uważają Szczebel – 15,9% respondentów. Nie wiele mniej, bo 11,3% badanych wskazało na Kościół w Krzeszowie. Kościół w Lubieniu jest najpiękniejszy dla 8,5% pytaných. 4,8% ankietowanych wskazało na widok z Pachurówki na Tatry.

14. Proszę wskazać 3 najbrzydsze miejsca w Pani/Pana gminie.

	N	%		N	%		N	%
las przy drodze wylotowej z Lubina w stronę Kasinki	1	1,4	auto złom Skamielna Biała	3	4,3	kompleks sklepów w Lubniu	1	1,4
przystanek i fosa przy rondzie w Lubniu	1	1,4	Tartaki w Tenczynie	1	1,4	boisko sportowe nad rzeką Raba	2	2,9
teren przy zjeździe na Zarembki	1	1,4	Skamielna Biała - skrzyżowanie	1	1,4	nieużytkowane pola	1	1,4
Zarębki	1	1,4	Lubień obwodnica	1	1,4	budowa drogi	1	1,4
Smugowa	1	1,4	boisko koło pabu	1	1,4	Skamielna Biała	2	2,9

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Zurówka Dolna	2	2,9	nadbrzeża rzek	1	1,4	rzeka Raba	1	1,4
Sobczakowa	1	1,4	Kamieniołom - Tenczyn	5	7,4	firma 3M	1	1,4
Zubin - obok Urzędu Gminy	2	2,9	okolice tymczasowego zjazdu z obwodnicy Lubnia	1	1,4	fabryka tarcz ściernych	1	1,4
okolice budynku gminy Lubień	1	2,5	kamieniołom Lubień - Górniońka	3	4,3	teren wokół ośrodka zdrowia	1	1,4
rzeka Lubieka	2	2,9	kupy ziemi z budowy trasy szybkiego ruchu	2	2,9	przeładunek na Karczmisku	1	1,4
okolice stacji paliw Lotos	2	2,9	przydrożne wysypiska śmieci pozostawione bez turystów	1	1,4	dzikie wysypisko na granicy pól Folwarki i Działowa	2	2,9
zjazd na Zarębkach - Lubień	1	1,4	zarośnięte pobocza drogi na Mszanę Dolną	1	1,4	centrum Tenczyna	1	1,4
okolice urzędu gminy	1	1,4	Zaśmiecone brzegi rzek Lubieńki i Raby	1	1,4	fabryka 3M w Skamielnej Białej	1	1,4
zjazd u Stacha	3	4,3	dawna restauracja "Tatry"	1	1,4	tereny nadrzeczne	2	2,9
ekrany dźwiękochłonne - akustyczne	1	1,4	zapora w Lubniu	1	1,4	autostrada	2	2,9
Estakada	2	2,9	droga w kierunku Mszawy Dolnej	1	1,4	rzeka Lubień	1	1,4
SUMA							69	100

źródło: badania własne

Badanych poproszono także o wskazanie miejsc najbrzydszych w gminie. 7,4% respondentów wskazało na kamieniołom Tenczyn. Zjazd u Stacha jest najbrzydszym

---

## PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

---

miejszem według 4,3% ankietowanych. Podobnie 4,3% badanych za najbrzydsze miejsce w gminie uważa kamieniołom Lubień – 4,3% oraz auto złom w Skamielnej Białej – także 4,3% ankietowanych.