
PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

RAPORT Z BADANIA ANKIETOWEGO PRZEPROWADZONEGO W GMINIE GNOJNIK

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Tabela 1. Płeć

	N=61	%
kobieta	42	68,8
mężczyzna	19	31,2

źródło: badania własne

W badaniu udział wzięło 68,8% kobiet oraz 31,2% mężczyzn.

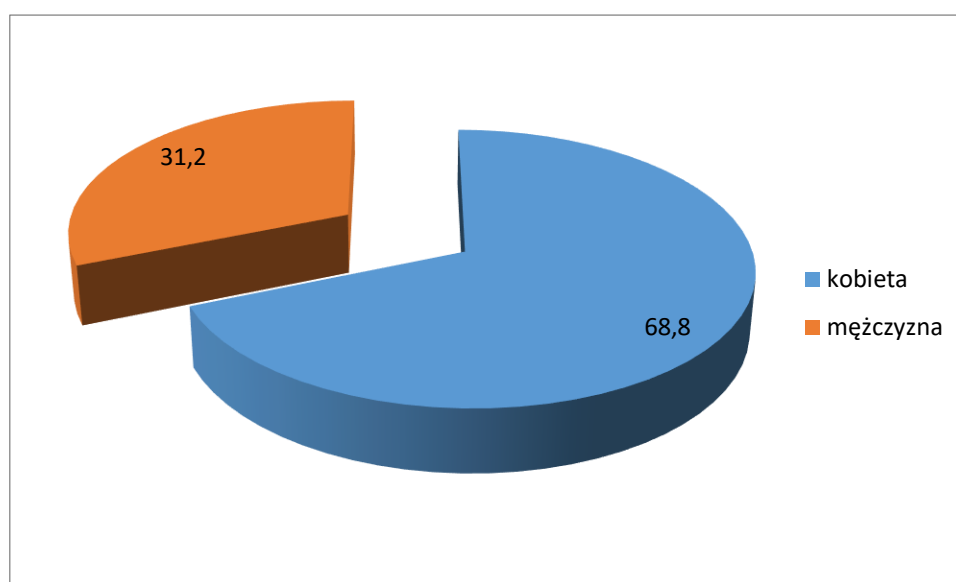


Tabela 2. Wiek

	N=61	%
<26	20	32,8
26-35	17	27,9
36-45	12	19,7
46-55	3	4,9
56-65	6	9,8
>65	3	4,9

źródło: badania własne

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Największy procent badanych stanowią osoby poniżej 26 roku życia. Nie wiele mniej, bo 27,9% respondentów zadeklarowało wiek 26-35 lat. 19,7% ankietowanych to osoby w wieku 36-45 lat. 9,8% badanych stanowią osoby w wieku 56-65. Respondenci w wieku 46-55 lat oraz powyżej 65 lat stanowią po 4,9% badanych.

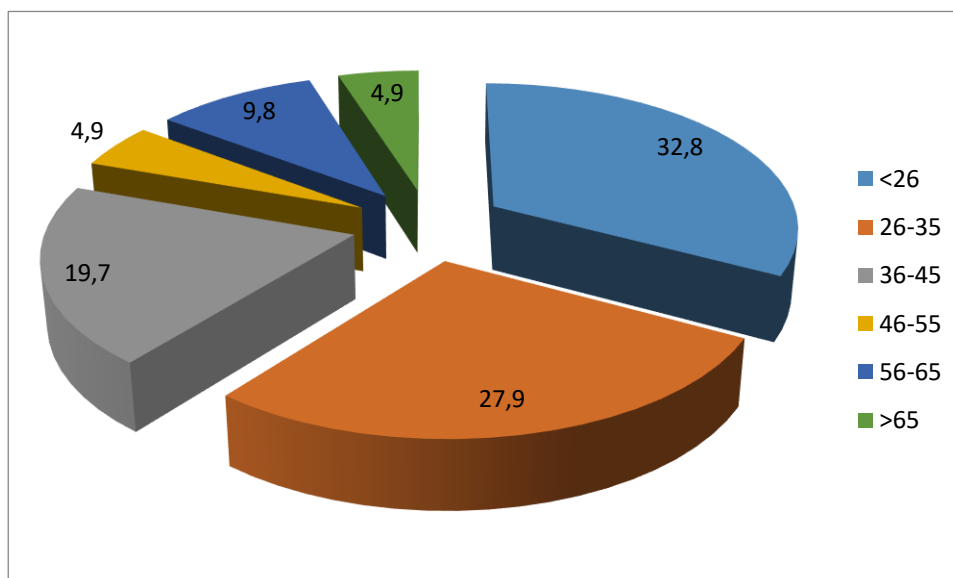


Tabela 3. Status

	N=61	%
mieszkaniec	40	65,6
turysta	21	34,4

źródło: badania własne

65,6% respondentów to mieszkańcy danej gminy, 34,4% badanych to turyści.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

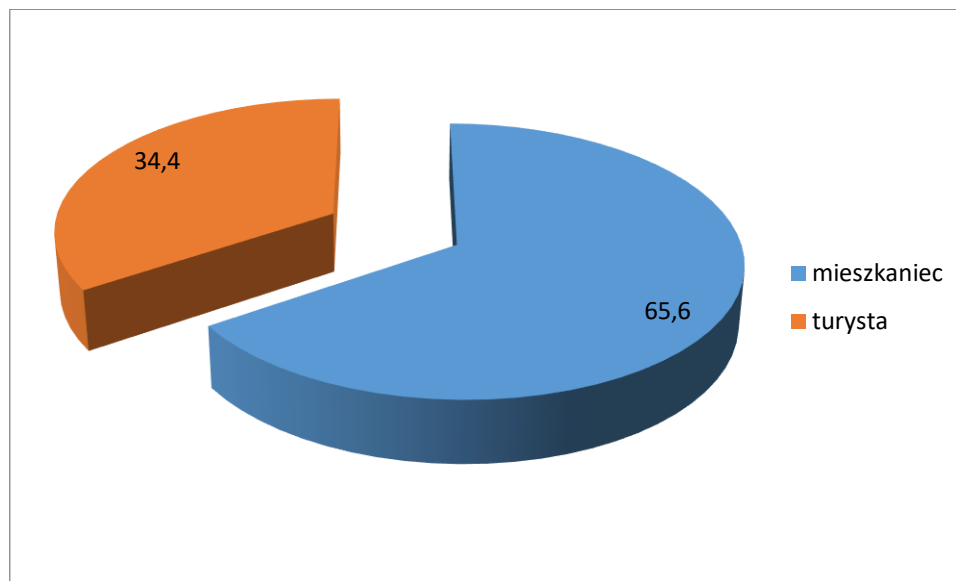


Tabela 4. Miejscowość zamieszkania

	N	%		N	%		N	%
Zawada Uszewska	19	31,3	Tarnów	1	1,6	Biskupice	1	1,6
Gosprzydowa	3	4,9	Tarnawa	1	1,6	Bochnia	1	1,6
Biesiadki	1	1,6	Poręba Spytkowska	2	3,3	Uszew	3	4,9
Kraków	8	13,1	Jurków	2	3,3	Lewinowa	1	1,6
Złota	1	1,6	Lewniowa	1	1,6	Okocim	1	1,6
Brzeszcze	1	1,6	Kielce	2	3,3	Zerków	1	1,6
Brzesko	7	11,6	Gnojnik	4	6,6	SUMA	61	100

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło miejsca zamieszkania. 31,1% badanych to mieszkańcy Zawady Uszewskiej. Mieszkańcy Krakowa to 13,1% ankietowanych. Nie wiele mniej, bo 11,6% respondentów jako miejsce zamieszkania zadeklarowało Brzesko. W Gnojnikach mieszka 6,6% pytanym. Na miejscowości: Gosprzydowa i Bochnia wskazało po 4,9% badanych. Z Poręby Spytkowskiej, Jurkowa, Kielc było 3,3% respondentów.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

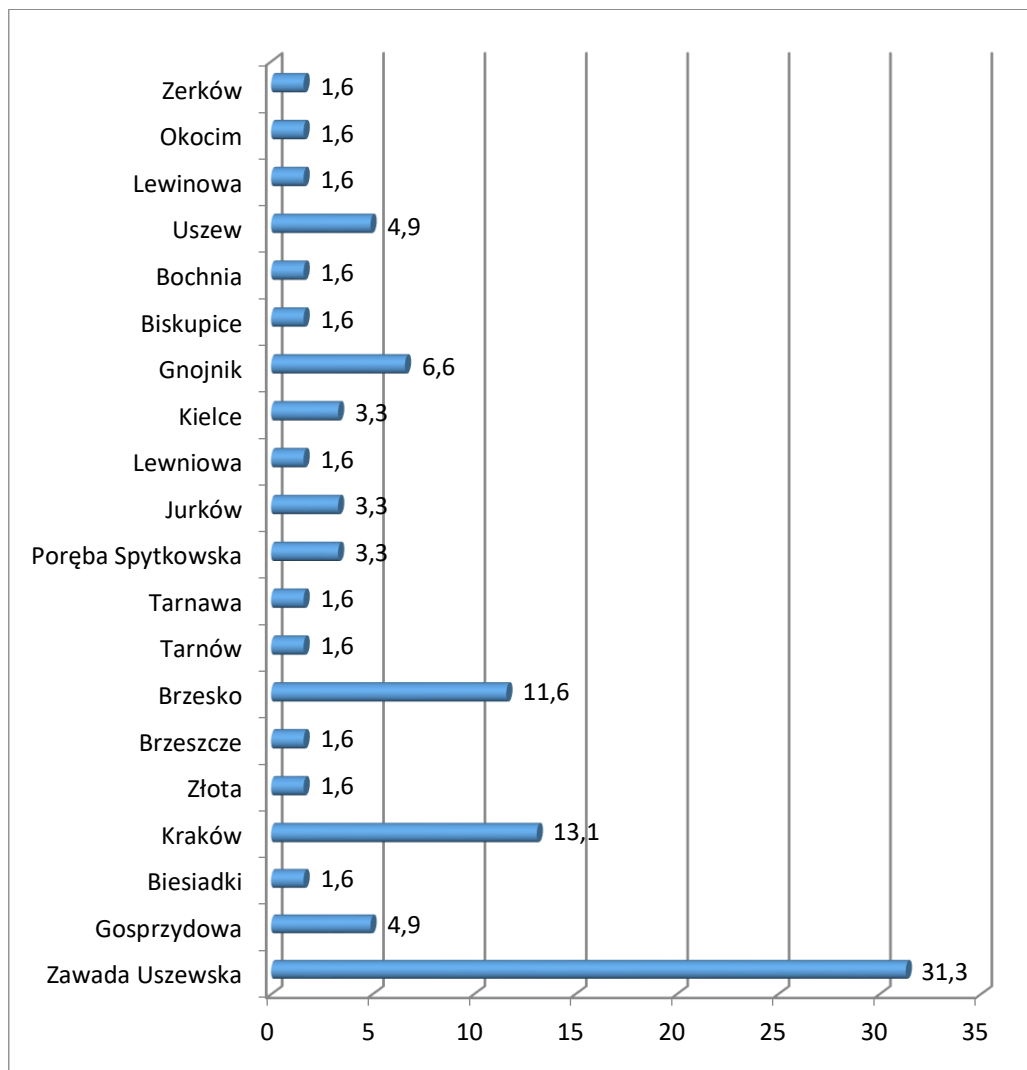


Tabela 5. Z czym kojarzy się Pan(i) słowo krajobraz?

	N	%		N	%		N	%
piękno	12	7,4	panorama	3	1,9	środowisko	1	0,6
świeżość	2	1,3	spokój	1	0,6	pory roku	1	0,6
czystość	2	1,3	horyzont	3	1,9	kraj	3	1,9
widok	15	9,3	spokój	1	0,6	obraz	2	1,3
drzewa	4	2,5	budynki	1	0,6	drzewa	5	3,2
natura	5	3,2	rośliny	2	1,3	kultura	2	1,3

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

góry	8	5	doliny	1	0,6	przestrzeń	1	0,6
zielen	8	5	natura	2	1,3	turystka	3	1,9
rzeki	3	1,9	odpoczynek	2	1,3	krajobraz	1	0,6
urlop	3	1,9	wolność	2	1,3	otoczenie	3	1,9
wzgórza	1	0,6	jeziora	2	1,3	miasto	1	0,6
kraj	1	0,6	teren otwarty	1	0,6	domy	4	2,5
obraz	1	0,6	swoboda	1	0,6	zdjęcia	1	0,6
architektura	2	1,3	świeżość	2	1,3	zachód słońca	1	0,6
przyroda	12	7,4	las	2	1,3	łąki	1	0,6
teren i ukształtowanie	4	2,5	poła	1	0,6	ochroną	2	1,3
pejzaż	5	3,2	niebo	1	0,6	z lekcjami geografii	1	0,6
wakacje	1	0,6	wakacje	1	0,6	plener	1	0,6
szata roślinna	1	0,6	piękno	1	0,6	słońce	1	0,6
swoboda	1	0,6	coś ładnego	1	0,6	chmury	1	0,6
światłość	1	0,6	zmianami atmosferycznymi	1	0,6	SUMA	160	100

źródło: badania własne

Badanych poproszono o wskazanie skojarzeń dotyczących krajobrazu. Najczęściej pojawiającym się skojarzeniem jest widok – 9,3% badanych. Piękno – takiej odpowiedzi udzieliło 7,4% ankietowanych, podobnie 7,4% respondentów wskazało na przyrodę. 5% ankietowanych wskazało na góry oraz zielen (także 5%). Na naturę wskazało 3,2% badanych podobnie 3,2% pytanym wskazało na drzewa oraz pejzaż.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

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

	TAK		NIE		NIE WIEM	
	N	%	N	%	N	%
osuwiska	43	70,5	7	11,5	11	18
powódzie	47	77,1	5	8,2	9	14,7
erozja gleby na polach uprawnych	19	31,2	8	13,1	34	55,7
zanieczyszczenie powietrza w sezonie grzewczym	53	86,9	3	4,9	5	8,2
zanieczyszczanie wód powierzchniowych poprzez odprowadzanie do nich ścieków	46	75,4	2	3,3	13	21,3
zmniejszanie się wydajności ujęć wodnych, wysychanie studni	45	73,8	2	3,3	14	22,9
wcinanie się rzek i potoków w swoje koryta	18	29,5	10	16,4	33	54,1
dzikie wysypiska śmieci	37	60,7	13	21,3	11	18
zmniejszanie się liczebności gatunków dzikich roślin	19	31,2	10	16,4	32	52,5
zmniejszanie się liczebności gatunków dzikich zwierząt	20	32,8	11	18	30	49,2
zmniejszanie powierzchni leśnych	18	29,5	22	36	21	34,4
zarastanie pól uprawnych	34	55,7	9	14,8	18	29,5
hałas emitowany z dróg i zakładów przemysłowych	39	63,9	12	19,7	10	16,4
uciążliwe zapachy	35	57,4	16	26,2	10	16,4
Inne	35	57,4	1	1,6	25	41

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło występowania zjawisk na terenie gminy. Zjawiskiem na które badani wskazywali najczęściej jest zanieczyszczenie powietrza w sezonie grzewczym – 86,9% badanych. 77,1% ankietowanych wskazało na powódzie. Nie wiele mniej, bo 75,4% respondentów wskazało na zanieczyszczanie wód powierzchniowych poprzez odprowadzanie do nich ścieków, a 73,8% respondentów przyznało, że najczęściej występuje zmniejszenie się wydajności ujęć wodnych i wysychanie studni. Na osuwiska wskazało 70% pytanych. Badani wskazali również na hałas emitowany z dróg i zakładów przemysłowych – takiej odpowiedzi udzieliło 63,9% ankietowanych.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

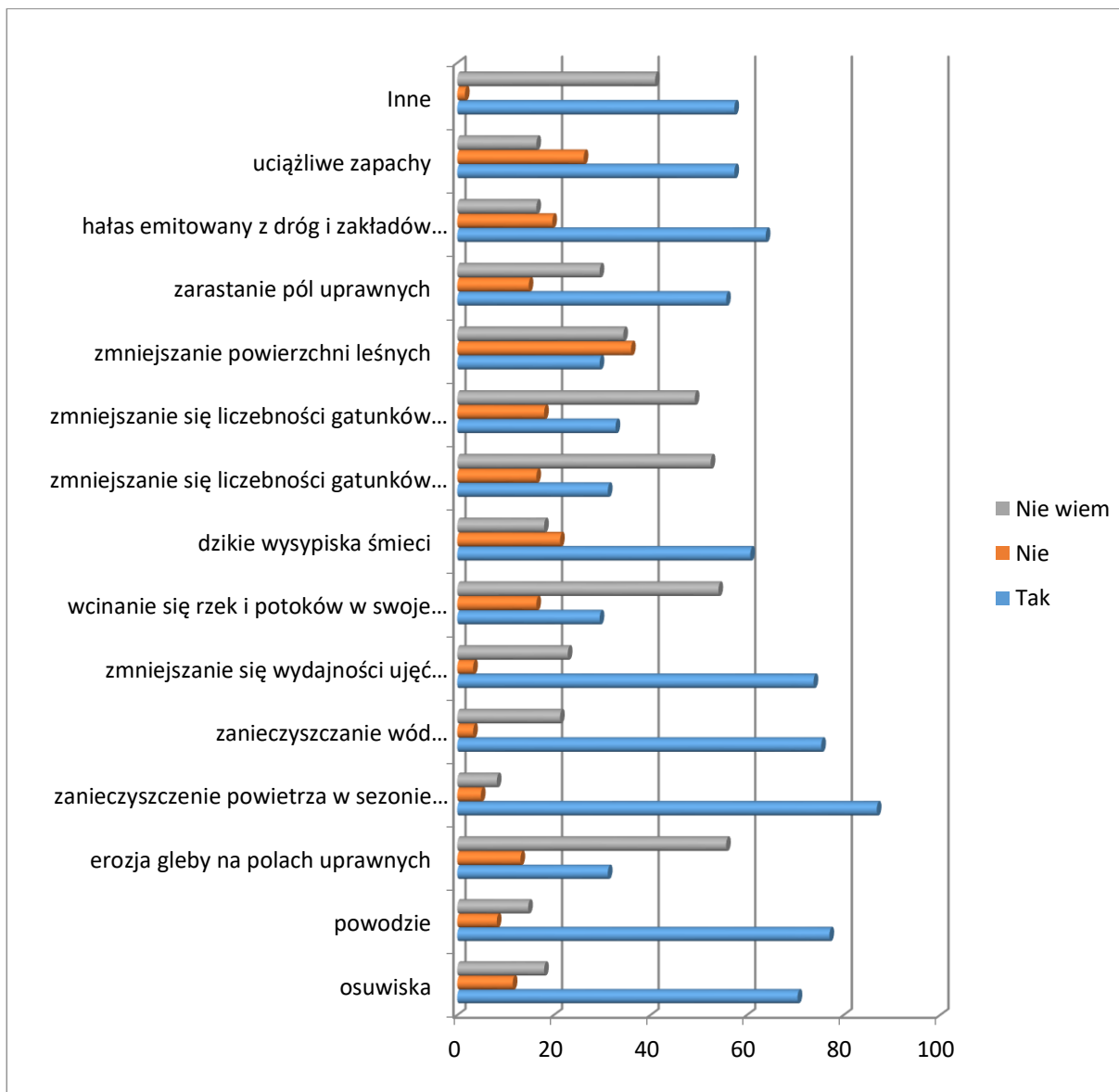


Tabela 7. Jaki jest według Pani/Pana stan środowiska przyrodniczego w Pana/Pani gminie?

	N=61	%
bardzo dobry	10	16,4
średni	40	65,6
zły	4	6,6
nie wiem	7	11,4

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło stanu środowiska przyrodniczego w gminie. 65,6% respondentów wskazało, że stan środowiska przyrodniczego jest średni. Na bardzo dobry stan środowiska wskazało 16,4% badanych.

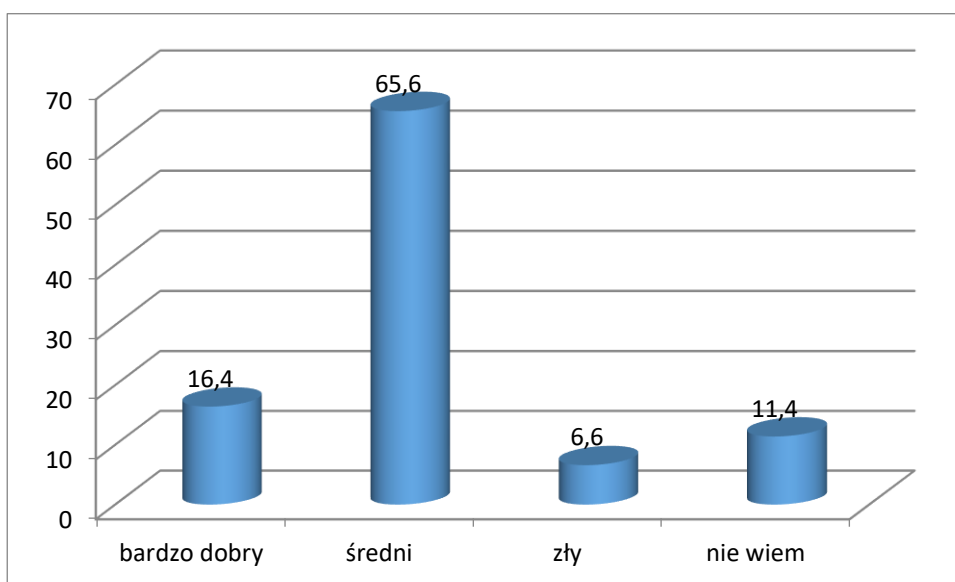


Tabela 8. Który z problemów występujących w środowisku przyrodniczym gminy uważa Pani/Pan za najistotniejszy?

	N	%		N	%		N	%
brak kanalizacji ścieków	2	3,5	śmieci	1	1,7	zanik korytarzy ekologicznych	1	1,7
zbyt mała oczyszczalnia	1	1,7	wysypiska śmieci	2	3,5	brak obwodnicy	2	3,5
powódzie	4	6,9	zaniedbanie w stosunku do koszenia traw	1	1,7	brak infrastruktury	1	1,7
zaśmiecanie rzeki - lasy	1	1,7	zadymienie	1	1,7	drogi	1	1,7
droga krajowa biegnąca przez centrum	2	3,5	zanieczyszczenie powietrza	12	20,7	dużo sklepów - Biedronek	1	1,7
hałas	4	6,9	ruch na drodze przelotowej	1	1,7	spaliny	1	1,7
ścieki	1	1,7	spalanie śmieci	2	3,5	za dużo lisów	1	1,7

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

smog	4	6,9	poziom wody na rzece	1	1,7	forma zabudowy	1	1,7
dzikie wysypiska śmieci	3	5,2	zanieczyszczenie środowiska	5	8,7	za dużo domów	1	1,7
SUMA							58	100

źródło: badania własne

W kolejnym pytaniu poproszono badanych o wskazanie najistotniejszych problemów występujących w środowisku gminy. Za największy problem ankietowani uznali zanieczyszczenie powietrza. Na taką odpowiedź wskazało 20,7% ankietowanych. 8,7% badanych wskazało na zanieczyszczenie środowiska. Powodzie, hałas, smog jest problemem dla 6,9% respondentów (dla każdej odpowiedzi). Na dzikie wysypiska śmieci wskazało 5,2% ankietowanych.

Tabela 9. Jak można temu zapobiec?

	N	%		N	%		N	%
budowanie tam	1	2,7	zmiana systemów grzewczych	3	8,1	częstsze wywozy śmieci	1	2,7
usunąć dotację pseudo rolnikom	1	2,7	obwodnica	1	2,7	środki unijne	1	2,7
kontrole gminy	3	8,1	park przy szkole	1	2,7	nie budować Biedronek	1	2,7
budowa obwodnicy	1	2,7	zmiana pieców	4	10,8	odstrzelić lisy	1	2,7
doprowadzenie kanalizacji	1	2,7	nie wylewać ścieków	1	2,7	wydawać pozwolenia na budowę	1	2,7
oczyszczanie powietrza	5	13,5	ekrany akustyczne	1	2,7	wstawić ekrany	1	2,7
większe kary	2	5,4	kotły grzewcze	1	2,7	zbiornik retencyjny	2	5,4
likwidacja starych pieców węglowych	2	5,4	oczyszczalnia ścieków	1	2,7	RAZEM	37	100

źródło: badania własne

Kolejno poproszono pytanych o wskazanie sposobu zapobiegania występującym problemom. 13,5% badanych wskazało na oczyszczenie powietrza. Na zmianę pieców wskazało 10,8%

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

pytanych. 8,1% respondentów wskazała na zmianę systemów grzewczych oraz kontrole gminy (także 8,1%). Na większe kary i likwidacje starych pieców węglowych wskazało 5,4% badanych.

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

	N=183	%
zasoby surowców mineralnych	5	2,7
urozmaicona rzeźba (góry, doliny, grzbiety)	24	13,1
korzystny klimat	18	9,8
czyste powietrze	10	5,5
wody płynące w potokach	13	7,1
duże zasoby wód podziemnych	3	1,6
urodzajne gleby	13	7,1
duże powierzchnie lasów	15	8,2
bogactwo gatunków roślin	11	6
różnorodność gatunków dzikich zwierząt	3	1,6
piękny krajobraz	33	18,1
ciekawe obiekty architektoniczne	14	7,6
tradycyjny układ zabudowy wsi	19	10,4
inne	2	1

źródło: badania własne

Badanych poproszono o wskazanie trzech najbardziej wartościowych walorów gminy. 18,1% respondentów wskazało na piękny krajobraz. Na urozmaiconą rzeźbę wskazało 13,1% ankietowanych. Za najbardziej wartościowy walor gminy 10,4% badanych uważa tradycyjny układ zabudowy wsi. Nie wiele mniej, bo 9,8% pytanych za walor korzystny uważa klimat. Na duże powierzchnie lasów wskazało 8,2% ankietowanych.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

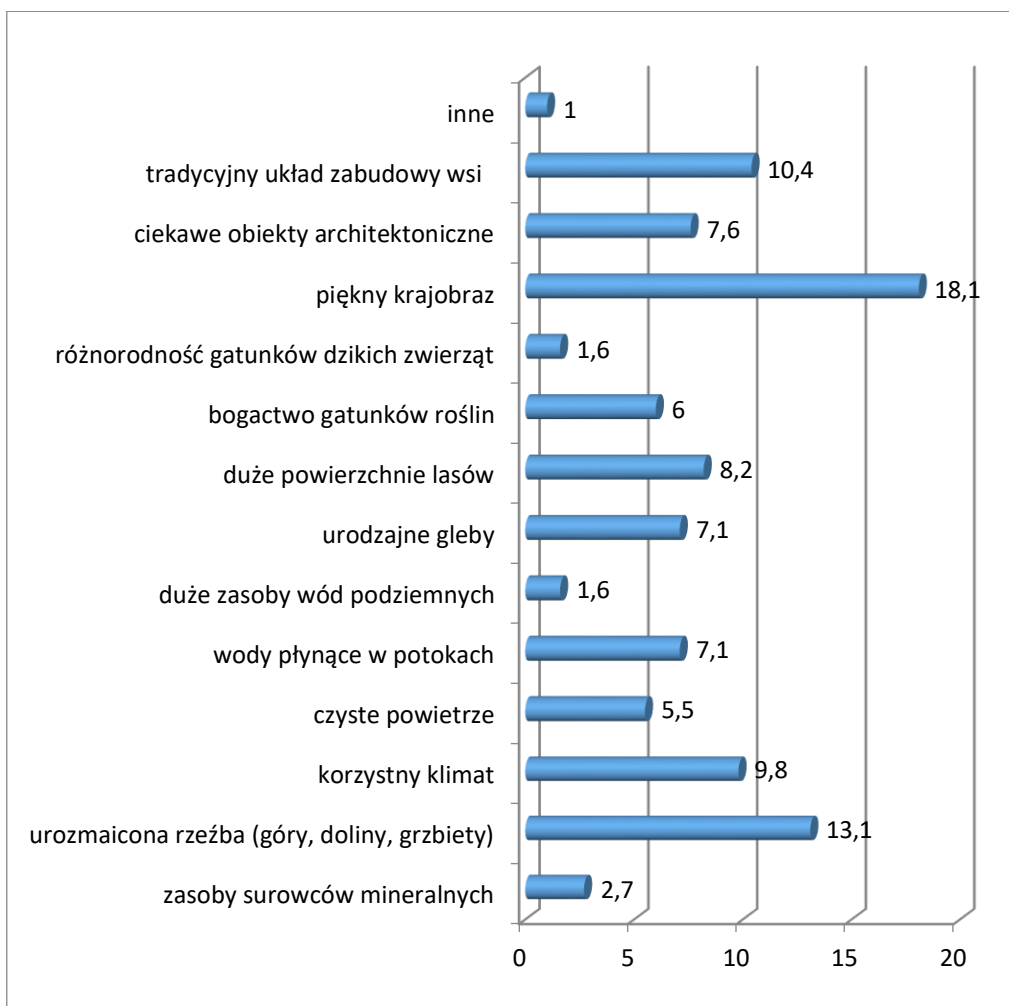


Tabela 11. Czy na terenie gminy znajdują się obszary lub obiekty przyrodnicze albo kulturowe, które należałoby objąć ochroną?

	N=61	%
tak	14	23
nie	6	9,8
nie wiem	41	67,2

źródło: badania własne

Badanych zapytano czy na terenie gminy znajdują się obszary lub obiekty przyrodnicze albo kulturowe, które należy objąć ochroną. 67,2% ankietowanych nie potrafi

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

wskazać odpowiedzi. 23% badanych przyznało, że na terenie gminy są takie miejsca. 9,8% respondentów jest przeciwnego zdania – na terenie gminy nie ma takich miejsc.

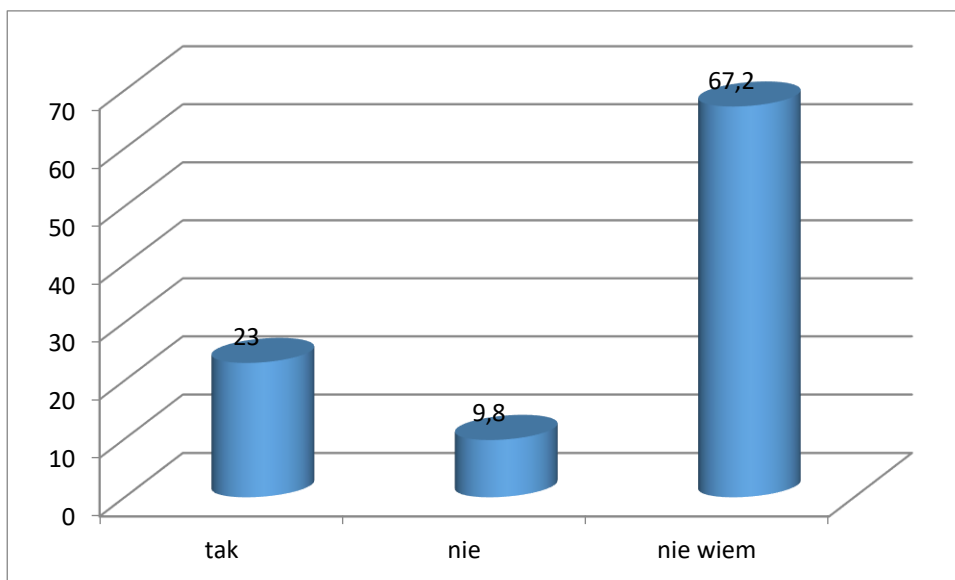


Tabela 12. Proszę wskazać zjawiska, które występują w gminie. Jak ocenia Pan(i) ich wpływ na krajobraz?

Zjawisko	Obecność zjawiska		Wpływ na krajobraz					
			Pozytywny		Negatywny		Obojętny	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Zarastanie pól uprawnych i polan śródleśnych	46	75,4	9	14,7	27	44,3	10	16,4
Istnienie otwartych terenów pól uprawnych	35	57,3	27	44,3	1	1,6	7	11,5
Powstawanie zwartej zabudowy w dolinach	28	45,9	3	4,9	13	21,3	13	21,3
Powstawanie pojedynczej zabudowy na stokach i grzbietach	35	57,4	9	14,7	17	27,9	11	18
Reklamy w formie billboardów	44	72,1	6	9,8	34	55,7	5	8,2
Powstawanie budynków o zupełnie odmiennej architekturze niż tradycyjna zabudowa	38	62,3	3	4,9	27	44,3	9	14,7
Zabudowa przemysłowa	34	55,7	1	1,6	17	29,5	14	22,9
Budowa wież widokowych	16	26,2	7	11,5	3	4,9	6	9,8
Kamieniołomy	10	16,4	1	1,6	4	6,6	5	8,2
Rozbudowa infrastruktury (np. drogi dojazdowe do domów, pól, lasów)	44	72,1	32	52,4	4	6,6	9	14,7

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

Infrastruktura sportowa, turystyczna i rekreacyjna (np. stok narciarski, hotele)	38	62,3	26	42,6	4	6,6	8	13,1
Inna zjawisko istotne dla Pana(i)	4	6,6	0	0	2	3,3	1	1,6

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło zjawisk, które występują w gminie. 75,4% ankietowanych wskazało na zarastanie pól uprawnych i polan śródleśnych (większość badanych wskazało, że ma to wydźwięk negatywny). Nie wiele mniej, bo 72,1% przyznało, że w gminie występuje rozbudowa infrastruktury (np. drogi dojazdowe do domów, pól, lasów). Badani oceniają to zjawisko za pozytywne. Podobnie 72,1% pytanym wskazało na reklamy w formie billboardów. Ankietowani wskazują, że w większości jest to zjawisko negatywne. Na powstawanie budynków o zupełnie odmiennej architekturze niż tradycyjna zabudowa wskazało 62,3% respondentów (ocenili to zjawisko jako raczej pozytywne). Podobnie 62,3% badanych wskazało, że powstają budynki o zupełnie odmiennej architekturze niż tradycyjna zabudowa. Ankietowani wskazali, że jest to zjawisko raczej negatywne.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

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

	N	%		N	%		N	%
parki	2	2,1	kościół św. Bartłomiej	3	3,1	Lewniowa	1	1
rzeki	3	3,1	pałac Goetza	1	1	Biesiadki	2	2,1
lasy	3	3,1	park	8	8,3	Goszydowa	2	2,1
zielen	1	1	stadion	1	1	zabytki	1	1
dworzec w Gnojniku	1	1	Kościół w Gnojniku	3	3,1	Żerków	1	1
Kościół w Biesiadkach	6	6,2	punkty widokowe w Biesiadkach i Lewniowej	2	2,1	Kościół w Gosprzydowej	4	4,2
Dom zarządcy	1	1	Kościół św. Franciszka	1	1	tereny otwarte - pola i lasy	1	1
Park w Gnojniku	2	2,1	plac przy Kościele	1	1	czarny las	1	1
Młyn przy moście	4	4,2	cmentarz w Gnojniku	2	2,1	góra Zawadzka	1	1
Kościół św. Marcina	6	6,2	ukształtowanie terenu	1	1	Orlik Uszew	1	1
Orw Ewa	1	1	wieś Biesiadki	1	1	Kościół w Uszwii	1	1
Kościół	11	11,4	rozłogi pól i lasów	1	1	altana turystyczna w Uszwii	1	1
pola	1	1	szlak architektury drewnianej	3	3,1	kapliczki przydrożne	5	5,2
zabytkowy Kościół	4	4,2	zabytkowa zabudowa wsi Biesiadków	1	1	SUMA	97	100

źródło: badania własne

Kolejne pytanie dotyczyło trzech najpiękniejszych miejsc w gminie. 11,4% ankietowanych wskazało na Kościół. 8,3% respondentów przyznało, że najpiękniejszym walorem jest park. Na Kościół św. Marka wskazało 6,2% badanych podobnie 6,2% respondentów przyznało, że jest to Kościół w Biesiadkach. Przydrożne kapliczki są najpiękniejszym walorem według 5,2% ankietowanych.

PLANOWANIE PRZESTRZENNE JAKO NARZĘDZIE OCHRONY PRZYRODY W KARPATACH

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

	N	%		N	%		N	%
reklamy przy drodze	1	1,6	punkt oddawania rzeczy na wysypisko	1	1,6	linie wysokiego napięcia	1	1,6
wysypiska śmieci	2	3,1	młyn w Gnojniku koło mostu	1	1,6	pojedyncze domu	2	3,1
zarośnięte pola	1	1,6	droga gminna Gnojnik - Lewniowa - Złota	2	3,1	wsie	2	3,1
Centrum Gnojnika	3	4,7	architektura w centrum miasta	1	1,6	urząd	2	3,1
brzydkie pawilony	1	1,6	baza między Gnojnikiem a Zawadą Uszewską	2	3,1	Kościół w Lewmowej	1	1,6
duży ruch	1	1,6	urząd gminy	1	1,6	wjazd do Gnojnika	1	1,6
Stary Młyn	3	4,7	dom strażaka	1	1,6	Gnojnik	2	3,1
Park Podworski	1	1,6	obszar wzdłuż drogi - zabudowa, reklama, bilbordy	5	7,7	hotel	2	3,1
Spicherz	1	1,6	zakłady przemysłowe	1	1,6	stacja benzynowa	1	1,6
oczyszczalnia ścieków	4	6,2	centrum kultury	5	7,7	brzeg Uszwicy	3	4,7
stara szkoła	3	4,7	zakład Mas Bitumicznych	2	3,1	sala gimnastyczna w Gosprzydowej	1	1,6
przydrożna zabudowa	1	1,6	bilbordy	2	3,1	SUMA	64	100

źródło: badania własne

Kolejno poproszono badanych o trzy najbrzydsze miejsca w gminie. 7,7% ankietowanych wskazało na obszar wzdłuż drogi - zabudowa, reklama, bilbordy. Podobnie 7,7% badanych przyznaje, że najbrzydsze miejsce to centrum kultury. Nie wiele mniej, bo 6,2% respondentów wskazało na oczyszczalnię ścieków. 4,7% ankietowanych uważa, że najbrzydszym miejscem jest centrum Gnojnika, podobnie Stary Młyn (4,7%), stara szkoła (4,7%), oraz brzeg Uszwicy (4,7%).